

検索期間：2025/05/01 ～ 2025/05/31

[Cocoa Flavanol Supplementation and Risk of Age-Related Macular Degeneration: An Ancillary Study of the COSMOS Randomized Clinical Trial.](#)

ココアフラバノールサプリメントと加齢黄斑変性リスク：COSMOSランダム化臨床試験の付随研究。

JAMA Ophthalmol

[Detection and Characterization of RB1 Mosaicism in Patients With Retinoblastoma Receiving cfDNA Test.](#)

cfDNA検査を受けた網膜芽細胞腫患者におけるRB1モザイクの検出と特徴。

JAMA Ophthalmol

[Bilateral Central Retinal Artery Occlusion After Paclitaxel in Breast Cancer.](#)

乳癌におけるパクリタキセル後の両側網膜中心動脈閉塞症。

JAMA Ophthalmol

[Social Media Interventions and Postoperative Follow-Up in Congenital Ectopia Lentis: A Randomized Clinical Trial.](#)

先天性黒子部外膜症におけるソーシャルメディア介入と術後フォローアップ：無作為化臨床試験。

JAMA Ophthalmol

[Drusen Regression After Macular Hole Surgery.](#)

黄斑円孔手術後の鼓膜退縮。

JAMA Ophthalmol

[Child With Ruptured Soemmering Ring and Visual Axis Reopacification.](#)

Soemmering環破裂と視軸再狭窄を有する小児。

JAMA Ophthalmol

[A New Vision for Site-Neutral Policy.](#)

サイト・ニュートラル政策の新しいビジョン。

JAMA Ophthalmol

[Disparities in United States Retinoblastoma Presentation, Management, and Local Recurrence in the National Cancer Database, 2004-2016.](#)

全米がんデータベースにおける米国網膜芽細胞腫の発症、管理、局所再発における格差（2004-2016年）。

Ophthalmol Retina

[Clinical stage of retinoblastoma based on presenting signs of 4,578 patients from 121 countries.](#)

121カ国、4,578例の網膜芽細胞腫の症候に基づく臨床病期。

Ophthalmology

[Clinical and Multimodal Imaging of Acute Outer Retinopathy Expanding the Spectrum of Acute Annular Outer Retinopathy.](#)

急性外網膜症の臨床とマルチモーダルイメージング 急性環状外網膜症のスペクトルを拡大する。

Ophthalmol Retina

[Association between Systemic Methotrexate Therapy and Proliferative Vitreoretinopathy.](#)

メトトレキサート全身療法と増殖性網膜硝子体症との関連。

Ophthalmol Retina

[Associations between Androgen Exposure, Polycystic Ovary Syndrome, and Transmasculine Individuals with Central Serous Chorioretinopathy.](#)

アンドロゲン曝露、多嚢胞性卵巣症候群、および中心性漿液性脈絡網膜症のトランス男性型との関連。

Ophthalmol Retina

[Protection from Steroid-Induced Glaucoma via iStent Inject in a Patient with Behçet's Disease.](#)

ベーチェット病患者におけるiStent注射によるステロイド誘発緑内障からの保護。

Ophthalmol Glaucoma

[Refractive Change at 5 Years in the Toddler Aphakia and Pseudophakia Study.](#)

幼児無水晶体症および偽水晶体症調査における5歳時の屈折変化。

Ophthalmology

[Early Patching Behaviors That Improve the Chances of Good Visual Acuity in Children Treated for Unilateral Congenital Cataract.](#)

一側性先天性白内障の治療を受けた小児における良好な視力の可能性を向上させる早期のパッチング行動。

Ophthalmology

[Minimally Invasive Glaucoma Surgery and the Distal Aqueous Outflow System: The Final Frontier?](#)

低侵襲緑内障手術と遠位房水流出システム：最後のフロンティア？

Ophthalmol Glaucoma

[Cost-Effectiveness Analysis of Hydrus Microstent for Patients with Mild to Moderate Primary Open-Angle Glaucoma in Canada.](#)

カナダにおける軽度から中等度の原発開放隅角緑内障患者に対するHydrus Microstentの費用対効果分析。

Ophthalmol Glaucoma

[Orbital Patient-Specific \(Customized\) Implants: A Report by the American Academy of Ophthalmology.](#)

眼窩患者専用（カスタマイズ）インプラント：米国眼科学会による報告。

Ophthalmology

[Outcomes of Preserflo MicroShunt Implantation in Refractory Childhood Glaucoma Following Ahmed Glaucoma Valve Surgery.](#)

難治性小児緑内障に対するAhmed緑内障弁手術後のPreserfloマイクロシャント留置の成績。

Ophthalmol Glaucoma

[The use of contact lenses in patients with prior bleb-forming glaucoma surgery.](#)

眼底出血形成緑内障手術歴のある患者におけるコンタクトレンズの使用。

BMC Ophthalmol

[Different clinical presentations of persistent placoid maculopathy: a case series.](#)

持続性プラコイド黄斑症のさまざまな臨床像：症例シリーズ。

BMC Ophthalmol

[Higher-order aberrations and spherical aberration in various age groups after LASIK and cataract surgery.](#)

レーシックおよび白内障手術後の各年齢層における高次収差と球面収差。

BMC Ophthalmol

[Endophthalmitis following intravitreal injections at a tertiary center: real-life data on incidence, risk factors, management strategies, and visual outcomes.](#)

三次施設における硝子体内注射後の眼内炎：発生率、危険因子、管理戦略、および視力転帰に関する実際のデータ。

BMC Ophthalmol

[From post-war reconstruction to the twenty-first century - ophthalmic pathology in Freiburg 1945-2015: review of 39,256 surgical specimens from various topographical regions collected over 71 years at a large German tertiary eye care centre.](#)

戦後復興から21世紀へ-フライブルクにおける眼科病理学1945-2015：ドイツの大規模3次眼科医療センターで71年間に収集された様々な地形的地域からの39,256の手術標本のレビュー。

BMC Ophthalmol

[Two-Site Trabeculotomy vs. Gonioscopy-Assisted Transluminal Trabeculotomy in the Treatment of Primary Congenital Glaucoma: A Randomized Prospective Study.](#)

原発性先天緑内障の治療における2サイトトラベクトミーとゴニオスコピー支援経管トラベクトミーの比較：無作為前向き研究。

Ophthalmol Glaucoma

[Loss to Follow-Up and Risk of Incident Blindness among Patients with Glaucoma in the IRIS® Registry.](#)

IRIS®登録緑内障患者における追跡不能と失明リスク。

Ophthalmol Glaucoma

[Influence of CYP1B1 Variants on Phenotypic Characteristics and Therapeutic Outcomes in Primary Congenital Glaucoma.](#)

原発性先天性緑内障におけるCYP1B1変異体の表現型特性および治療成績への影響。

Ophthalmol Glaucoma

[Risk Factors for Reoperation in Vitrectomy for Stage 4A Retinopathy of Prematurity.](#)

ステージ4Aの未熟児網膜症に対する硝子体手術における再手術の危険因子。

Ophthalmol Retina

[Prevalence, Treatment Patterns, and Outcomes of Pediatric Noninfectious Uveitis in the United States: An IRIS Registry Analysis.](#)

米国における小児非感染性ぶどう膜炎の有病率、治療パターン、および転帰：IRISレジストリ分析。

Ophthalmol Retina

[Impact of Epiretinal Membrane on Anatomical and Visual Outcomes in Patients with Full-Thickness Macular Holes.](#)

全層黄斑円孔患者の解剖学および視覚的転帰に対する網膜上膜の影響。

Ophthalmol Retina

[Muller's muscle fibrosis is a possible predictive factor in the outcome of Muller's muscle-conjunctival resection.](#)

ミュラー筋線維化は、ミュラー筋結膜切除術の予後予測因子となりうる。

BMC Ophthalmol

[The five-step medial epicanthoplasty: simple and standardized.](#)

5段階の内側頭頂形成術：シンプルで標準化された方法。

BMC Ophthalmol

[Assessing the clinical outcomes of a novel EDOF intraocular lens: a functional classification approach.](#)

新しいEDOF眼内レンズの臨床成績の評価：機能分類アプローチ。

BMC Ophthalmol

[Clinical Management of Vision Degrading Myodesopsia from Vitreous Floaters - Observation vs. Limited Refractive Vitrectomy.](#)

硝子体浮遊物による視力低下性筋視症の臨床管理-観察 vs 限定的屈折硝子体手術。

Ophthalmol Retina

[Neurosensory binocular vision after bilateral implantation of an extended depth of focus intraocular lens with micro-monovision: a prospective cohort study.](#)

マイクロモノビジョンを用いた焦点深度拡大眼内レンズの両側移植後の神経感覚的両眼視力：前向きコホート研究。

BMC Ophthalmol

[Shortening surgical time in high myopia treatment: a randomized controlled trial comparing non-OVD and OVD techniques in ICL implantation.](#)

強度近視治療における手術時間の短縮：ICL植え込みにおける非OVD法とOVD法を比較したランダム化比較試験。

BMC Ophthalmol

[Risk factors for error in refractive astigmatism after toric intraocular lens implantation in Chinese patients.](#)

中国人患者におけるトーリック眼内レンズ移植後の屈折性乱視の誤差の危険因子。
BMC Ophthalmol

[Posterior optic capture for repositioning of dislocated three-piece intraocular lens: a single center retrospective study.](#)

脱臼した3ピース眼内レンズの再配置のための後方視標捕捉：単一施設による後方視的研究。
BMC Ophthalmol

[Obstructive Sleep Apnea as a Potentiator of Primary Open-Angle Glaucoma and Necessity for Interventional Therapy.](#)

原発開放隅角緑内障の増強因子としての閉塞性睡眠時無呼吸と介入治療の必要性。
Ophthalmol Glaucoma

[The rate of failure of trabeculectomy and tube shunt surgery in eyes with uveitic glaucoma and ocular hypertension: The purpose of this study is to look at the outcomes of trabeculectomy and tube shunt surgery in a large cohort of patients with uveitis.](#)

ぶどう膜炎緑内障と高眼圧症の眼におけるトラベクレクトミーとチューブシャント手術の失敗率：この研究の目的は、ぶどう膜炎患者の大規模コホートにおけるトラベクレクトミーとチューブシャント手術の成績を調べることである。
Ophthalmol Glaucoma

[Vector analysis valuation of astigmatism in the cornea after femtosecond laser-assisted corneal astigmatism incision in cataract surgery.](#)

白内障手術におけるフェムトセカンドレーザー支援角膜乱視切開後の角膜乱視のベクトル解析評価。
BMC Ophthalmol

[Long-Term Corneal Rejuvenation after Transplantation of Cultured Human Corneal Endothelial Cells.](#)

培養ヒト角膜内皮細胞移植後の長期角膜若返り。
Ophthalmology

[Etiology of retinal detachment and comparison of visual outcome after pars plana vitrectomy and scleral buckling surgical procedures.](#)

網膜剥離の病因と、傍平面硝子体手術および強膜バックリング手術後の視力転帰の比較。
BMC Ophthalmol

[Therapeutic effect of suprachoroidal viscoelastic injection combined with 532 laser photocoagulation in treating rhegmatogenous retinal detachment.](#)

網膜裂孔原性網膜剥離に対する532レーザー光凝固療法を併用した脈絡膜上粘弾性注射の治療効果。
BMC Ophthalmol

[Potential relationship between cataract surgery and ocular Demodex colonization.](#)

白内障手術と眼Demodexコロニー形成との潜在的関係。

BMC Ophthalmol

[Efficacy of mini-scleral lenses in visual rehabilitation for corneal disorders: a prospective study.](#)

角膜障害の視覚リハビリテーションにおけるミニ強膜レンズの有効性：前向き研究。

BMC Ophthalmol

[Inverted U-shaped relationship between HbA1c and diabetic retinopathy in diabetic patients: a cross-sectional study.](#)

糖尿病患者におけるHbA1cと糖尿病網膜症の逆U字型関係：横断的研究。

BMC Ophthalmol

[Methylprednisolone for Infant Heart Surgery: Subpopulation Analyses of a Randomized Controlled Trial.](#)

乳児心臓手術に対するメチルプレドニゾロン：無作為対照試験のサブ集団解析。

Crit Care Med

[Postoperative Recovery from a Cardiac Anesthesiologists' Perspective.](#)

心臓麻酔科医から見た術後の回復。

Indian J Crit Care Med

[Author Response: Postoperative Recovery from a Cardiac Anesthesiologists' Perspective.](#)

著者からの回答心臓麻酔科医から見た術後の回復。

Indian J Crit Care Med

[Maintaining ventilation with very low tidal volume and positive-end expiratory pressure versus no ventilation during cardiopulmonary bypass for cardiac surgery in adults: a randomized clinical trial.](#)

成人の心臓手術における心肺バイパス中、超低タイド量および呼気陽圧による換気維持と無換気との比較：無作為化臨床試験。

Intensive Care Med

[Renal tubular epithelial cells as an easily accessible biomarker for diagnosing AKI post cardiac surgery.](#)

腎尿細管上皮細胞は、心臓手術後のAKIを診断するための容易にアクセス可能なバイオマーカーである。

Intensive Care Med

[Pathological findings of immunotherapy-induced nephrotoxicity in a humanized immune system mouse model.](#)

ヒト免疫系マウスモデルにおける免疫療法誘発腎毒性の病理学的所見。

Kidney Int

[Risk of cancer in people with HIV experiencing varying degrees of immune recovery with sustained virological suppression on antiretroviral treatment for more than 2 years: an international, multicentre, observational cohort.](#)

抗レトロウイルス治療によるウイルス抑制が2年以上持続し、免疫回復の程度が異なるHIV感染者における癌のリスク：国際多施設観察コホート。

Clin Infect Dis

[B cell-derived acetylcholine promotes liver regeneration by regulating Kupffer cell and hepatic CD8\(+\) T cell function.](#)

B細胞由来アセチルコリンは、クッパー細胞および肝CD8(+)T細胞の機能を制御することにより、肝再生を促進する。

Immunity

[Sickle cell disease induces chromatin introversion and ferroptosis in CD8\(+\) T cells to suppress anti-tumor immunity.](#)

鎌状赤血球症はCD8(+)T細胞にクロマチン内向性とフェロプターシスを誘導し、抗腫瘍免疫を抑制する。

Immunity

[Personalized syringes offer hope for pancreatic cancer patients.](#)

個別化注射器は膵臓がん患者に希望をもたらす

Immunity

[Glycosylation-driven programs coordinate immunoregulatory and pro-angiogenic functions of myeloid-derived suppressor cells.](#)

骨髄由来抑制細胞の免疫制御機能と血管新生促進機能を調整する糖鎖修飾駆動プログラム。

Immunity

[Enhancer-driven gene regulatory networks reveal transcription factors governing T cell adaptation and differentiation in the tumor microenvironment.](#)

エンハンサー主導型遺伝子制御ネットワークにより、腫瘍微小環境におけるT細胞の適応と分化を支配する転写因子が明らかになった。

Immunity

[B cell-derived acetylcholine promotes liver regeneration by regulating Kupffer cell and hepatic CD8\(+\) T cell function.](#)

B細胞由来アセチルコリンは、クッパー細胞および肝CD8(+)T細胞の機能を制御することにより、肝再生を促進する。

Immunity

[Rapidly rising rates of oropharyngeal cancer and economic burden in the UK.](#)

英国における中咽頭癌の急増と経済的負担。

Lancet Infect Dis

[Duration and type of statin use and long-term risk of type 2 diabetes among men and women with hypercholesterolaemia: findings from three prospective cohorts.](#)

高コレステロール血症の男女におけるスタチンの使用期間と種類と2型糖尿病の長期リスク：3つの前向きコホートから得られた知見。

Diabetologia

[Comparative effectiveness research in bariatric surgery and the need for complementary study designs.](#)

肥満手術における比較有効性研究と補完的研究デザインの必要性。

Lancet Diabetes Endocrinol

[Roux-en-Y gastric bypass, adjustable gastric banding, or sleeve gastrectomy for severe obesity \(By-Band-Sleeve\): a multicentre, open label, three-group, randomised controlled trial.](#)

高度肥満に対するRoux-en-Y胃バイパス術、調節可能胃バンディング術、またはスリーブ状胃切除術（By-Band-Sleeve）：多施設、オープンラベル、3群間、無作為化比較試験。

Lancet Diabetes Endocrinol

[Effect of gastric bypass versus sleeve gastrectomy on the remission of type 2 diabetes, weight loss, and cardiovascular risk factors at 5 years \(Oseberg\): secondary outcomes of a single-centre, triple-blind, randomised controlled trial.](#)

5年後の2型糖尿病の寛解、体重減少、心血管危険因子に対する胃バイパス術とスリーブ状胃切除術の効果（Oseberg試験）：単施設三重盲検無作為化対照試験の副次的結果。

Lancet Diabetes Endocrinol

[Surgery for the treatment of arterial hypertension in patients with unilateral adrenal incidentalomas and mild autonomous cortisol secretion \(CHIRACIC\): a multicentre, open-label, superiority randomised controlled trial.](#)

片側副腎偶発腫でコルチゾール自律分泌が軽度の患者における動脈性高血圧症治療のための手術（CHIRACIC）：多施設共同非盲検優越性無作為化比較試験。

Lancet Diabetes Endocrinol

[Skin Glue to Reduce Intravenous Catheter Failure in Children.](#)

小児の静脈内カテーテル不全を減少させる皮膚接着剤。

Ann Emerg Med

[Chest Tube-Induced Right Ventricular Failure After Cardiac Surgery.](#)

心臓手術後の胸腔チューブ誘発性右室不全。

JAMA Cardiol

[Estimated annual healthcare costs after acute pulmonary embolism: results from a prospective multicentre cohort study.](#)

急性肺塞栓症後の推定年間医療費：前向き多施設コホート研究の結果。

Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes

[Post-discharge pharmacotherapy in people with atrial fibrillation hospitalized for acute myocardial infarction: an Australian cohort study 2018-22.](#)

急性心筋梗塞で入院した心房細動患者における退院後の薬物療法：オーストラリアのコホート研究2018-22。

Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes

[Adult-onset type 1 diabetes: predictors of major cardiovascular events and mortality.](#)

成人発症1型糖尿病：主要な心血管イベントと死亡率の予測因子。

Eur Heart J

[SGLT-2 inhibitors in cancer patients with diabetes: When cardioprotection is key.](#)

糖尿病を有する癌患者におけるSGLT-2阻害薬：心保護が鍵となる場合

Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother

[Weekly Journal Scan: Extending anticoagulation beyond 6 months after venous thromboembolism in patients with active cancer. Is low-dose apixaban the answer?](#)

週刊ジャーナルスキャン活動性癌患者における静脈血栓塞栓症後6ヵ月以降の抗凝固療法の延長。低用量アピキサバンが解決策か？

Eur Heart J

[Stroke outcomes in patients with new onset perioperative atrial fibrillation complicating major abdominal surgery compared with patients with new onset non-perioperative atrial fibrillation.](#)

腹部大手術に合併した新規発症周術期心房細動患者の脳卒中転帰を、新規発症非周術期心房細動患者と比較した。

Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes

[Sex-specific differences in alive hospital discharge following infrarenal abdominal aortic aneurysm repair.](#)

下腹部大動脈瘤修復術後の生存退院における性差。

Eur Heart J

[Supraventricular ectopic activity predicts postoperative atrial fibrillation, new-onset atrial fibrillation, and worse survival in obstructive hypertrophic cardiomyopathy.](#)

上室性異所性活動は閉塞性肥大型心筋症における術後心房細動、新規心房細動、および生存率の悪化を予測する。

Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes

[No-touch vein grafts in coronary artery bypass surgery: a registry-based randomized clinical trial.](#)

冠動脈バイパス術におけるノータッチ静脈グラフト：登録に基づく無作為臨床試験。

Eur Heart J

[Atrial fibrillation catheter ablation, brain glymphatic function, and cognitive performance.](#)

心房細動カテーテルアブレーション、脳グリフ機能、認知能力。

Eur Heart J

[Key topics: sex-related differences in vascular surgery; atrial fibrillation and cognitive performance; and gene therapy of ventricular arrhythmias.](#)

主なトピック：血管手術における性差、心房細動と認知能力、心室性不整脈の遺伝子治療。

Eur Heart J

[Electrosurgical-laceration and stabilization of two PASCAL devices using artificial intelligence-based procedural planning: a case report.](#)

人工知能に基づく手技計画を用いた2つのPASCALデバイスの電気外科的レーシングと安定化：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Clinical staging to guide management of metabolic disorders and their sequelae: a European Atherosclerosis Society consensus statement.](#)

代謝異常とその後遺症の管理の指針となる臨床病期分類：欧州動脈硬化学会のコンセンサスステートメント。

Eur Heart J

[Two cases of direct aortic transcatheter aortic valve implantation via anterior right Mini-thoracotomy after preoperative virtual reality-based simulation: a case report.](#)

術前にバーチャルリアリティを用いたシミュレーションを行い、右小胸郭前方切開による直接大動脈経カテーテル的大動脈弁植え込み術を施行した2例：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[To-and-fro coronary flow and simultaneous dual coronary artery occlusion following Fontan surgery in pulmonary atresia with intact ventricular septum.](#)

無傷の心室中隔を有する肺閉鎖症におけるフォンタン手術後の冠動脈の前後流と同時二重閉塞。

Eur Heart J Case Rep

[Transcatheter edge-to-edge repair for post-surgical recurrent mitral regurgitation in hereditary spherocytosis: a case report.](#)

遺伝性球状赤血球症の術後再発僧帽弁閉鎖不全症に対する経カテーテル的edge-to-edge修復：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[A case of acute acalculous cholecystitis after pulmonary vein isolation-novel phenotype of perioesophageal vagal nerve injury: a case report.](#)

肺静脈隔離後に発症した急性無石胆嚢炎の1例-食道周囲迷走神経損傷の新しい表現型-：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Coronary artery bypass grafting with or without preoperative physiological stenosis assessment: a SWEDEHEART study.](#)

冠動脈バイパス術における術前の生理学的狭窄度評価の有無：SWEDEHEART試験。

Eur Heart J

[Heart team rescues a bleeding heart: a case report of cardiac angiosarcoma causing life-threatening tamponade.](#)

心臓チームが出血した心臓を救った：生命を脅かすタンポナーデを引き起こした心臓血管肉腫の症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Antithrombotic treatment following revascularization for chronic limb-threatening ischaemia: a scientific statement of the European Society of Cardiology Working Group on Aorta and Peripheral Vascular Diseases and the European Society of Cardiology Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy.](#)

慢性四肢脅迫性虚血に対する血行再建術後の抗血栓療法：大動脈および末梢血管疾患に関する欧州心臓病学会作業部会と心臓血管薬物療法に関する欧州心臓病学会作業部会の科学的声明。

Eur Heart J

[Same Disease, Same Benefit: CMR Clarifies Sex Differences in Mitral Valve Surgery.](#)

同じ疾患、同じ利益：CMRが僧帽弁手術における性差を明らかにする。

Eur Heart J Cardiovasc Imaging

[Sex Differences in Pre- and Post-Surgical Left Ventricular Remodeling and Outcomes in Degenerative Mitral Regurgitation.](#)

変性僧帽弁閉鎖不全症における手術前後の左室リモデリングと転帰における性差。

Eur Heart J Cardiovasc Imaging

[Posterior left pericardiotomy in cardiac surgery and outcomes: PALACS-EF trial extended follow-up.](#)

心臓手術における左心膜後方切開術と転帰：PALACS-EF試験の延長追跡調査。

Eur Heart J

[Continuous three-dimensional transesophageal echocardiography and deep learning for perioperative monitoring of left ventricular longitudinal function.](#)

左室縦隔機能周術期モニタリングのための連続3次元経食道心エコーとディープラーニング。

Eur Heart J Imaging Methods Pract

[Preoperative multimodal imaging evaluation of a primary cardiac schwannoma of the right atrioventricular groove: a case report.](#)

右房室溝原発心臓神経鞘腫の術前多様画像評価：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Data sharing statements: impact of journal policies across clinical research disciplines.](#)

データ共有声明：臨床研究分野にわたるジャーナルポリシーの影響。

Eur Heart J

[Acute myocardial infarction due to type A aortic dissection in a patient with corrected congenital cardiopathy: a case report.](#)

矯正型先天性心疾患患者におけるA型大動脈解離による急性心筋梗塞：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Use of AngioVac device in debulking endocarditis vegetations before lead extractions.](#)

リード抜去前の心内膜炎植生除去におけるAngioVacデバイスの使用。

Eur Heart J Case Rep

[Replacement of aneurysmal right coronary artery with reconstruction of posterior descending and right ventricular branches in coronary artery fistula draining into the coronary sinus: a case report.](#)

冠静脈洞に流入する冠動脈瘤における後下行枝と右室枝の再建を伴う動脈瘤性右冠動脈の置換：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Infective endocarditis on a patent ductus arteriosus revealed by a ruptured pulmonary artery trunk aneurysm in the pericardium: a case report.](#)

心膜内の肺動脈幹動脈瘤破裂により明らかになった動脈管開存部の感染性心内膜炎：症例報告。

Eur Heart J Case Rep

[Data sharing statements: impact of journal policies across clinical research disciplines.](#)

データ共有声明：臨床研究分野にわたるジャーナルポリシーの影響。

Eur Heart J

[Temporal trends of prescription rates, oral anticoagulants dose, clinical outcomes, and factors associated with non-anticoagulation in patients with incident atrial fibrillation.](#)

心房細動偶発症患者における処方率，経口抗凝固薬投与量，臨床転帰，非抗凝固療法に関連する因子の経時的推移。

Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes

[Underrepresentation and exclusion of patients with cardiovascular disease in intensive care randomized controlled trials.](#)

集中治療無作為化比較試験における心血管疾患患者の過小評価と除外。

Eur Heart J Acute Cardiovasc Care

[Diagnostic Yield and Outcomes of Incidental Thoracic Aortic Dilatation in the National Health Service Targeted Lung Health Check Program: Novel Insights from a Regional Tertiary Center in the United Kingdom.](#)

National Health Service Targeted Lung Health Check Programにおける偶発性胸部大動脈拡張症の診断収率と転帰：英国の地域3次センターからの新たな知見。

Circulation

[Atrial Translocation of Porphyromonas gingivalis Exacerbates Atrial Fibrosis and Atrial Fibrillation.](#)

Porphyromonas gingivalisの心房内移行は心房線維症と心房細動を悪化させる。

Circulation

[Long-Term Trajectories of Left Heart Geometry, Mechanics, and Oxygen Demand After Bariatric Surgery.](#)

肥満手術後の左心筋形状、力学、酸素要求量の長期的軌跡。

Circ Heart Fail

[Efficacy of the Glucagon-Like Peptide-1 Agonist Exenatide in Patients Undergoing CABG or Aortic Valve Replacement: A Randomized Double-Blind Clinical Trial.](#)

CABGまたは大動脈弁置換術を受ける患者におけるグルカゴン様ペプチド-1作動薬エキセナチドの有効性：無作為二重盲検臨床試験。

Circ Cardiovasc Interv

[Association of Rurality With Mortality After Congenital Heart Surgery.](#)

先天性心疾患手術後の死亡率と地方の関連性。

Circ Cardiovasc Qual Outcomes

[Building a Sustainable Cardiac Surgery Program in Sub-Saharan Africa: The Case of Angola.](#)

サハラ以南のアフリカにおける持続可能な心臓外科プログラムの構築：アンゴラの場合。
Circ Cardiovasc Qual Outcomes

[Neoadjuvant Nivolumab Plus Chemotherapy Followed by Response-Stratified Chemoradiation Therapy in HPV-Negative Head and Neck Cancer: The DEPEND Phase 2 Nonrandomized Clinical Trial.](#)

HPV 陰性頭頸部癌に対するネオアジュバントニボルマブ+化学療法+奏効層別化化学放射線療法：DEPEND第2相非ランダム化臨床試験。

JAMA Oncol

[Sotorasib's Accelerated Approval: Wrong Dose and Indication.](#)

ソトラシブの早期承認：誤った用量と適応症

JAMA Oncol

[Adjuvant Chemoradiotherapy vs Radiotherapy Alone for Patients With Intermediate-Risk Cervical Cancer.](#)

中リスク子宮頸癌患者に対する補助化学放射線療法と放射線療法単独との比較。

JAMA Oncol

[Persistent Prostate-Specific Antigen Following Radical Prostatectomy for Prostate Cancer and Mortality Risk.](#)

前立腺癌に対する根治的前立腺摘除術後の持続性前立腺特異抗原と死亡リスク。

JAMA Oncol

[Accelerated Aging in Survivors of Childhood Cancer-Early Onset and Excess Risk of Chronic Conditions.](#)

小児がん生存者における加齢の加速-早期発症と慢性疾患の過剰リスク。

JAMA Oncol

[On Accelerated Aging-A Phenomenon in Survivors of Childhood Cancer.](#)

小児がん生存者における老化の加速-現象について。

JAMA Oncol

[Incidence and Risk Factors of Interval and Screen-Detected Breast Cancer.](#)

乳癌の発生率とリスク因子。

JAMA Oncol

[Smoking Status of the US Cancer Population and a New Perspective From the National Cancer Database.](#)

米国がん集団の喫煙状況と全米がんデータベースからの新たな展望。

JAMA Oncol

[Selective Elimination of Breast Surgery for Invasive Breast Cancer: A Nonrandomized Clinical Trial.](#)

浸潤性乳癌に対する乳房手術の選択的排除：非ランダム化臨床試験。

JAMA Oncol

[Modeling Population-Level Impacts of Cell-Free DNA Screening for Colorectal Cancer in Canada.](#)

カナダにおける大腸癌に対する無細胞DNAスクリーニングの集団レベル影響のモデル化。
JAMA Oncol

[Eligibility for Cochlear Implant Candidacy Evaluation in Childhood Cancer Survivors.](#)

小児がん生存者における人工内耳候補者評価の適格性。
JAMA Oncol

[Reconsidering the Cancer Center Accreditation Model.](#)

がんセンター認定モデルの再考。
JAMA Oncol

[Prophylactic Irradiation of the Contralateral Breast for BRCA Carriers With Early Breast Cancer: A Nonrandomized Clinical Trial.](#)

早期乳癌のBRCAキャリアに対する対側乳房への予防的照射：非ランダム化臨床試験。
JAMA Oncol

[Harm-Benefit Balance of Immune Checkpoint Inhibitors in Non-Small Cell Lung Cancer.](#)

非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の害と利益のバランス。
JAMA Oncol

[Patient-Reported Outcomes With Stereotactic Intensity Modulated Radiotherapy After Radical Prostatectomy: A Nonrandomized Clinical Trial.](#)

根治的前立腺摘除術後の定位強度変調放射線治療による患者報告アウトカム：非ランダム化臨床試験。
JAMA Oncol

[Barriers to Chimeric Antigen Receptor T-Cell Therapy.](#)

キメラ抗原受容体T細胞療法の障壁。
JAMA Oncol

[Tomosynthesis vs Digital Mammography Screening in Women with a Family History of Breast Cancer.](#)

乳癌家族歴のある女性におけるトモシンセシスとデジタルマンモグラフィ検診の比較。
JAMA Oncol

[The Next Wave After Immunotherapy in Cancer Drug Development-Back to the Future.](#)

がん治療薬開発における免疫療法の次の波-未来への回帰。
JAMA Oncol

[Autoamputation in Mismatch Repair-Deficient Colon Cancer.](#)

ミスマッチ修復欠損大腸癌における自己切断。
JAMA Oncol

[Neoadjuvant PD-1 and PD-L1 Blockade With Chemotherapy for Borderline Resectable and Unresectable Stage III Non-Small Cell Lung Cancer.](#)

切除可能および切除不能なIII期非小細胞肺癌に対する化学療法を併用したネオアジュバントPD-1およびPD-L1遮断療法。

JAMA Oncol

[Breast Cancer Outcomes in Transgender and Gender-Diverse Patients in the National Cancer Database.](#)

全国がんデータベースにおけるトランスジェンダーおよび性別多様性患者の乳がん転帰。

JAMA Oncol

[Expression of Membrane Targets for Therapeutics in RET-Positive Non-Small Cell Lung Cancer.](#)

RET陽性非小細胞肺癌における治療薬のための膜ターゲットの発現。

JAMA Oncol

[Acupuncture for Nocturia in Survivors of Prostate Cancer: The NOCTURNAL Randomized Clinical Trial.](#)

前立腺癌生存者における夜尿症に対する鍼治療：NOCTURNAL無作為化臨床試験。

JAMA Oncol

[Coding Errors in Study of Lung Cancer Screening Guidelines and Adherence.](#)

肺癌検診ガイドラインとアドヒアランスに関する研究におけるコーディングの誤り。

JAMA Oncol

[Public Awareness of the Association Between Alcohol and Cancer in the US.](#)

米国におけるアルコールと癌の関連性についての一般認識。

JAMA Oncol

[Selective Elimination of Breast Surgery for Invasive Breast Cancer: A Nonrandomized Clinical Trial.](#)

浸潤性乳癌に対する乳房手術の選択的排除：非ランダム化臨床試験。

JAMA Oncol

[Local anaesthetic transperineal biopsy versus transrectal prostate biopsy in prostate cancer detection \(TRANSLATE\): a multicentre, randomised, controlled trial.](#)

前立腺癌検出における局所麻酔下経会陰生検と経直腸的前立腺生検の比較（TRANSLATE）：多施設共同無作為化比較試験。

Lancet Oncol

[Lung cancer screening implementation: turning evidence into practice.](#)

肺癌検診の実施：証拠を実践に変える。

Lancet Oncol

[Low-dose CT for lung cancer screening in a high-risk population \(SUMMIT\): a prospective, longitudinal cohort study.](#)

高リスク集団における肺癌スクリーニングのための低線量CT（SUMMIT）：前向き縦断的コホート研究。

Lancet Oncol

[The Global Platform for Access to Childhood Cancer Medicines: addressing inequities in childhood cancer care.](#)

小児がん治療薬へのアクセスのためのグローバル・プラットフォーム：小児がん治療における不公平への対応。

Lancet Oncol

[Belzutifan for von Hippel-Lindau disease-associated renal cell carcinoma and other neoplasms \(LITESPARK-004\): 50 months follow-up from a single-arm, phase 2 study.](#)

von Hippel-Lindau病関連腎細胞癌およびその他の新生物に対するベルズチファン（LITESPARK-004）：単群第2相試験の50ヵ月追跡調査。

Lancet Oncol

[Living within our means: trouble ahead for England's cancer planning.](#)

身の丈にあった生活：イングランドのがん計画には前途多難。

Lancet Oncol

[Targeting the intracellular immune checkpoint CISH with CRISPR-Cas9-edited T cells in patients with metastatic colorectal cancer: a first-in-human, single-centre, phase 1 trial.](#)

転移性大腸癌患者を対象としたCRISPR-Cas9編集T細胞による細胞内免疫チェックポイントCISHの標的化：ヒト初、単施設、第1相試験。

Lancet Oncol

[The complex cartography of cancer care.](#)

がん治療の複雑な地図。

Lancet Oncol

[Antimicrobial resistance: a problem across the cancer care continuum.](#)

抗菌薬耐性：がん治療の一連の過程における問題。

Lancet Oncol

[Shifting perspectives: a reflection on cancer-specific quality-of-life metrics in cancer care economics.](#)

視点の転換：がん医療経済学におけるがん特有のQOL指標についての考察。

Lancet Oncol

[Beyond symbolism: embassies, equity, and the cancer equation.](#)

象徴を超えて：大使館、公平性、そして癌の方程式。

Lancet Oncol

[Monstrosity of Tiny Tumours: an artist's journey through breast cancer.](#)

小さな腫瘍の怪物性：乳がんを経験したアーティストの旅。

Lancet Oncol

[Incidence and prevalence of antimicrobial resistance in outpatients with cancer: a multicentre, retrospective, cohort study.](#)

外来がん患者における抗菌薬耐性の発生率と有病率：多施設共同後方視的コホート研究。

Lancet Oncol

[Chemotherapy-free neoadjuvant pembrolizumab combined with trastuzumab and pertuzumab in HER2-enriched early breast cancer \(WSG-KEYRICHD-1\): a single-arm, phase 2 trial.](#)

HER2濃縮早期乳癌に対する化学療法なしのネオアジュバントpembrolizumabとトラスツズマブおよびペルツズマブの併用療法（WSG-KEYRICHD-1）：単群第2相試験。

Lancet Oncol

[Outcomes based on risk-adapted adjuvant therapy in postmenopausal women with early breast cancer: a nationwide, prospective cohort study by the Danish Breast Cancer Group.](#)

早期乳癌の閉経後女性におけるリスクに適応した術後補助療法に基づく転帰：デンマーク乳癌グループによる全国規模の前向きコホート研究。

Lancet Oncol

[New chemotherapy database to monitor ovarian cancer treatment in New Zealand.](#)

ニュージーランドにおける卵巣癌治療をモニターするための新しい化学療法データベース。

Lancet Oncol

[UK urged to support cancer research collaboration with EU.](#)

英国、EUとのがん研究協力を支援するよう要請

Lancet Oncol

[Standard versus reduced-dose chemoradiotherapy in anal cancer \(PLATO-ACT4\): short-term results of a phase 2 randomised controlled trial.](#)

肛門癌における標準化学放射線療法と減量化学放射線療法（PLATO-ACT4）：第2相ランダム化比較試験の短期結果。

Lancet Oncol

[Targeted treatment of oligorecurrent prostate cancer?](#)

乏血性前立腺がんの標的治療？

Lancet Oncol

[Zanidatamab plus palbociclib and fulvestrant in previously treated patients with hormone receptor-positive, HER2-positive metastatic breast cancer: primary results from a two-part, multicentre, single-arm, phase 2a study.](#)

ホルモン受容体陽性、HER2陽性の前治療歴のある転移性乳癌患者を対象としたザニダタマブとパルボシクリブおよびフルベストラントの併用療法：2部構成の多施設、単群、第2a相試験の主要結果。

Lancet Oncol

[Salvage metastasis-directed therapy versus elective nodal radiotherapy for oligorecurrent nodal prostate cancer metastases \(PEACE V-STORM\): a phase 2, open-label, randomised controlled trial.](#)

乏リンパ節前立腺癌転移に対する救済転移指向療法と選択的リンパ節放射線療法（PEACE V-STORM）：第2相非盲検無作為化比較試験。

Lancet Oncol

[Association between risk-reducing surgeries and survival in young BRCA carriers with breast cancer: an international cohort study.](#)

若年BRCA乳癌保因者におけるリスク低減手術と生存との関連：国際コホート研究。
Lancet Oncol

[Long-term health outcomes of bilateral salpingo-oophorectomy in BRCA1 and BRCA2 pathogenic variant carriers with personal history of breast cancer: a retrospective cohort study using linked electronic health records.](#)

乳がんの個人歴を有するBRCA1およびBRCA2病源性変異体保有者における両側卵管卵巣摘出術の長期的健康転帰：リンクされた電子カルテを用いた後方視的コホート研究。
Lancet Oncol

[UK cancer researchers reaping the rewards of return to EU Horizon programme funding.](#)

英国のがん研究者、EUホライズンプログラムの助成金返還で報われる
Lancet Oncol

[Analysis of drug consumption and expenditure of WHO essential medicines for cancer in 40 countries and regions between 2012 and 2022: a multinational drug use study.](#)

40の国と地域における2012年から2022年までのWHO必須がん治療薬の消費と支出の分析：多国間薬剤使用調査。
Lancet Oncol

[Demystifying the WHO Model Lists of Essential Medicines for cancer care.](#)

WHOがん治療必須医薬品モデルリストを解明する。
Lancet Oncol

[Practice standard in British Colombia impacting opioid prescriptions for people with cancer.](#)

がん患者へのオピオイド処方に影響を及ぼす英国コロンビアの診療基準。
Lancet Oncol

[Health-related quality of life, pain, and symptomatic skeletal events with \[\(177\)Lu\]Lu-PSMA-617 in patients with progressive metastatic castration-resistant prostate cancer \(PSMAfore\): an open-label, randomised, phase 3 trial.](#)

進行性転移性去勢抵抗性前立腺癌（PSMAfore）患者を対象とした[(177)Lu]Lu-PSMA-617による健康関連QOL、疼痛、症候性骨格イベント：非盲検無作為化第3相試験。
Lancet Oncol

[Cancer took centre stage at the World Health Assembly.](#)

世界保健総会では、がんが主役となった。
Lancet Oncol

[Low-dose CT for lung cancer screening in a high-risk population \(SUMMIT\): a prospective, longitudinal cohort study.](#)

高リスク集団における肺癌スクリーニングのための低線量CT（SUMMIT）：前向き縦断的コホート研究。
Lancet Oncol

[Belzutifan for von Hippel-Lindau disease-associated renal cell carcinoma and other neoplasms \(LITESPARK-004\): 50 months follow-up from a single-arm, phase 2 study.](#)

von Hippel-Lindau病関連腎細胞癌およびその他の新生物に対するベルズチファン（LITESPARK-004）：単群第2相試験の50ヵ月追跡調査。
Lancet Oncol

[Chemotherapy-free neoadjuvant pembrolizumab combined with trastuzumab and pertuzumab in HER2-enriched early breast cancer \(WSG-KEYRICHD-1\): a single-arm, phase 2 trial.](#)

HER2濃縮早期乳癌に対する化学療法なしのネオアジュバントpembrolizumabとトラスツズマブおよびペルツズマブの併用療法（WSG-KEYRICHD-1）：単群第2相試験。
Lancet Oncol

[Risk-reducing surgery in BRCA carriers: do we need more evidence?](#)

BRCAキャリアのリスク軽減手術：もっとエビデンスが必要か？
Lancet Oncol

[Neo-adjuvant FOLFOX with and without panitumumab for patients with KRAS-wt locally advanced colon cancer: results following an extended biomarker panel on the FOxTROT trial embedded phase II population.](#)

KRAS-wt局所進行結腸癌患者に対するパニツムマブ併用/非併用のネオアジュバントFOLFOX療法：FOxTROT試験組み込み第II相集団における拡張バイオマーカーパネルの結果。
Ann Oncol

[Results from a phase Ib study of telisotuzumab vedotin in combination with osimertinib in patients with c-Met protein-overexpressing, EGFR-mutated locally advanced/metastatic non-small-cell lung cancer \(NSCLC\) after progression on prior osimertinib.](#)

c-Met蛋白過剰発現、EGFR変異の局所進行/転移性非小細胞肺癌（NSCLC）患者を対象に、オシメルチニブ前治療で進行後、テリソツズマブ・ベドチンとオシメルチニブを併用した第Ib相試験の結果。
Ann Oncol

[The impact of neoadjuvant therapy in patients with left-sided resectable pancreatic cancer: an international multicenter study.](#)

左側切除可能膵癌患者におけるネオアジュバント療法の影響：国際多施設共同研究。
Ann Oncol

[Survival among patients treated with total mesorectal excision or selective watch-and-wait after total neoadjuvant therapy: a pooled analysis of the CAO/ARO/AIO-12 and OPRA randomized phase II trials.](#)

ネオアジュバント療法全例後に直腸間膜全切除または選択的watch-and-waitで治療した患者の生存率：CAO/ARO/AIO-12およびOPRA無作為化第II相試験のプール解析。
Ann Oncol

[Telisotuzumab vedotin and osimertinib: the METamorphosis of epidermal growth factor receptor-mutant lung cancer?](#)

Telisotuzumab vedotinとオシメルチニブ：上皮成長因子受容体変異肺癌のメタモルフォーゼ？
Ann Oncol

[Sacituzumab govitecan in advanced urothelial carcinoma: TROPiCS-04, a phase III randomized trial.](#)

進行尿路上皮がんに対するサシツズマブ・ゴビテカン：第III相無作為化試験TROPiCS-04。
Ann Oncol

[Predicting dose response to prostate cancer radiotherapy: validation of a radiation signature in the randomized phase III NRG/RTOG 0126 and SAKK 09/10 trials.](#)

前立腺がん放射線療法に対する線量反応性の予測：第III相ランダム化NRG/RTOG 0126試験およびSAKK 09/10試験における放射線シグネチャーの検証。

Ann Oncol

[Long-term development of 12- and 15-year-old offspring after maternal cancer diagnosis during pregnancy: a prospective multicentre cohort study.](#)

妊娠中の母親のがん診断後の12歳と15歳の子供の長期発育：前向き多施設コホート研究。

Ann Oncol

[Comments on the study of lung cancer detection by electronic nose analysis of exhaled breath.](#)

呼気の電子鼻分析による肺がん検出の研究に関するコメント。

Ann Oncol

[Validation study of electronic nose detection for lung cancer.](#)

肺がんの電子鼻検出の検証研究。

Ann Oncol

[Letter Re: Lung cancer detection by electronic nose analysis of exhaled breath: a multi-center prospective external validation study.](#)

Letter Re：呼気の電子鼻分析による肺癌検出：多施設前向き外部検証研究。

Ann Oncol

[Pembrolizumab plus enzalutamide versus placebo plus enzalutamide for chemotherapy-naive metastatic castration-resistant prostate cancer: the randomized, double-blind, phase III KEYNOTE-641 study.](#)

化学療法未治療の転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するペムブロリズマブ+エンザルタミド併用療法とプラセボ+エンザルタミド併用療法の比較：無作為化二重盲検第III相KEYNOTE-641試験。

Ann Oncol

[Pembrolizumab plus enzalutamide and androgen deprivation therapy versus placebo plus enzalutamide and androgen deprivation therapy for metastatic hormone-sensitive prostate cancer: the randomized, double-blind, phase III KEYNOTE-991 study.](#)

転移性ホルモン感受性前立腺がんに対するペムブロリズマブ+エンザルタミド+アンドロゲン除去療法とプラセボ+エンザルタミド+アンドロゲン除去療法の比較：無作為化二重盲検第III相KEYNOTE-991試験。

Ann Oncol

[Association of the circulating lipid panel, PCPro, with clinical outcomes in metastatic hormone-sensitive prostate cancer: post hoc analysis of the ENZAMET phase III randomised trial \(ANZUP 1304\).](#)

転移性ホルモン感受性前立腺がんにおける循環脂質パネルPCProと臨床転帰との関連：ENZAMET第III相無作為化試験（ANZUP 1304）の事後解析。

Ann Oncol

[Spatiotemporal T-cell tracking for personalized T-cell receptor T-cell therapy designs in childhood cancer.](#)

小児がんにおける個別化T細胞受容体T細胞療法デザインのための時空間T細胞追跡。

Ann Oncol

[Final survival results from the PENELOPE-B trial investigating palbociclib versus placebo for patients with high-risk HR+/HER2- breast cancer and residual disease after neoadjuvant chemotherapy.](#)

ネオアジュバント化学療法後に残存病変のある高リスクHR+/HER2-乳癌患者を対象にパルボシクリブとプラセボを比較したPENELOPE-B試験の最終生存結果。

Ann Oncol

[Letter to the editor 'A pooled analysis of trastuzumab deruxtecan in patients with human epidermal growth factor receptor 2 \(HER2\)-positive metastatic breast cancer with brain metastases' by F. André et al.](#)

編集者への手紙「脳転移を有するヒト上皮成長因子受容体2（HER2）陽性転移性乳癌患者におけるトラスツズマブ・デルクステカンのプール解析」F. André et al.

Ann Oncol

[ESMO-Magnitude of Clinical Benefit Scale version 2.0 \(ESMO-MCBS v2.0\).](#)

ESMO-MCBS（Magnitude of Clinical Benefit Scale）バージョン2.0（ESMO-MCBS v2.0）。

Ann Oncol

[Localised rectal cancer: ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up.](#)

限局性直腸癌：ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up.

Ann Oncol

[Enzalutamide plus radium-223 in metastatic castration-resistant prostate cancer: results of the EORTC 1333/PEACE-3 trial.](#)

転移性去勢抵抗性前立腺癌におけるエンザルタミドとラジウム-223の併用：EORTC 1333/PEACE-3試験の結果。

Ann Oncol

[Dostarlimab and niraparib in primary advanced ovarian cancer.](#)

原発性進行卵巣癌におけるドスタルリマブとニラパリブ。

Ann Oncol

[Savolitinib plus osimertinib in epidermal growth factor receptor \(EGFR\)-mutated advanced non-small cell lung cancer with MET overexpression and/or amplification following disease progression on osimertinib: primary results from the phase II SAVANNAH study.](#)

オシメルチニブで病勢進行後、MET過剰発現および/または増幅を伴う上皮成長因子受容体（EGFR）変異進行非小細胞肺癌におけるサボリチニブとオシメルチニブの併用：第II相 SAVANNAH試験の主要結果。

Ann Oncol

[The impact of neoadjuvant therapy in patients with left-sided resectable pancreatic cancer: an international multicenter study.](#)

左側切除可能膵癌患者におけるネオアジュバント療法の影響：国際多施設共同研究。

Ann Oncol

[Long-term development of 12- and 15-year-old offspring after maternal cancer diagnosis during pregnancy: a prospective multicentre cohort study.](#)

妊娠中の母親のがん診断後の12歳と15歳の子供の長期発育：前向き多施設コホート研究。

Ann Oncol

[Induction of p53-mediated apoptosis by azacitidine in patient-derived xenograft follicular helper T-cell lymphoma model.](#)

患者由来異種移植濾胞性ヘルパーT細胞リンパ腫モデルにおけるアザシチジンによるp53を介したアポトーシスの誘導。

Leukemia

[A highly selective and orally bioavailable casein kinase 1 alpha degrader through p53 signaling pathway targets B-cell lymphoma cells.](#)

p53シグナル伝達経路を介した高選択的経口利用可能なカゼインキナーゼ1 α 分解剤がB細胞リンパ腫細胞を標的とする。

Leukemia

[A machine learning toolkit for subtyping cancer in existing and new datasets.](#)

既存および新規データセットにおける癌の亜型分類のための機械学習ツールキット。

Nat Rev Cancer

[Blocking cholesterol biosynthesis to clean out cancer.](#)

コレステロールの生合成を阻害し、ガンを一掃する。

Nat Rev Cancer

[Annual Report to the Nation on the Status of Cancer, featuring state-level statistics after the onset of the COVID-19 pandemic.](#)

COVID-19パンデミック発生後の州レベルの統計が掲載された、がんの現状に関する国家への年次報告書。

Cancer

[Implementing artificial intelligence in breast cancer screening: Women's preferences.](#)

乳がん検診における人工知能の導入：女性の好み。

Cancer

[Ovarian juvenile granulosa cell tumor: A report from the International Ovarian and Testicular Stromal Tumor and International Pleuropulmonary Blastoma/DICER1 Registries.](#)

卵巣若年性顆粒膜細胞腫：国際卵巣・精巣間質腫瘍および国際胸肺芽腫/DICER1登録からの報告。

Cancer

[Impact of Medicaid expansion on racial disparities among patients with gastrointestinal cancer.](#)

メディケイド拡大が消化器癌患者の人種格差に及ぼす影響。

Cancer

[Fragmented care and misaligned incentives of stakeholders in breast cancer care for the uninsured in the United States.](#)

米国における保険未加入者の乳癌ケアにおける関係者の断片化したケアとずれたインセンティブ。

Cancer

[Reevaluating the impact of physical inactivity on cancer risk: Methodological limitations and considerations.](#)

運動不足ががんリスクに及ぼす影響の再評価：方法論的限界と考察。

Cancer

[Reply to "Reevaluating the impact of physical inactivity on cancer risk: Methodological limitations and considerations".](#)

運動不足ががんリスクに及ぼす影響の再評価：方法論的限界と考察」。

Cancer

[Impact of resistance training on inflammatory biomarkers and associations with treatment outcomes in colon cancer.](#)

レジスタンス・トレーニングが大腸癌の炎症性バイオマーカーに及ぼす影響と治療成績との関連。

Cancer

[Feasibility and acceptability of the Comprehensive Oncology Rehabilitation and Exercise \(CORE\) clinical workflow algorithm in patients with newly diagnosed stage I-III breast cancer who undergo surgery as first-line treatment.](#)

第一選択治療として手術を受けるI~III期の新規乳癌と診断された患者における、包括的腫瘍学的リハビリテーションと運動（CORE）臨床ワークフローアルゴリズムの実行可能性と受容性。

Cancer

[A framework-based guide for adapting and implementing primary care-based pediatric interventions to the pediatric oncology setting: HPV PROTECT as an exemplar.](#)

プライマリケアに基づく小児科的介入を小児腫瘍科の設定に適応し実施するための枠組みに基づく手引き：模範としてのHPV PROTECT。

Cancer

[Artificial intelligence-driven microsatellite instability profiling reveals distinctive genetic features in patients with lung cancer.](#)

人工知能を用いたマイクロサテライト不安定性プロファイリングにより、肺癌患者における特徴的な遺伝的特徴が明らかになった。

Cancer

["Cancer Statistics, 2025" provides data on cancer occurrence and outcomes: The cancer mortality rate continued to decline through 2022, with nearly 4.5 million deaths averted since 1991 because of smoking reductions, earlier detection for some cancers, and improved treatment.](#)

「がんの統計、2025年」は、がんの発生と転帰に関するデータを提供する：がん死亡率は2022年まで低下し続け、喫煙の減少、一部のがんの早期発見、治療の改善により、1991年以来450万人近くの死亡が回避された。

Cancer

[Calcium may help to protect against colorectal cancer.](#)

カルシウムは大腸がん予防に役立つかもしれない。

Cancer

[Two-fold increased risk of melanoma in childhood cancer survivors.](#)

小児がん生存者ではメラノーマのリスクが2倍上昇する。

Cancer

[Impact of neighborhood archetypes on overall mortality among young patients with acute leukemia in California.](#)

カリフォルニア州における若年急性白血病患者の総死亡率に及ぼす近隣の典型的な地域の影響。

Cancer

[Investigating structural inequities in area-level socioeconomic and health care access measures among people with HIV and cancer \(2004-2020\).](#)

HIV感染者とがん患者の地域レベルの社会経済的および医療アクセスにおける構造的不公平の調査（2004～2020年）。

Cancer

[Unveiling the immune microenvironment of complex tissues and tumors in transcriptomics through a deconvolution approach.](#)

デコンボリューション・アプローチによるトランスクリプトミクスで、複雑な組織や腫瘍の免疫微小環境を明らかにする。

BMC Cancer

[Integrating transcriptomic and metabolomic analyses to characterize the potential function of SLC1A5 in thyroid cancer.](#)

トランスクリプトーム解析とメタボローム解析を統合し、甲状腺がんにおけるSLC1A5の潜在的機能を明らかにする。

BMC Cancer

[Biomarkers of microvasculature by ultra Micro-angiography \(UMA\) assist to identify papillary thyroid carcinoma \(PTC\) with atypia of undetermined significance.](#)

超微小血管造影（UMA）による微小血管のバイオマーカーは、意義不明の異型を有する甲状腺乳頭癌（PTC）の同定に役立つ。

BMC Cancer

[Organ-specific cancer biomarker identification: a ten-year single-center study in southern China.](#)

臓器特異的がんバイオマーカーの同定：中国南部における10年間の単一施設研究。

BMC Cancer

[RNF157 targets RIG-I/DDX58 to promote proliferation in liver cancer.](#)

RNF157はRIG-I/DDX58を標的として肝癌の増殖を促進する。

BMC Cancer

[Prognosis, immunological features and potential mechanisms of HKR1 in prostate cancer via single-cell and bulk RNA-sequencing.](#)

前立腺癌におけるHKR1の予後、免疫学的特徴および潜在的メカニズムについて、単一細胞およびバルクRNAシーケンシングを用いて検討した。

BMC Cancer

[Integrated analysis of single-cell RNA-seq and bulk RNA-seq unravels the molecular feature of tumor-associated neutrophils of head and neck squamous cell carcinoma.](#)

シングルセルRNA-seqとバルクRNA-seqの統合解析により、頭頸部扁平上皮癌の腫瘍関連好中球の分子的特徴が明らかになった。

BMC Cancer

[Whole-body CT scanning radiation improves the immune microenvironment of tumor tissues to enhance the antitumor effect of ICI.](#)

全身CTスキャン放射線は腫瘍組織の免疫微小環境を改善し、ICIの抗腫瘍効果を増強する。

BMC Cancer

[Cemiplimab monotherapy as first-line treatment of patients with brain metastases from advanced non-small cell lung cancer with programmed cell death-ligand 1 \$\geq\$ 50.](#)

プログラム細胞死リガンド1 \geq 50の進行非小細胞肺癌脳転移患者に対する一次治療としてのCemiplimab単剤療法。

Cancer

[Comparison of survival outcomes for patients with Stage III vs de novo Stage IV breast cancer.](#)

ステージIIIと新生ステージIV乳癌患者の生存転帰の比較。

Cancer

[Stacking classifiers based on integrated machine learning model: fusion of CT radiomics and clinical biomarkers to predict lymph node metastasis in locally advanced gastric cancer patients after neoadjuvant chemotherapy.](#)

統合機械学習モデルに基づくスタッキング分類法：ネオアジュバント化学療法後の局所進行胃癌患者のリンパ節転移を予測するためのCTラジオミクスと臨床バイオマーカーの融合。

BMC Cancer

[Patients with macroscopic lymph node metastasis expect poor prognosis after neoadjuvant chemotherapy in advanced ovarian cancer: a retrospective cohort study based on a single gynecological team.](#)

進行卵巣癌のネオアジュバント化学療法後、巨視的リンパ節転移を有する患者は予後不良と予想される：単一の婦人科チームに基づくレトロスペクティブ・コホート研究。

BMC Cancer

[LncRNA CASC19 promotes the growth and glycolysis of colorectal cancer cells and tumor metastasis in mice.](#)

LncRNA CASC19は、大腸がん細胞の増殖と解糖を促進し、マウスにおける腫瘍転移を促進する。

BMC Cancer

[The impact of carboplatin on pathologic complete response and survival based on HER2 low and HER2 zero status in triple negative breast cancer patients receiving neoadjuvant chemotherapy: a multicenter real-world analysis.](#)

ネオアジュバント化学療法を受けたトリプルネガティブ乳癌患者において、HER2低値とHER2ゼロの状態に基づく病理学的完全奏効と生存期間に対するカルボプラチンの影響：多施設実臨床解析。

BMC Cancer

[Deep learning-based computational approach for predicting ncRNAs-disease associations in metaplastic breast cancer diagnosis.](#)

乳がん診断におけるncRNAと疾患との関連を予測するためのディープラーニングに基づく計算機的アプローチ。

BMC Cancer

[FLT3LG modulates the infiltration of immune cells and enhances the efficacy of anti-PD-1 therapy in lung adenocarcinoma.](#)

FLT3LGは免疫細胞の浸潤を調節し、肺腺癌における抗PD-1療法の有効性を高める。

BMC Cancer

[Associations between psoriasis and risk of 33 cancers: a Mendelian randomization study.](#)

乾癬と33の癌リスクとの関連：メンデルランダム化研究。

BMC Cancer

[Risk of sarcopenia in women with breast cancer: a comparative analysis of screening tools.](#)

乳癌女性におけるサルコペニアのリスク：スクリーニングツールの比較分析。

BMC Cancer

[Development and application of a whole transcriptome sequencing assay for the detection of gene fusions in clinical cancer specimens.](#)

臨床がん検体における遺伝子融合検出のための全トランスクリプトームシーケンシングアッセイの開発と応用。

BMC Cancer

[Does regionalization of initial breast cancer care delay time to surgery?](#)

乳癌初期治療の地域化は手術までの時間を遅らせるか？

Cancer

[A randomized controlled trial adding behavioral counseling to supervised physical activity in people living with and beyond cancer \(BOOST-UP-\): a study protocol for a live remotely-delivered behavior change intervention.](#)

がんと共に生き、がんを克服した人々における監視下身体活動に行動カウンセリングを追加するランダム化比較試験 (BOOST-UP-) : ライブ遠隔配信による行動変容介入の研究計画書。

BMC Cancer

[Hematologic and lymphatic disorders associated with chimeric antigen receptor T-cell therapy: a pharmacovigilance analysis of the FDA adverse event reporting system \(FAERS\) database.](#)

キメラ抗原受容体T細胞療法に伴う血液およびリンパ系障害：FDA有害事象報告システム（FAERS）データベースのファーマコビジランス分析。

BMC Cancer

[Mobile health apps for skin cancer triage in the general population: a qualitative study on healthcare providers' perspectives.](#)

一般集団における皮膚がんトリアージのためのモバイルヘルスアプリ：医療提供者の視点に関する質的研究。

BMC Cancer

[Primary percutaneous stenting above the ampulla versus endoscopic drainage for unresectable malignant hilar biliary obstruction \(TESLA RCT\): study protocol for a multicenter randomized controlled trial.](#)

切除不能な悪性肝門部胆道閉塞に対する一次的経皮的ステント留置術と内視鏡的ドレナージ術の比較 (TESLA RCT) : 多施設ランダム化比較試験の試験計画書。

BMC Cancer

[Study protocol of an early randomized intervention trial assessing the metabolic effects of two levels of exercise intensity in children undergoing cancer treatment: the APACIS study.](#)

がん治療を受けている小児における2段階の運動強度の代謝効果を評価する早期無作為化介入試験の研究計画書：APACIS試験。

BMC Cancer

[A difference-in-differences analysis of Medicaid expansion and state paid sick leave laws on colorectal cancer screening.](#)

大腸がん検診におけるメディケイド拡大と州有給休暇法の差分分析。

Cancer

[Current, persistent, and low-poverty area residence and social risks among Black cancer survivors.](#)

黒人がん生存者における現在の居住地、持続的な居住地、低貧困地域と社会的リスク。

Cancer

[Unsupervised machine learning-based stratification and immune deconvolution of liver hepatocellular carcinoma.](#)

教師なし機械学習に基づく肝細胞癌の層別化と免疫デコンボリューション。

BMC Cancer

[The BEV1L study: Do real-world outcomes associated with the addition of bevacizumab to first-line chemotherapy in patients with ovarian cancer reinforce clinical trial findings?](#)

BEV1L試験：BEVL試験：卵巣癌患者における一次化学療法へのベバシズマブ追加に関連する実臨床転帰は臨床試験所見を補強するか？

Cancer

["It's very important that you measure throughout that journey...": patient perspectives towards quality-of-life data collection following haematopoietic cell transplant.](#)

「造血細胞移植後のQOLデータ収集に対する患者の視点。

BMC Cancer

[Safety and efficacy of rechallenge with immune checkpoint inhibitors and anlotinib in advanced non-small cell lung cancer without targetable driver mutations: a retrospective analysis.](#)

標的化可能なドライバー変異のない進行非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬とアンロチニブによる再チャレンジの安全性と有効性：レトロスペクティブ解析。

BMC Cancer

[INHBA\(+\) macrophages and Pro-inflammatory CAFs are associated with distinctive immunosuppressive tumor microenvironment in submucous Fibrosis-Derived oral squamous cell carcinoma.](#)

INHBA(+)マクロファージと炎症性CAFは、粘膜下線維症由来の口腔扁平上皮癌における特徴的な免疫抑制性腫瘍微小環境と関連している。

BMC Cancer

[Copper's new role in cancer: how cuproptosis-related genes could revolutionize glioma treatment.](#)

がんにおける銅の新たな役割：キュプロプトーシス関連遺伝子が神経膠腫治療にどのような革命をもたらすか。

BMC Cancer

[Aiming for survival: a qualitative single case study of support for family members across the care process in outpatient colorectal cancer care.](#)

生存を目指して：大腸癌の外来治療におけるケアプロセス全般にわたる家族への支援に関する質的単一事例研究。

BMC Cancer

[Assessing equity of care across metastatic breast cancer treatment junctures: a multi-site retrospective cohort study.](#)

転移性乳癌治療の分岐点におけるケアの公平性の評価：多施設レトロスペクティブコホート研究。

BMC Cancer

[The impact of EGFR mutation and PD-L1 status on the efficacy of postoperative radiotherapy in stage III-pN2 NSCLC.](#)

III期-pN2 NSCLCにおける術後放射線治療の有効性に対するEGFR遺伝子変異とPD-L1ステータスの影響。

BMC Cancer

[A potential new strategy for BC treatment: NPs containing solanine and evaluation of its anticancer and antimetastatic properties.](#)

BC治療の新しい戦略の可能性：ソラニンを含むNPsとその抗がんおよび抗転移特性の評価。

BMC Cancer

[Chronic opioid use and incident opioid use disorders in survivors of adolescent and young adult cancer after cancer treatment.](#)

思春期・若年成人がん生存者におけるがん治療後の慢性オピオイド使用とオピオイド使用障害の発症。

Cancer

[Health-related characteristics of Cancer survivors according to body mass index: a secondary data analysis.](#)

肥満度によるがん生存者の健康関連特性：二次データ分析。

BMC Cancer

[Evaluating the efficacy and safety of bladder-sparing regimen with Disitamab Vedotin combined with Toripalimab and pelvic lymph node dissection in muscle-invasive bladder cancer patients: study protocol of a multicenter single-arm phase II trial.](#)

筋層浸潤性膀胱癌患者に対するジシタマブ・ベドチンとトリパリマブの併用および骨盤リンパ節郭清による膀胱温存レジメンの有効性と安全性の評価：多施設共同単群第II相試験プロトコール。

BMC Cancer

[Exploring the clinical value of regional nodal irradiation in sentinel lymph node positive breast cancer patients omitting axillary dissection.](#)

腋窩郭清を省略したセンチネルリンパ節転移陽性乳癌患者に対する局所リンパ節照射の臨床的価値を探る。

BMC Cancer

[Insights and recommendations for pain and nonopioid use in patients with cancer.](#)

がん患者における疼痛と非オピオイド使用に関する洞察と推奨。

Cancer

[Anlotinib in combination with docetaxel for advanced nonsmall cell lung cancer after failure of platinum-based treatment: A phase 1/2 trial.](#)

プラチナ製剤による治療不成功後の進行非小細胞肺癌に対するアンロチニブとドセタキセルの併用：第1/2相試験。

Cancer

[Reply to "Insights and recommendations for pain and nonopioid use in patients with cancer".](#)

がん患者における疼痛と非オピオイド使用に関する洞察と推奨」に対する返信。
Cancer

[Novel PET imaging biomarkers as predictors of postoperative recurrence in lung adenocarcinoma.](#)

肺腺癌の術後再発予測因子としての新規PET画像バイオマーカー。
BMC Cancer

[Symptom and functional networks of patients with cancer in different latent risk subgroups based on patient-reported outcomes.](#)

患者報告による転帰に基づく、異なる潜在的リスクサブグループにおけるがん患者の症状および機能ネットワーク。
BMC Cancer

[Comprehensive network pharmacology and experimentation to unveil the therapeutic efficacy and mechanisms of gypenoside LI in anaplastic thyroid cancer.](#)

包括的なネットワーク薬理学と実験により、甲状腺未分化癌に対するジペノシドLIの治療効果とメカニズムを明らかにする。
BMC Cancer

[Usual walking Pace and risk of 28 cancers- results from the UK biobank.](#)

普段の歩行ペースと28の癌リスク-英国バイオバンクからの結果。
BMC Cancer

[Mammography screening and risk factor prevalence by sexual identity: A comparison of two national surveys.](#)

性自認別のマンモグラフィ検診と危険因子の有病率：2つの全国調査の比較。
Cancer

[Evaluation of epigenetic silencing of the miR-139-5p gene in the pathogenesis of colorectal cancer and its diagnostic biomarker capability in plasma samples.](#)

大腸癌の病態におけるmiR-139-5p遺伝子のエピジェネティックサイレンシングの評価と血漿検体における診断バイオマーカーとしての有用性
BMC Cancer

[Efficacy and safety of selinexor-based regimens as first-line treatments for elderly patients with diffuse large B-cell lymphoma: a real-world study.](#)

びまん性大細胞型B細胞リンパ腫の高齢患者に対する一次治療としてのセリンエキソールベースのレジメンの有効性と安全性：実臨床試験。
BMC Cancer

[Retraction Note: Melatonin attenuates the TLR4-mediated inflammatory response through MyD88- and TRIF-dependent signaling pathways in an in vivo model of ovarian cancer.](#)

撤回ノート：メラトニンは、in vivoの卵巣癌モデルにおいて、MyD88およびTRIF依存性のシグナル伝達経路を介して、TLR4が介在する炎症反応を抑制する。
BMC Cancer

[Abdominal fat distribution in endometrial cancer: from diagnosis to follow-up.](#)

子宮内膜癌における腹部脂肪分布：診断から追跡調査まで。

BMC Cancer

[Potential new standard of care for the first-line treatment of metastatic colorectal cancer: Interim analyses showed significantly better progression-free survival outcomes with the combination regimen versus either chemotherapy alone or nivolumab alone.](#)

転移性大腸癌の一次治療における新たな標準治療の可能性：中間解析では、化学療法単独またはニボルマブ単独と比較して、併用レジメンによる無増悪生存期間が有意に良好であった。

Cancer

[Preoperative predictors of endometrial carcinoma in patients undergoing hysterectomy for endometrial intraepithelial neoplasia.](#)

子宮内膜上皮内新生物のために子宮摘出術を受けた患者における子宮内膜がんの術前予測因子。

BMC Cancer

[Emerging roles of ADAM6 and PRSS1 as novel diagnostic/prognostic biomarkers for acute lymphoblastic and myeloid leukemia in adults.](#)

成人の急性リンパ芽球性白血病および骨髄性白血病の新規診断・予後バイオマーカーとしてのADAM6とPRSS1の新たな役割。

BMC Cancer

[HPV integration status conversion and CIN2 + cancer risk stratification based on HPV integration levels among HPV integration-positive women: a 1-year follow-up study.](#)

HPV統合陽性女性におけるHPV統合レベルに基づくHPV統合ステータス変換とCIN2 +癌リスク層別化：1年間の追跡調査。

BMC Cancer

[Disparities in receipt of palliative-intent treatment among disaggregated Hispanic populations with breast, lung, and prostate cancer in the United States.](#)

米国における乳癌、肺癌、前立腺癌のヒスパニック系集団における、緩和を目的とした治療の受給における格差。

Cancer

[Microwave assisted drug delivery of titanium dioxide/rose Bengal conjugated chitosan nanoparticles for micro-photodynamic skin cancer treatment in vitro and in vivo.](#)

マイクロ波による二酸化チタン/ローズベンガル結合キトサンナノ粒子のマイクロフォトダイナミック皮膚癌治療のための薬物送達 in vitro および in vivo.

BMC Cancer

[Prediction models of breast cancer molecular subtypes based on multimodal ultrasound and clinical features.](#)

マルチモーダル超音波検査と臨床的特徴に基づく乳癌分子サブタイプの予測モデル。

BMC Cancer

[Pancreatic cancer mortality in China from 2004 to 2021: an in-depth analysis of age, gender, and regional disparities.](#)

2004年から2021年までの中国における膀胱癌死亡率：年齢、性別、地域格差の詳細分析。
BMC Cancer

[Female breast cancer classification using immunohistochemistry biomarkers staining in Botswana.](#)

ボツワナにおける免疫組織化学バイオマーカー染色を用いた女性乳癌の分類。
BMC Cancer

[Rapid identification of tumor patients with PG-SGA \$\geq\$ 4 based on machine learning: a prospective study.](#)

機械学習に基づくPG-SGA \geq 4の腫瘍患者の迅速同定：前向き研究。
BMC Cancer

[Adjuvant nonavalent HPV vaccination in women treated for vulvar HSIL, a randomized placebo-controlled trial; VulVaccin study protocol.](#)

外陰部HSILの治療を受けた女性におけるアジュバント非価HPVワクチン接種、無作為化プラセボ対照試験、VulVaccin試験計画書。
BMC Cancer

[A CT-based radiomics model for predicting progression-free survival in patients with epithelial ovarian cancer.](#)

上皮性卵巣癌患者の無増悪生存期間を予測するためのCTに基づくラジオミクスモデル。
BMC Cancer

[Inequities by race and ethnicity in cancer treatment receipt among people living with HIV and cancer in the U.S. \(2004-2020\).](#)

米国におけるHIV感染者とがん患者のがん治療受給における人種・民族による不公平（2004～2020年）。
BMC Cancer

[Proteolytic degradation of Beta-Ig H3 \(\$\beta\$ igH3/TGFBI\) can be quantified non-invasively in serum and predicts prognosis in patients with advanced pancreatic ductal adenocarcinoma.](#)

β -イグH3のタンパク質分解（ β igH3/TGFBI）は血清中で非侵襲的に定量でき、進行膵管腺癌患者の予後を予測する。
BMC Cancer

[Neurotoxicity associated with cancer chemotherapy: the first study in the Palestinian healthcare system.](#)

がん化学療法に伴う神経毒性：パレスチナの医療制度における最初の研究。
BMC Cancer

[The feasibility and potential benefits of administering adjuvant chemotherapy in resected pancreatic cancer patients unable to promptly remove intraperitoneal drainage post-surgery: a retrospective cohort study.](#)

術後速やかに腹腔内ドレナージを除去できない切除膀胱癌患者に対する補助化学療法の実施可能性と潜在的利益：レトロスペクティブ・コホート研究。
BMC Cancer

[Challenges oncologists face when caring for hispanics living in puerto rico with colorectal cancer and multiple chronic conditions.](#)

プエルトリコに住む、大腸がんと複数の慢性疾患を持つヒスパニック系住民をケアする際に腫瘍医が直面する課題。

BMC Cancer

[EGFR exon 20 insertions mutation in lung adenocarcinoma and its response by high-dose of Furmonertinib: a real-world study.](#)

肺腺癌における EGFR エクソン 20 挿入変異とフルモネルチニブ高用量投与による奏効：実臨床試験。

BMC Cancer

[Lactate-associated gene MCU promotes the proliferation, migration, and invasion of pancreatic ductal adenocarcinoma.](#)

乳酸関連遺伝子MCUは膵管腺癌の増殖、遊走、浸潤を促進する。

BMC Cancer

[Benchmarking the pediatric quality of life \(PedsQL\) cancer module in a large Dutch national cohort of childhood cancer patients.](#)

小児がん患者の大規模なオランダ全国コホートにおける小児QOL（PedsQL）がんモジュールのベンチマーク。

BMC Cancer

[Does severe mucositis impair oncological outcome in head and neck cancer patients? A pooled analysis of two prospective studies with long-term follow-up.](#)

重度の粘膜炎は頭頸部癌患者の腫瘍学的転帰を損なうか？長期追跡を行った2件の前向き研究のプール解析。

BMC Cancer

[Comparison of efficacy and prognostic impact of adjuvant \(131\)I therapy at 3.7 GBq and 5.55 GBq in DTC patients with unexplained sTg elevation.](#)

原因不明のsTg上昇を有するDTC患者における3.7GBqと5.55GBqの補助(131)I療法の有効性と予後への影響の比較。

BMC Cancer

[Impact of doctor-shopping behavior on patient survival in lung cancer: findings from a 11-year cohort study using Korean claims data.](#)

肺癌におけるドクターショッピング行動が患者の生存に及ぼす影響：韓国の請求データを用いた11年間のコホート研究からの知見。

BMC Cancer

[Synthesizing \[\(18\)F\]PSMA-1007 PET bone images from CT images with GAN for early detection of prostate cancer bone metastases: a pilot validation study.](#)

前立腺癌骨転移の早期発見のためのGANを用いたCT画像からの[(18)F]PSMA-1007 PET骨画像の合成：パイロット検証試験。

BMC Cancer

[CD2AP shapes a stromal reduced tumor microenvironment and contributes to immunotherapy in gastric cancer.](#)

CD2APは間質減少型腫瘍微小環境を形成し、胃癌の免疫療法に寄与する。

BMC Cancer

[Novel Gene expression-based Risk Stratification tool predicts recurrence in Non-muscle invasive Bladder cancer.](#)

遺伝子発現に基づく新しいリスク層別化ツールは、非筋肉浸潤性膀胱癌の再発を予測する。

BMC Cancer

[Patient preferences for treatments in hormone receptor-positive/HER2-negative metastatic breast cancer in Italy: a discrete choice experiment study.](#)

イタリアにおけるホルモン受容体陽性／HER2陰性転移性乳癌の治療に対する患者の嗜好：離散選択実験研究。

BMC Cancer

[Association of sarcopenia with all-cause and cause-specific mortality in cancer patients: development and validation of a 3-year and 5-year survival prediction model.](#)

がん患者におけるサルコペニアと全死因死亡率および特異的死亡率との関連：3年および5年生存予測モデルの開発と検証。

BMC Cancer

[Evaluation and implementation of multidisciplinary, standardized, guideline-based long-term follow-up care for adult survivors of childhood cancer in Germany: protocol of a prospective, multi-center, nationwide study \(LE-Na\).](#)

ドイツにおける小児がん成人生存者に対する集学的、標準化された、ガイドラインに基づく長期フォローアップケアの評価と実施：前向き、多施設、全国規模の研究（LE-Na）のプロトコル。

BMC Cancer

[Retrospective analysis of pembrolizumab-related adverse reactions and death outcomes based on the FAERS database.](#)

FAERSデータベースに基づくペムブロリズマブ関連の副作用および死亡転帰のレトロスペクティブ解析。

BMC Cancer

[Identifying the germline variation spectrum and predisposition genes in Chinese ovarian cancer using whole exome sequencing.](#)

全エクソーム塩基配列決定を用いた中国卵巣癌の生殖細胞系列変異スペクトルと素因遺伝子の同定。

BMC Cancer

[Early mortality in patients with cancer and COVID-19 infection treated with immunotherapy.](#)

免疫療法を受けたがんとCOVID-19感染症患者の早期死亡率。

BMC Cancer

[Fucosyltransferase 11 restrains ferroptosis via upregulation GPX4 expression in gastric cancer.](#)

フコシルトランスフェラーゼ11は胃癌においてGPX4の発現上昇を介してフェロプターシスを抑制する。

BMC Cancer

[Evaluating the breast cancer quality of care indicators in Iran: multicenter study.](#)

イランにおける乳癌治療の質指標の評価；多施設共同研究。

BMC Cancer

[Causal role of immune cells in primary liver cancer: a mendelian randomization study.](#)

原発性肝癌における免疫細胞の因果的役割：メンデルランダム化研究。

BMC Cancer

[Tumor suppressing function of SLC16A7 in bladder cancer and its pan-cancer analysis.](#)

膀胱癌におけるSLC16A7の腫瘍抑制機能とその汎癌解析。

BMC Cancer

[Effects of individualized PEEP on pulmonary function, cerebral blood flow and postoperative cognitive function in patients undergoing laparoscopic radical resection of rectal cancer.](#)

腹腔鏡下直腸癌根治切除術を受けた患者における肺機能、脳血流および術後認知機能に対する個別化PEEPの効果。

BMC Cancer

[Prognostic significance of the number of hepatic lesions in multifocal intrahepatic cholangiocarcinoma after radical resection: an IPTW propensity-score analysis.](#)

根治切除後の多巣性肝内胆管癌における肝病変数の予後的意義：IPTW傾向スコア解析。

BMC Cancer

[Correction: Hospital factors and metastatic surgery in colorectal cancer patients, a population-based cohort study.](#)

訂正：大腸癌患者における病院因子と転移手術、集団ベースのコホート研究。

BMC Cancer

[Clinical prediction of pathological complete response in breast cancer: a machine learning study.](#)

乳癌における病理学的完全奏効の臨床的予測：機械学習による研究。

BMC Cancer

[High-dose third-generation EGFR-TKIs combined with intrathecal pemetrexed in advanced EGFR-mutant NSCLC with leptomeningeal metastases following EGFR-TKI therapy.](#)

EGFR-TKI治療後、レプト髄膜転移を認めた進行EGFR変異NSCLCに対するペメトレキセド髄腔内投与と第3世代EGFR-TKIの大量併用療法。

BMC Cancer

[Clinical benefit of continuation of PD-1 inhibitors after progression on first-line chemioimmunotherapy in metastatic gastric cancer and biomarker exploration.](#)

転移性胃癌における一次化学免疫療法進行後のPD-1阻害薬継続の臨床的有用性とバイオマーカー探索。

BMC Cancer

[Discovery of homocamptothecin derivative TOP-0618 as a radiosensitive agent for the treatment of pancreatic cancer.](#)

ホモカンプトテシン誘導体TOP-0618の膵臓癌に対する放射線感受性薬剤としての発見。
BMC Cancer

[Phase I study of the safety, tolerability, and potential therapeutic dose of OMT-110 for patients with refractory metastatic Colorectal Cancer.](#)

難治性転移性大腸癌患者を対象としたOMT-110の安全性、忍容性、治療可能量に関する第I相試験。

BMC Cancer

[Prediction of one-year recurrence among breast cancer patients undergone surgery using artificial intelligence-based algorithms: a retrospective study on prognostic factors.](#)

人工知能ベースのアルゴリズムを用いた手術を受けた乳癌患者の1年再発予測：予後因子に関する後方視的研究。

BMC Cancer

[Uncertainty and hope in people with metastatic uveal melanoma in the era of immunotherapy and targeted treatments: a theory-based qualitative study.](#)

免疫療法と標的治療の時代における転移性ぶどう膜黒色腫患者の不確実性と希望：理論に基づく質的研究。

BMC Cancer

[Enhanced anti-cancer effect of AMTB hydrochloride via chitosan nanoparticles in pancreatic cancer.](#)

キトサンナノ粒子を介したAMTB塩酸塩の膵臓がんに対する抗がん作用の増強。

BMC Cancer

[In situ phenotypic and karyotypic co-detection of aneuploid TCs and TECs in cytological specimens with abnormal cervical screening results.](#)

子宮頸部スクリーニング検査で異常のあった細胞検体における異数体TCとTECのin situ表現型および核型による共同検出。

BMC Cancer

[Pan-cancer analysis of homologous recombination deficiency and homologous recombination repair-associated gene alterations in solid tumors from a large Asian cohort.](#)

アジアの大規模コホートから得られた固形癌における相同組換え欠損および相同組換え修復関連遺伝子変化の汎癌解析。

BMC Cancer

[Peer2Me - impact of peer support on self-efficacy in young adult cancer survivors \(YA-CS\): findings from a comprehensive cohort design.](#)

Peer2Me-若年成人がん生存者（YA-CS）におけるピアサポートが自己効力感に及ぼす影響：包括的コホートデザインからの知見。

BMC Cancer

[Barriers and opportunities related to access to oncology care in Benin: a qualitative study on breast cancer.](#)

ベナンにおける腫瘍科医療へのアクセスに関する障壁と機会：乳癌に関する質的研究。
BMC Cancer

[Impact of metabolic and nutritional disorders on the synergy between radiotherapy and immunotherapy in non-small-cell lung cancer.](#)

非小細胞肺癌における放射線療法と免疫療法の相乗効果に対する代謝・栄養障害の影響。
BMC Cancer

[Adequacy of pain management among advanced cancer patients with solid tumors attending palliative care centers in Dar es Salaam.](#)

ダルエスサラームの緩和ケアセンターに通う固形がんの進行がん患者における疼痛管理の適切性。
BMC Cancer

[Safety and quality of life of CDK4/6 inhibitors therapy for hormone receptor-positive, human epidermal growth factor receptor 2-negative advanced breast cancer: a multicenter cross-sectional survey in China.](#)

ホルモン受容体陽性、ヒト上皮成長因子受容体2陰性進行乳癌に対するCDK4/6阻害剤治療の安全性とQOL：中国における多施設横断調査。
BMC Cancer

[Deep learning network enhances imaging quality of low-b-value diffusion-weighted imaging and improves lesion detection in prostate cancer.](#)

ディープラーニングネットワークは、低b値拡散強調画像の画質を向上させ、前立腺癌の病変検出を改善する。
BMC Cancer

[Addressing the gaps in cancer screening for LGBTQ+ individuals.](#)

LGBTQ+のがん検診における格差に対処する。
Nat Rev Cancer

[TRPM2 channels mediate ROS-induced actin remodeling and cell migration of prostate cancer cells.](#)

TRPM2チャネルは、活性酸素によって誘導されるアクチンのリモデリングと前立腺がん細胞の細胞遊走を媒介する。
BMC Cancer

[Photodynamic therapeutic activity of novel porphyrins against lung squamous cell carcinoma.](#)

肺扁平上皮癌に対する新規ポルフィリンの光線力学的治療活性。
BMC Cancer

[Integrating SEResNet101 and SE-VGG19 for advanced cervical lesion detection: a step forward in precision oncology.](#)

SEResNet101とSE-VGG19の統合による高度な子宮頸部病変検出：プレシジョン・オンコロジーへの一歩。

BMC Cancer

[High-frequency contrast-enhanced ultrasound in discriminating benign and malignant superficial lymph nodes: a diagnostic comparison.](#)

高周波造影超音波検査による表在リンパ節の良性・悪性の鑑別：診断比較。

BMC Cancer

[Quality of life in patients with metastatic colorectal cancer receiving cytotoxic and cytotoxic plus targeted therapy.](#)

細胞毒性療法および細胞毒性＋標的療法を受けた転移性大腸癌患者におけるQOL。

BMC Cancer

[Pyogenic liver abscess following biliary stent placement in pancreatic cancer patients: a retrospective case series.](#)

膵癌患者における胆道ステント留置後の化膿性肝膿瘍：後方視的症例シリーズ。

BMC Cancer

[Targeting EP300 in diffuse large b-cell lymphoma: efficacy of A485 and synergistic effects with XPO1 inhibition.](#)

びまん性大細胞型 b 細胞性リンパ腫における EP300 標的：A485 の有効性と XPO1 阻害との相乗効果。

BMC Cancer

[Navigating cancer care in Cameroon: a theory-guided inquiry on patient experiences at Mbingo Baptist Hospital.](#)

カメルーンにおけるがん治療のナビゲート：ムビンゴ・バプティスト病院における患者の経験に関する理論に導かれた調査。

BMC Cancer

[Tracheal, bronchus, and lung cancer among older adults: thirty-year global burden trends, precision medicine breakthroughs, and lingering barriers.](#)

高齢者における気管・気管支・肺癌：30年間の世界的な負担の傾向、精密医療のブレークスルー、長引く障壁。

BMC Cancer

[Ten-year follow-up of atypical small acinar hyperplasia cases diagnosed by initial prostate biopsy.](#)

初回前立腺生検で診断された非定型小尖圭過形成症例の10年追跡調査。

BMC Cancer

[Ki-67-Playing a key role in breast cancer but difficult to apply precisely in the real world.](#)

Ki-67-乳がんに必要な役割を果たすが、実社会で正確に適用するのは難しい。

BMC Cancer

[Epidemiology, patient management, and survival outcomes in resected patients with non-metastatic non-small cell lung cancer: a nationwide real-world study.](#)

非転移性非小細胞肺癌切除患者における疫学、患者管理、および生存転帰：全国規模の実世界研究。

BMC Cancer

[Clinical efficacy analysis of chemotherapy of isolated neck lymphatic metastasis in advanced epithelial ovarian cancer.](#)

進行上皮性卵巣癌における孤立性頸部リンパ節転移に対する化学療法の臨床効果解析。

BMC Cancer

[CircSLC22A3 inhibits the invasion and metastasis of ESCC via the miR-19b-3p/TRAK2 axis and by reducing the stability of m\(6\)A-modified ACSBG1 mRNA.](#)

CircSLC22A3は、miR-19b-3p/TRAK2軸を介して、またm(6)A修飾ACSBG1 mRNAの安定性を低下させることにより、ESCCの浸潤と転移を阻害する。

BMC Cancer

[Identification of multiomics and immune infiltration-associated biomarkers for early gastric cancer: a machine learning-based diagnostic model development study.](#)

早期胃癌のマルチオミクスと免疫浸潤関連バイオマーカーの同定：機械学習に基づく診断モデル開発研究。

BMC Cancer

[Testicular and ovarian Juvenile granulosa cell tumors in children and adolescents: Analysis of 113 patients registered to the German Registry for Rare Pediatric Tumors \(STEP\).](#)

小児および青年における精巣および卵巣若年性顆粒膜細胞腫瘍：ドイツ希少小児腫瘍登録（STEP）に登録された113例の分析。

Cancer

[Feasibility and acceptability of the Comprehensive Oncology Rehabilitation and Exercise \(CORE\) clinical workflow algorithm in patients with newly diagnosed stage I-III breast cancer who undergo surgery as first-line treatment.](#)

第一選択治療として手術を受けるI~III期の新規乳癌と診断された患者における、包括的腫瘍学的リハビリテーションと運動（CORE）臨床ワークフローアルゴリズムの実行可能性と受容性。

Cancer

[Investigating structural inequities in area-level socioeconomic and health care access measures among people with HIV and cancer \(2004-2020\).](#)

HIV感染者とがん患者の地域レベルの社会経済的および医療アクセスにおける構造的不公平の調査（2004~2020年）。

Cancer

[Patients with macroscopic lymph node metastasis expect poor prognosis after neoadjuvant chemotherapy in advanced ovarian cancer: a retrospective cohort study based on a single gynecological team.](#)

進行卵巣癌のネオアジュバント化学療法後、巨視的リンパ節転移を有する患者は予後不良と予想される：単一の婦人科チームに基づくレトロスペクティブ・コホート研究。

BMC Cancer

[Hepatic artery infusion chemotherapy combined with camrelizumab and apatinib as conversion therapy for patients with unresectable hepatocellular carcinoma: a single-arm exploratory trial.](#)

切除不能肝細胞癌患者に対する転換療法としてのカムレリズマブとアパチニブ併用肝動脈注入化学療法：単群探索的試験。

BMC Cancer

[Does regionalization of initial breast cancer care delay time to surgery?](#)

乳癌初期治療の地域化は手術までの時間を遅らせるか？

Cancer

[The BEV1L study: Do real-world outcomes associated with the addition of bevacizumab to first-line chemotherapy in patients with ovarian cancer reinforce clinical trial findings?](#)

BEV1L試験：BEVL試験：卵巣癌患者における一次化学療法へのベバシズマブ追加に関連する実臨床転帰は臨床試験所見を補強するか？

Cancer

[Preoperative plasma cell-free DNA chromosomal instability predicts microvascular invasion in hepatocellular carcinoma: a prospective study.](#)

術前の血漿細胞遊離DNA染色体不安定性は肝細胞癌の微小血管浸潤を予測する：前向き研究。

BMC Cancer

[Preoperative predictors of endometrial carcinoma in patients undergoing hysterectomy for endometrial intraepithelial neoplasia.](#)

子宮内膜上皮内新生物のために子宮摘出術を受けた患者における子宮内膜がんの術前予測因子。

BMC Cancer

[Gross histopathological features and treatment outcomes of ameloblastoma at Khartoum teaching dental hospital: A retrospective cross-sectional study.](#)

ハルツーム教育歯科病院におけるアメロブラストーマの病理組織学的特徴と治療成績：後方視的横断研究。

BMC Cancer

[Inequities by race and ethnicity in cancer treatment receipt among people living with HIV and cancer in the U.S. \(2004-2020\).](#)

米国におけるHIV感染者とがん患者のがん治療受給における人種・民族による不公平（2004～2020年）。

BMC Cancer

[The feasibility and potential benefits of administering adjuvant chemotherapy in resected pancreatic cancer patients unable to promptly remove intraperitoneal drainage post-surgery: a retrospective cohort study.](#)

術後速やかに腹腔内ドレナージを除去できない切除膵癌患者に対する補助化学療法の実施可能性と潜在的利益：レトロスペクティブ・コホート研究。

BMC Cancer

[Does severe mucositis impair oncological outcome in head and neck cancer patients? A pooled analysis of two prospective studies with long-term follow-up.](#)

重度の粘膜炎は頭頸部癌患者の腫瘍学的転帰を損なうか？長期追跡を行った2件の前向き研究のプール解析。

BMC Cancer

[Study protocol of short versus long-term levetiracetam in brain tumors \(LIBRA\): a phase 3 randomized controlled trial.](#)

脳腫瘍におけるレベチラセタムの短期投与と長期投与の試験プロトコール（LIBRA）：第3相ランダム化比較試験。

BMC Cancer

[Clinical application of "purse-string suture" under endoscope in the treatment of refractory postoperative intestinal anastomotic fistula.](#)

難治性腸管吻合部瘻孔に対する内視鏡下縫合術の臨床応用。

BMC Cancer

[Effects of individualized PEEP on pulmonary function, cerebral blood flow and postoperative cognitive function in patients undergoing laparoscopic radical resection of rectal cancer.](#)

腹腔鏡下直腸癌根治切除術を受けた患者における肺機能、脳血流および術後認知機能に対する個別化PEEPの効果。

BMC Cancer

[Prognostic significance of the number of hepatic lesions in multifocal intrahepatic cholangiocarcinoma after radical resection: an IPTW propensity-score analysis.](#)

根治切除後の多巣性肝内胆管癌における肝病変数の予後的意義：IPTW傾向スコア解析。

BMC Cancer

[Correction: Hospital factors and metastatic surgery in colorectal cancer patients, a population-based cohort study.](#)

訂正：大腸癌患者における病院因子と転移手術、集団ベースのコホート研究。

BMC Cancer

[Prediction of one-year recurrence among breast cancer patients undergone surgery using artificial intelligence-based algorithms: a retrospective study on prognostic factors.](#)

人工知能ベースのアルゴリズムを用いた手術を受けた乳癌患者の1年再発予測：予後因子に関する後方視的研究。

BMC Cancer

[Short-term impact of delayed surgical treatment on the prognosis of patients with T1bN1-stage PTC: a retrospective cohort study.](#)

T1bN1期PTC患者の予後に対する外科的治療の遅れの短期的影響：レトロスペクティブ・コホート研究。

BMC Cancer

[Epidemiology, patient management, and survival outcomes in resected patients with non-metastatic non-small cell lung cancer: a nationwide real-world study.](#)

非転移性非小細胞肺癌切除患者における疫学、患者管理、および生存転帰：全国規模の実世界研究。

BMC Cancer

[Clinical efficacy analysis of chemotherapy of isolated neck lymphatic metastasis in advanced epithelial ovarian cancer.](#)

進行上皮性卵巣癌における孤立性頸部リンパ節転移に対する化学療法の臨床効果解析。

BMC Cancer

[Integrative genomic analysis of DLBCL identifies immune environments associated with bispecific antibody response.](#)

DLBCLのゲノム統合解析により、二重特異性抗体反応に関連する免疫環境が明らかになった。

Blood

[Ibrutinib lead-in followed by venetoclax plus ibrutinib for relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia: the SAKK 34/17 trial.](#)

再発/難治性慢性リンパ性白血病に対するイブルチニブリードインとベネトクラックス＋イブルチニブ併用療法：SAKK 34/17試験。

Blood

[Transcriptional remodeling shapes therapeutic vulnerability to necroptosis in acute lymphoblastic leukemia.](#)

転写リモデリングは、急性リンパ芽球性白血病におけるネクロプトーシスに対する治療的脆弱性を形成する。

Blood

[Large B-cell lymphoma imprints a dysfunctional immune phenotype that persists years after treatment.](#)

大細胞型B細胞リンパ腫は、治療後何年も持続する機能不全免疫表現型を刻印する。

Blood

[CRISPR-Cas13d functional transcriptomics reveals widespread isoform-selective cancer dependencies on lncRNAs.](#)

CRISPR-Cas13dの機能トランスクリプトミクスにより、lncRNAに対する広範なアイソフォーム選択的がん依存性が明らかになった。

Blood

[Risks of Organ Preservation in Rectal Cancer: Data From Two International Registries on Rectal Cancer.](#)

直腸癌における臓器温存のリスク：直腸癌に関する2つの国際登録からのデータ。

J Clin Oncol

[Fulvestrant Versus Anastrozole in Endocrine Therapy-Naïve Women With Hormone Receptor-Positive Advanced Breast Cancer: Final Overall Survival in the Phase III FALCON Trial.](#)

ホルモン受容体陽性進行乳癌の内分泌療法未治療女性におけるフルベストラントとアナストロゾールの比較：第III相FALCON試験における最終全生存期間。

J Clin Oncol

[Letetresgene Autoleucel in Advanced/Metastatic Myxoid/Round Cell Liposarcoma.](#)

進行性／転移性粘液様／円形細胞脂肪肉腫におけるレトレスジーン・オートロイセル。

J Clin Oncol

[Pertuzumab Retreatment for Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Locally Advanced/Metastatic Breast Cancer \(PRECIOUS Study\): Final Overall Survival Analysis.](#)

ヒト上皮成長因子受容体 2 陽性局所進行/転移性乳癌に対するペルツズマブ再治療（PRECIOUS 試験）：最終全生存期間解析。

J Clin Oncol

[First-Line Mobocertinib Versus Platinum-Based Chemotherapy in Patients With EGFR Exon 20 Insertion-Positive Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer in the Phase III EXCLAIM-2 Trial.](#)

第III相EXCLAIM-2試験におけるEGFRエクソン20挿入陽性転移性非小細胞肺癌患者におけるモボセルチニブ初回投与とプラチナ製剤ベース化学療法との比較。

J Clin Oncol

[Prognostic Models From Transcriptomic Signatures of the Tumor Microenvironment and Cell Cycle in Stage III Colon Cancer From PETACC-8 and IDEA-France Trials.](#)

PETACC-8およびIDEA-France試験から得られたIII期大腸癌における腫瘍微小環境と細胞周期のトランスクリプトームシグネチャーからの予後モデル。

J Clin Oncol

[Combined Analyses of Circulating Tumor DNA and Immunoscore in Patients With Stage III Colon Cancer: A Post Hoc Analysis of the PRODIGE-GERCOR IDEA-France/HORG-IDEA-Greece Trials.](#)

III期大腸癌患者における循環腫瘍DNAと免疫スコアの複合解析：PRODIGE-GERCOR IDEA-France/HORG-IDEA-Greece試験のポストホック解析。

J Clin Oncol

[Making Progress Along the Challenging Road of Drug Development for Patients With EGFR Exon 20 Insertion-Positive Non-Small Cell Lung Cancer.](#)

EGFRエクソン20挿入陽性非小細胞肺癌患者に対する薬剤開発の困難な道のりを前進させる。

J Clin Oncol

[Geospatial Genomics: Operationalizing Multilevel Conceptual Frameworks of Cancer Health Outcomes to Account for Gene-Person-Place Relationships.](#)

地理空間ゲノミクス：遺伝子-人-場所の関係を説明するための、がん健康アウトカムのマルチレベル概念フレームワークの運用。

J Clin Oncol

[Reply to: Enfortumab Vedotin: A Promising Therapy for Head and Neck Cancer With Potential Links to Human Papillomavirus.](#)

返信エンフォルマブ・ベドチン：ヒトパピローマウイルスと関連する可能性のある頭頸部癌に対する有望な治療法。

J Clin Oncol

[Enfortumab Vedotin: A Promising Therapy for Head and Neck Cancer With Potential Links to Human Papillomavirus.](#)

エンフォルツマブ・ベドチン：ヒトパピローマウイルスと関連する可能性のある頭頸部癌に対する有望な治療法。

J Clin Oncol

[Selpercatinib in RET Fusion-Positive Non-Small Cell Lung Cancer: Final Safety and Efficacy, Including Overall Survival, From the LIBRETTO-001 Phase I/II Trial.](#)

RET融合遺伝子陽性非小細胞肺癌におけるセルペルカチニブ：LIBRETTO-001第I/II相試験の安全性と全生存期間を含む有効性の最終結果。

J Clin Oncol

[Clinical Behavior of Breast Cancer in Young BRCA Carriers and Prediagnostic Awareness of Germline BRCA Status.](#)

若年BRCA保因者における乳癌の臨床行動と生殖細胞系BRCAの状態に関する診断前の認識。

J Clin Oncol

[Breast, Colorectal, and Pancreatic Cancer Mortality With Pathogenic Variants in ATM, CHEK2, or PALB2.](#)

ATM、CHEK2、PALB2の病原性変異による乳癌、大腸癌、膵癌の死亡率。

J Clin Oncol

[Pembrolizumab Plus Docetaxel Versus Docetaxel for Previously Treated Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: The Randomized, Double-Blind, Phase III KEYNOTE-921 Trial.](#)

前治療歴のある転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するペムブロリズマブとドセタキセルの併用療法：無作為化二重盲検第III相KEYNOTE-921試験。

J Clin Oncol

[Trend and Provider- and Organizational-Level Factors Associated With Early Palliative Care Billing Among Patients Diagnosed With Distant-Stage Cancers in 2010-2019 in the United States.](#)

2010～2019年の米国における遠隔期がんと診断された患者の早期緩和ケア請求に関連する傾向およびプロバイダー・組織レベルの要因。

J Clin Oncol

[Immune Checkpoint Combos in Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: Where Are We Going, What Are We Doing, and Why?](#)

転移性去勢抵抗性前立腺癌における免疫チェックポイント併用療法：我々はどこへ行き、何をしているのか、そしてなぜなのか？

J Clin Oncol

[Risks of Organ Preservation in Rectal Cancer: Beyond Distant Metastases, Ultimate Local Failure Can Also Be a Problem.](#)

直腸癌における臓器温存のリスク：遠隔転移だけでなく、究極の局所不全も問題になりうる。

J Clin Oncol

[Reply to: "Risks of Organ Preservation in Rectal Cancer: Beyond Distant Metastases, Ultimate Local Failure Can Also Be a Problem," "Organ Preservation in Rectal Cancer: Fear of Risks Versus the Risks of Fear," and "Distant Metastases With Nonoperative Management in Rectal Cancer: Challenges in Defining Risk"](#).

返信「直腸癌における臓器温存のリスク：直腸癌における臓器温存のリスク：遠隔転移だけでなく、究極の局所転移も問題になりうる」、「直腸癌における臓器温存：直腸癌における臓器温存：究極的な局所不全も問題になりうる」、「直腸癌における臓器温存：リスクの恐怖と恐怖のリスク」、「直腸癌における非手術的管理での遠隔転移：リスクの定義における課題」。

J Clin Oncol

[Distant Metastases With Nonoperative Management in Rectal Cancer: Challenges in Defining Risk.](#)

直腸癌の非手術的治療による遠隔転移：リスク定義の課題。

J Clin Oncol

[Organ Preservation in Rectal Cancer: Fear of Risks Versus the Risks of Fear.](#)

直腸癌における臓器温存：リスクへの恐怖対恐怖のリスク。

J Clin Oncol

[Erratum: Naldemedine for Opioid-Induced Constipation in Patients With Cancer: A Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial.](#)

Erratum: がん患者におけるオピオイド誘発性便秘に対するナルデメミン：多施設、二重盲検、無作為化、プラセボ対照試験。

J Clin Oncol

[Phase I, First-in-Human Study of FOR46 \(FG-3246\), an Immune-Modulating Antibody-Drug Conjugate Targeting CD46, in Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer.](#)

転移性去勢抵抗性前立腺癌患者を対象としたCD46を標的とする免疫調整抗体薬物複合体FOR46 (FG-3246) の第I相ヒト初回臨床試験。

J Clin Oncol

[Entering the Era of Multidimensional Prognostication for Personalized Risk Assessment in Stage III Colon Cancer.](#)

III期大腸癌における個別化リスク評価のための多次元予後の時代へ。

J Clin Oncol

[Erratum: Pertuzumab Retreatment for Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Locally Advanced/Metastatic Breast Cancer \(PRECIOUS Study\): Final Overall Survival Analysis.](#)

Erratum: ヒト上皮成長因子受容体2陽性局所進行／転移性乳癌に対するペルツズマブ再治療 (PRECIOUS 試験)：最終全生存期間解析。

J Clin Oncol

[Erratum: Fertility Preservation in People With Cancer: ASCO Guideline Update.](#)

正誤表：癌患者における妊孕性温存：ASCOガイドラインの更新。

J Clin Oncol

[Complementing Anticancer Therapy: Antibody-Drug Conjugates Targeting CD46 as Prostate Cancer Treatment.](#)

抗癌剤治療の補完：前立腺癌治療としてのCD46を標的とする抗体薬物複合体。

J Clin Oncol

[Development and Validation of a Cell-Free DNA Fragmentomics-Based Model for Early Detection of Pancreatic Cancer.](#)

膵臓癌の早期発見のための無細胞DNAフラグメントミクスに基づくモデルの開発と検証。

J Clin Oncol

[Systemic Therapy in Patients With Metastatic Castration-Resistant Prostate Cancer: ASCO Guideline Update.](#)

転移性去勢抵抗性前立腺癌患者における全身療法：ASCOガイドラインの更新。

J Clin Oncol

[Characteristics of Patients and Prognostic Factors Across Treatment Lines in Metastatic Colorectal Cancer: An Analysis From the Aide et Recherche en Cancérologie Digestive Database.](#)

転移性大腸癌における治療ライン間の患者の特徴と予後因子：Aide et Recherche en Cancérologie Digestive Databaseからの分析。

J Clin Oncol

[Development and Validation of a Novel Prediction Model for Hearing Loss From Cisplatin Chemotherapy.](#)

シスプラチン化学療法による難聴の新しい予測モデルの開発と検証。

J Clin Oncol

[Outcomes of Radium-223 and Stereotactic Ablative Radiotherapy Versus Stereotactic Ablative Radiotherapy for Oligometastatic Prostate Cancers: The RAVENS Phase II Randomized Trial.](#)

乏突起転移性前立腺癌に対するラジウム223と定位切除放射線治療の治療成績と定位切除放射線治療の比較：RAVENS第II相ランダム化試験。

J Clin Oncol

[Erratum: Every Patient Is Unique and Deserves the Best: The Present and Future Treatment Landscape of Uncommon Epidermal Growth Factor Receptor Mutations in Non-Small Cell Lung Cancer.](#)

Erratum: Every Patient Is Unique and Deserves the Best: The Present and Future Treatment Landscape of Uncommon Epidermal Growth Factor Receptor Mutation in Non-Small Cell Lung Cancer.

J Clin Oncol

[Financial Toxicity in Cancer Clinical Trials: An Issue in Need of Clarity and Solutions.](#)

がん臨床試験における金銭的毒性：明確化と解決策が必要な問題。

J Clin Oncol

[Randomized Phase II Study of Nab-Paclitaxel and Gemcitabine With or Without Tocilizumab as First-Line Treatment in Advanced Pancreatic Cancer: Survival and Cachexia.](#)

進行膵癌におけるトシリズマブの第一選択療法としてのNab-パクリタキセルとゲムシタビン併用療法と非併用療法の無作為化第II相試験：生存率と悪液質。

J Clin Oncol

[Practical Guidelines for the Treatment of Gestational Trophoblastic Disease: Collaboration of the European Organisation for the Treatment of Trophoblastic Disease \(EOTTD\)-European Society of Gynaecologic Oncology \(ESGO\)-Gynecologic Cancer InterGroup \(GCIG\)-International Society for the Study of Trophoblastic Diseases \(ISSTD\).](#)

妊娠性絨毛疾患の治療のための実践的ガイドライン：欧州絨毛疾患治療機構（EOTTD）-欧州婦人科腫瘍学会（ESGO）-婦人科癌インターグループ（GCIG）-国際絨毛疾患研究学会（ISSTD）の共同研究。

J Clin Oncol

[Hypofractionated, Dose-Escalated Radiation Versus Conventionally Fractionated Radiation for Localized Prostate Cancer: Long-Term Update of a Phase III, Prospective, Randomized Controlled Trial.](#)

限局性前立腺癌に対する低線量分割放射線と従来の分割放射線との比較：第III相、前向き、ランダム化比較試験の長期アップデート。

J Clin Oncol

[Phase II Study \(NO LIMIT, WJOG13320G\) of First-Line Nivolumab Plus Low-Dose Ipilimumab for Microsatellite Instability-High Advanced Gastric or Esophagogastric Junction Cancer.](#)

マイクロサテライト不安定性高値の進行胃癌または食道胃接合部癌に対するニボルマブ初回投与+低用量イピリムマブの第II相試験（NO LIMIT、WJOG13320G）。

J Clin Oncol

[PRODIGE 29-UCGI 26 \(NEOPAN\): A Phase III Randomized Trial Comparing Chemotherapy With FOLFIRINOX or Gemcitabine in Locally Advanced Pancreatic Carcinoma.](#)

Prodige 29-ucgi 26（ネオパン）：局所進行膵癌に対するFOLFIRINOXまたはゲムシタビンによる化学療法を比較した第III相無作為化試験。

J Clin Oncol

[Overall Survival and the Evolving Benefit-Risk Assessment for Poly \(ADP-ribose\) Polymerase Inhibitors in Advanced Ovarian Cancer.](#)

進行卵巣癌におけるポリ（ADP-リボース）ポリメラーゼ阻害剤の全生存期間と進化するベネフィット-リスク評価。

J Clin Oncol

[Nephrotoxicity Surveillance for Childhood and Young Adult Survivors of Cancer: Recommendations From the International Late Effects of Childhood Cancer Guideline Harmonization Group.](#)

小児および若年成人がん生存者に対する腎毒性サーベイランス：国際小児がん晩期障害ガイドライン調和グループからの勧告。

J Clin Oncol

[Cost and Cost-Effectiveness of Treating Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Low Metastatic Breast Cancer.](#)

ヒト上皮成長因子受容体2低値転移性乳癌の治療費と費用対効果。

J Clin Oncol

[Cancer Surveillance in the United States in Jeopardy: Leveraging 21st Century Technology to Enhance Public Health.](#)

危機に瀕する米国の癌サーベイランス：21世紀のテクノロジーを活用した公衆衛生の向上。

J Clin Oncol

[Randomized Phase III Trial of Ramucirumab Beyond Progression Plus Irinotecan in Patients With Ramucirumab-Refractory Advanced Gastric Cancer: RINDBeRG Trial.](#)

ラムシルマブ抵抗性の進行胃癌患者を対象としたラムシルマブbeyond Progression+イリノテカンの無作為化第III相試験：RINDBeRG試験。

J Clin Oncol

[Randomized Phase II Study of Concurrent Versus Sequential Pembrolizumab in Combination With Chemoradiation in Locally Advanced Head and Neck Cancer.](#)

局所進行頭頸部癌に対する化学放射線療法とペムプロリズマブの同時併用と逐次併用の無作為化第II相試験。

J Clin Oncol

[Long-Term Dynamic Financial Impacts Among Adolescents and Young Adults With Cancer: A Longitudinal Matched-Cohort Study.](#)

癌に罹患した青少年および若年成人における長期的な動的経済的影響：縦断的マッチド・コホート研究。

J Clin Oncol

[Survival Benefit of Palliative Oophorectomy for Patients With Ovarian Metastasis From Baseline Metastatic Gastric Adenocarcinoma.](#)

転移性胃腺癌からの卵巣転移を有する患者に対する緩和的卵巣摘出術の生存利益。

J Clin Oncol

[Five-Year Survival Outcomes With Atezolizumab After Chemotherapy in Resected Stage IB-III A Non-Small Cell Lung Cancer \(IMpower010\): An Open-Label, Randomized, Phase III Trial.](#)

切除期IB-III A非小細胞肺癌に対する化学療法後のアテゾリズマブによる5年生存成績（IMpower010）：非盲検無作為化第III相試験。

J Clin Oncol

[Tumor Treating Fields With Gemcitabine and Nab-Paclitaxel for Locally Advanced Pancreatic Adenocarcinoma: Randomized, Open-Label, Pivotal Phase III PANOVA-3 Study.](#)

局所進行膵腺癌に対するゲムシタビンとNab-パクリタキセルによる腫瘍治療領域：無作為化、非盲検、主要第III相PANOVA-3試験。

J Clin Oncol

[Use of Low-Value Cancer Treatments in Medicare Advantage Versus Traditional Medicare.](#)

メディケア・アドバンテージと従来のメディケアにおける低価値がん治療の使用。

J Clin Oncol

[Risks of Organ Preservation in Rectal Cancer: Data From Two International Registries on Rectal Cancer.](#)

直腸癌における臓器温存のリスク：直腸癌に関する2つの国際登録からのデータ。

J Clin Oncol

[Combined Analyses of Circulating Tumor DNA and Immunoscore in Patients With Stage III Colon Cancer: A Post Hoc Analysis of the PRODIGE-GERCOR IDEA-France/HORG-IDEA-Greece Trials.](#)

III期大腸癌患者における循環腫瘍DNAと免疫スコアの複合解析：PRODIGE-GERCOR IDEA-France/HORG-IDEA-Greece試験のポストホック解析。

J Clin Oncol

[Safety and Efficacy of Neoadjuvant Durvalumab Plus Gemcitabine/Cisplatin or Carboplatin in Patients With Operable High-Risk Upper Tract Urothelial Carcinoma: The iINDUCT-GETUG V08 Trial.](#)

手術可能な高リスク上部尿路上皮がん患者におけるデュルバルマブ+ゲムシタビン/シスプラチンまたはカルボプラチンのネオアジュバントの安全性と有効性：iINDUCT-GETUG V08試験。

J Clin Oncol

[PRODIGE 29-UCGI 26 \(NEOPAN\): A Phase III Randomized Trial Comparing Chemotherapy With FOLFIRINOX or Gemcitabine in Locally Advanced Pancreatic Carcinoma.](#)

Prodige 29-ucgi 26（ネオパン）：局所進行膵癌に対するFOLFIRINOXまたはゲムシタビンによる化学療法を比較した第III相無作為化試験。

J Clin Oncol

[Association Between Cerebral Amyloid Angiopathy and Nontraumatic Subdural Hemorrhage.](#)

脳アミロイド血管症と非外傷性硬膜下出血との関連。

Neurology

[Mortality and long-term recurrence of ischaemic stroke in young adults of a northern Spanish region \(Aragón\).](#)

スペイン北部地域（アラゴン）の若年成人における虚血性脳卒中の死亡率と長期再発。

Neurologia (Engl Ed)

[Complexity of neuro-oncological in-hospital consultations: a multicentre study.](#)

神経腫瘍学的院内診察の複雑さ：多施設共同研究。

Neurologia (Engl Ed)

[Deep brain stimulation improves cerebellar tremor symptoms in paraneoplastic cerebellar degeneration: a case report.](#)

脳深部刺激が腫瘍随伴性小脳変性症における小脳振戦症状を改善した：症例報告。

BMC Neurol

[Septicemia following sudden pituitary apoplexy after bladder tumor surgery: a case report.](#)

膀胱腫瘍手術後の突然の下垂体卒中に伴う敗血症：症例報告。

BMC Neurol

[Optimised medical therapy alone versus optimised medical therapy plus revascularisation for asymptomatic or low-to-intermediate risk symptomatic carotid stenosis \(ECST-2\): 2-year interim results of a multicentre randomised trial.](#)

無症候性または低～中等度リスクの症候性頸動脈狭窄症に対する最適化された内科的治療単独と最適化された内科的治療＋血行再建術の比較（ECST-2）：多施設無作為化試験の2年間の中間結果。

Lancet Neurol

[Septicemia following sudden pituitary apoplexy after bladder tumor surgery: a case report.](#)

膀胱腫瘍手術後の突然の下垂体卒中に伴う敗血症：症例報告。

BMC Neurol

[CCL2 blockade combined with PD-1/P-selectin immunomodulators impedes breast cancer brain metastasis.](#)

CCL2遮断とPD-1/P-セレクチン免疫調節薬の併用は乳癌の脳転移を阻害する。

Brain

[Multicentre analysis of seizure outcome predicted by removal of high-frequency oscillations.](#)

高周波振動の除去によって予測される発作転帰の多施設解析。

Brain

[White matter connections within the central sulcus subserving the somato-cognitive action network.](#)

体性認知行動ネットワークを支える中心溝内の白質結合。

Brain

[Genetic Ablation of Sarm1 Mitigates Disease Acceleration after Traumatic Brain Injury in the SOD1\(G93A\) Transgenic Mouse Model of Amyotrophic Lateral Sclerosis.](#)

筋萎縮性側索硬化症のSOD1(G93A)トランスジェニックマウスにおいて、Sarm1の遺伝子異常は外傷性脳損傷後の疾患促進を抑制する。

Ann Neurol

[Spiking Patterns in the Globus Pallidus Highlight Convergent Neural Dynamics across Diverse Genetic Dystonia Syndromes.](#)

淡蒼球のスパイクパターンは、多様な遺伝性ジストニア症候群に共通する神経ダイナミクスを強調している。

Ann Neurol

[Outcomes and Challenges in Treating Acute Subdural Hematoma in Older Adults with a GCS Score of 3-5: A Nationwide Retrospective Analysis in Korea.](#)

GCSスコア3-5の高齢者における急性硬膜下血腫の治療成績と課題：韓国における全国規模のレトロスペクティブ分析。

J Neurotrauma

[Evidence-based, cost-effective management of abdominal wall hernias: An algorithm of the Journal of Trauma and Acute Care Surgery emergency general surgery algorithms work group.](#)

腹壁ヘルニアのエビデンスに基づいた費用対効果の高い管理：Journal of Trauma and Acute Care Surgery救急一般外科アルゴリズム作業グループのアルゴリズム。

J Trauma Acute Care Surg

[Evidence-based, cost-effective management of acute diverticulitis. An algorithm of the Journal of Trauma and Acute Care Surgery emergency general surgery algorithms work group.](#)

急性憩室炎に対するエビデンスに基づいた費用対効果の高い管理。Journal of Trauma and Acute Care Surgery救急一般外科アルゴリズム作業グループのアルゴリズム。

J Trauma Acute Care Surg

[Cell-free mitochondria are detected in high concentrations in the plasma of orthopedic trauma patients.](#)

無細胞ミトコンドリアは整形外科外傷患者の血漿中に高濃度で検出される。

J Trauma Acute Care Surg

[Efficient evacuation - enhanced survival: Insights from Gaza conflict trauma care.](#)

効率的な避難-生存率の向上：ガザ紛争の外傷ケアからの洞察。

J Trauma Acute Care Surg

[Teasing out factors differentiating pathologic from benign pneumatosis intestinalis.](#)

良性腸管気腫症と病的腸管気腫症の鑑別因子の解明。

J Trauma Acute Care Surg

[Evidence-based, cost-effective management of abdominal wall hernias: An algorithm of the Journal of Trauma and Acute Care Surgery emergency general surgery algorithms work group.](#)

腹壁ヘルニアのエビデンスに基づいた費用対効果の高い管理：Journal of Trauma and Acute Care Surgery救急一般外科アルゴリズム作業グループのアルゴリズム。

J Trauma Acute Care Surg

[Posttraumatic stress disorder mitigation in trauma patients: An evidence-based systematic review from the Eastern Association for the Surgery of Trauma.](#)

外傷患者における心的外傷後ストレス障害の緩和：東部外傷外科学会によるエビデンスに基づくシステマティックレビュー。

J Trauma Acute Care Surg

[Evidence-based, cost-effective management of acute diverticulitis. An algorithm of the Journal of Trauma and Acute Care Surgery emergency general surgery algorithms work group.](#)

急性憩室炎に対するエビデンスに基づいた費用対効果の高い管理。Journal of Trauma and Acute Care Surgery救急一般外科アルゴリズム作業グループのアルゴリズム。

J Trauma Acute Care Surg

[Current clinical characteristics and Management of Pediatric Traumatic Atlantoaxial Rotatory Subluxation: An American College of Surgeons Trauma Quality Improvement Program analysis.](#)

小児外傷性肩甲軸回転亜脱臼の現在の臨床的特徴と管理：American College of Surgeons Trauma Quality Improvement Programの分析。

J Trauma Acute Care Surg

[Justice and triage in military medical ethics: A brief report.](#)

軍事医療倫理における正義とトリアージ：簡単な報告。

J Trauma Acute Care Surg

[Damage control thoracotomy trends, techniques, and outcomes: An EAST multicenter trial.](#)

損傷制御胸腔切開術の傾向、手技、成績：EAST多施設共同試験。

J Trauma Acute Care Surg

[Trauma in pregnancy: A systematic review, meta-analysis, and practice management guideline from the Eastern Association for the Surgery of Trauma.](#)

妊娠中の外傷：システムティック・レビュー、メタアナリシス、および東洋外傷外科学会の診療管理ガイドライン。

J Trauma Acute Care Surg

[The inseparable duo: Damage-control resuscitation and surgery-Letter to the Editor in response to "Trauma expert consensus: Capabilities required early to improve survivability from traumatic injury".](#)

切り離せない二人組：損傷制御蘇生と手術-「外傷専門家のコンセンサス」に対する編集者への手紙：外傷からの生存率を向上させるために早期に必要な能力」。

J Trauma Acute Care Surg

[Global funding for surgical research between 2016 and 2020: content analysis of public and philanthropic investments.](#)

2016年から2020年にかけての世界の外科研究資金：公的投資と慈善投資の内容分析。

Br J Surg

[Mortality after total pancreatectomy in an observational nationwide cohort study.](#)

全国規模の観察コホート研究における膵全摘術後の死亡率。

Br J Surg

[Omitting completion axillary lymph node dissection in breast cancer patients with sentinel lymph node micrometastases undergoing mastectomy: results from the prospective SENOMIC trial.](#)

乳房切除術を受けるセンチネルリンパ節微小転移を有する乳癌患者における腋窩リンパ節郭清の省略：前向きSENOVIC試験の結果。

Br J Surg

[Multicentre cohort study on prophylactic supraclavicular lymphadenectomy for lower thoracic oesophageal cancer.](#)

下部胸部食道癌に対する予防的鎖骨上リンパ節切除術に関する多施設共同研究。

Br J Surg

[Long-term survival and quality of life in patients more than 10 years after pelvic exenteration.](#)

骨盤切除後10年以上経過した患者の長期生存率とQOL。

Br J Surg

[Validation of the Swiss-Finnish Bariatric Metabolic Outcome Score within a large prospective registry cohort.](#)

大規模前向き登録コホートにおけるスイス・フィンランド式肥満メタボリックアウトカムスコアの検証。

Br J Surg

[Global funding for surgical research between 2016 and 2020: content analysis of public and philanthropic investments.](#)

2016年から2020年にかけての世界の外科研究資金：公的投資と慈善投資の内容分析。

Br J Surg

[Voices behind the mask: unveiling sexist verbal discrimination in surgery.](#)

仮面の奥の声：外科手術における性差別的言語差別を明らかにする。

Br J Surg

[Correction to: Postoperative anaemia increases unplanned readmission: an international prospective cohort study of patients undergoing major abdominal surgery.](#)

に訂正：術後貧血は予定外の再入院を増加させる：腹部大手術を受けた患者の国際前向きコホート研究。

Br J Surg

[Precision Exercise Effect on Fatigue and Function in Lung Cancer Surgery: A Randomized Clinical Trial.](#)

肺癌手術における疲労と機能に対する精密運動の効果：無作為化臨床試験。

JAMA Surg

[Clinical Outcomes of Laparoscopic vs Robotic-Assisted Cholecystectomy in Acute Care Surgery.](#)

急性期医療における腹腔鏡下胆嚢摘出術とロボット支援下胆嚢摘出術の臨床成績。

JAMA Surg

[Travel to High-Volume Centers and Esophageal Cancer.](#)

大病院への旅行と食道癌。

JAMA Surg

[Travel to High-Volume Centers and Esophageal Cancer.](#)

大病院への旅行と食道癌。

JAMA Surg

[Travel to High-Volume Centers and Esophageal Cancer-Reply.](#)

大病院への旅行と食道癌-返信。

JAMA Surg

[Hormone Receptor Status of Second Breast Cancers in Women With Triple-Negative Breast Cancer.](#)

トリプルネガティブ乳癌女性における二次乳癌のホルモン受容体状態。

JAMA Surg

[Prognostic Impact of Fluorescent Lymphography on Gastric Cancer After Neoadjuvant Chemotherapy.](#)

ネオアジュバント化学療法後の胃癌における蛍光リンパ造影の予後への影響。

JAMA Surg

[Precision Exercise Effect on Fatigue and Function in Lung Cancer Surgery: A Randomized Clinical Trial.](#)

肺癌手術における疲労と機能に対する精密運動の効果：無作為化臨床試験。

JAMA Surg

[Breast Tumor-Bed Biopsy for Pathological Complete Response Prediction: The NRG-BR005 Nonrandomized Clinical Trial.](#)

病理学的完全奏効予測のための乳房腫瘍床生検：NRG-BR005非ランダム化臨床試験。

JAMA Surg

[Orchestrating Cancer Care-Will the Surgeon Always Participate?](#)

外科医は常にかん治療に参加するか？

JAMA Surg

[Chemoradiotherapy and Local Excision vs Total Mesorectal Excision in T2-T3ab, N0, M0 Rectal Cancer: The TAUTEM Randomized Clinical Trial.](#)

T2-T3ab、N0、M0直腸癌における化学放射線療法と局所切除と全中直腸切除の比較：TAUTEMランダム化臨床試験。

JAMA Surg

[Tracheobronchial Replacement: A Systematic Review.](#)

気管気管支置換術：系統的レビュー。

JAMA Surg

[Rethinking Local Therapy for Rectal Cancer in the Era of Precision Oncology-When Less Is More.](#)

プレジジョン・オンコロジーの時代における直腸癌の局所療法再考-より少ないことがより多くなる時。

JAMA Surg

[Indocyanine Green Fluorescence Imaging in Prevention of Colorectal Anastomotic Leakage: A Randomized Clinical Trial.](#)

大腸吻合部漏出予防におけるインドシアニングリーン蛍光画像：無作為臨床試験。
JAMA Surg

[Neoadjuvant Semaglutide, Bariatric Surgery Weight Loss, and Overall Outcomes.](#)

ネオアジュバントセマグルチド、肥満手術による体重減少、および全転帰。
JAMA Surg

[Fluorescence, Lymph Nodes, and Minimal Invasiveness in Digestive Surgery.](#)

消化器外科手術における蛍光、リンパ節、最小侵襲性。
JAMA Surg

[Precision Exercise Effect on Fatigue and Function in Lung Cancer Surgery: A Randomized Clinical Trial.](#)

肺癌手術における疲労と機能に対する精密運動の効果：無作為化臨床試験。
JAMA Surg

[Neoadjuvant Chemoradiotherapy vs Chemoimmunotherapy for Esophageal Squamous Cell Carcinoma.](#)

食道扁平上皮癌に対するネオアジュバント化学放射線療法と化学免疫療法の比較。
JAMA Surg

[JAMA Surgery-The Year in Review 2024.](#)

JAMA Surgery-The Year in Review 2024.
JAMA Surg

[Faculty Characteristics and Surgery Trainee Attrition.](#)

教員の特徴と外科研修生の減少。
JAMA Surg

[Operative vs Nonoperative Management of Fractures of the Humeral Diaphysis: The Humeral Shaft Fracture Fixation Randomized Clinical Trial.](#)

上腕骨骨幹部骨折の手術と非手術の比較：上腕骨軸骨折固定無作為臨床試験。
JAMA Surg

[Perioperative Penicillin and Cephalosporin Antibiotic Allergy Assessment and Testing: The PREPARE Pilot Randomized Clinical Trial.](#)

周術期のペニシリンおよびセファロsporin系抗生物質アレルギーの評価と試験：
PREPAREパイロット無作為化臨床試験。
JAMA Surg

[Surgery for Appendicitis-Still Controversial?](#)

虫垂炎の手術-まだ議論の余地があるのか？
JAMA Surg

[Breast Tumor-Bed Biopsy for Pathological Complete Response Prediction: The NRG-BR005 Nonrandomized Clinical Trial.](#)

病理学的完全奏効予測のための乳房腫瘍床生検：NRG-BR005非ランダム化臨床試験。
JAMA Surg

[Innovations in Surgical Communication 5-When Surgery Is a Bad Idea, Focus on the Goals.](#)
手術コミュニケーションの革新5-手術がダメなときは、ゴールに集中しよう。
JAMA Surg

[Providing Equitable Surgical Care to Patients in Law Enforcement Custody: A Review.](#)
法執行機関に拘束された患者への公平な外科治療の提供：レビュー。
JAMA Surg

[Role of Preoperative Antibiotic Treatment While Awaiting Appendectomy: The PERFECT-Antibiotics Randomized Clinical Trial.](#)
虫垂切除術待機中の術前抗生物質治療の役割：PERFECT-抗生物質無作為化臨床試験。
JAMA Surg

[Clinical Outcomes of Laparoscopic vs Robotic-Assisted Cholecystectomy in Acute Care Surgery.](#)
急性期医療における腹腔鏡下胆嚢摘出術とロボット支援下胆嚢摘出術の臨床成績。
JAMA Surg

[Familiarity of the Surgeon-Anesthesiologist Dyad and Major Morbidity After High-Risk Elective Surgery.](#)
外科医-麻酔科医コンビの習熟度と高リスク選択手術後の主要罹患率。
JAMA Surg

[Hospital Ownership and Surgical Outcomes in East, Central, and Southern Africa.](#)
東・中・南部アフリカにおける病院の所有権と手術成績。
JAMA Surg

[Association of Familiarity of the Surgeon-Anesthesiologist Dyad With Major Morbidity After Surgery.](#)
外科医-麻酔科医間の親密度と手術後の主要罹患率との関連。
JAMA Surg

[Trends in Racial and Ethnic Differences in Declined Surgery for Resectable Malignancies in the United States.](#)
米国における切除可能悪性腫瘍の手術減少における人種・民族差の傾向。
Ann Surg

[Metabolic Surgery: Progenitor of Effective Therapy for Atherosclerotic Cardiovascular Disease, Cancer, Type 2 Diabetes, and Obesity.](#)
代謝外科：動脈硬化性心血管疾患、癌、2型糖尿病、肥満に対する効果的な治療法の原型。
Ann Surg

[Still Not There Yet: Persistence of Racial and Ethnic Disparities in Declining Cancer Surgery.](#)
まだまだ：がん手術の減少における人種的・民族的格差の持続。
Ann Surg

[Validation of the PANAMA Score for Survival and Benefit of Adjuvant Therapy in Patients With Resected Pancreatic Cancer after Neoadjuvant FOLFIRINOX.](#)

ネオアジュバントFOLFIRINOX療法後の切除膵癌患者の生存と補助療法の有益性に関するPANAMAスコアの検証。

Ann Surg

[Patient-Reported Symptom Burden Associated with Treatment Modality for Malignant Bowel Obstruction.](#)

悪性腸閉塞の治療様式に関連した患者が報告する症状負担。

Ann Surg

[Clinical Trial Deserts for Gastrointestinal Cancer in the United States: Association with Area Deprivation and Digital Divide.](#)

米国における消化器癌の臨床試験砂漠：地域剥奪とデジタルデバイドとの関連。

Ann Surg

[MicroRNA Classifier Based on EUS-FNA for the Early Detection of Occult Liver Metastasis in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma.](#)

膵管腺癌における潜行性肝転移の早期発見のためのEUS-FNAに基づくマイクロRNAクラシファイア。

Ann Surg

["What's a Win": A Qualitative Study Exploring Surgeon Perspectives on Operative Intent in Non-curative Cancer Surgery.](#)

「勝利とは何か」：非治療的がん手術における手術意図に関する外科医の視点を探る質的研究。

Ann Surg

[Repeat versus Single Quadratus Lumborum Block to Reduce Opioids After Open Pancreatectomy \(RESQU-BLOCK\): A Randomized Clinical Trial.](#)

開腹膵切除術後のオピオイド減少を目的とした腰方形筋ブロックの反復投与と単回投与（RESQU-BLOCK）：無作為臨床試験。

Ann Surg

[An APRI+ALBI-Based Multivariable Model as a Preoperative Predictor for Posthepatectomy Liver Failure.](#)

肝切除後の肝不全の術前予測因子としてのAPRI+ALBIに基づく多変量モデル。

Ann Surg

[Combined Liver Transplant and Cardiac Surgery: Long-term Outcomes and Predictors of Success.](#)

肝移植と心臓手術の併用：長期転帰と成功の予測因子。

Ann Surg

[Utilization and Cost of Gender-affirming Surgery in the United States From 2012 to 2019.](#)

米国における2012年から2019年までの性別適合手術の利用と費用。

Ann Surg

[Career Trajectory After General Surgery Residency: Do Academic Program Graduates Pursue Academic Surgery?](#)

一般外科レジデント後のキャリアの軌跡：アカデミックプログラム修了者はアカデミック外科を目指すか？

Ann Surg

[Disparities in Access to Outpatient Surgery Related to Removal of Procedures From Medicare's Inpatient-only List.](#)

メディケアの入院患者専用リストからの処置の削除に関連した外来手術へのアクセスにおける格差。

Ann Surg

[Reducing Chronic Opioid Use: Long-term Impacts of Enhanced Recovery After Mastectomy Protocols.](#)

慢性的なオピオイド使用を減らす：乳房切除術後の回復促進プロトコルの長期的影響。

Ann Surg

[Early Experience With Endorobotic Submucosal Dissection \(ERSD\): Pathologic and Short-term Outcomes in the First 28 Patients.](#)

内視鏡的粘膜下層剥離術（ERSD）の初期経験：最初の28例における病理学のおよび短期的転帰。

Ann Surg

[Trends in Racial and Ethnic Differences in Declined Surgery for Resectable Malignancies in the United States.](#)

米国における切除可能悪性腫瘍の手術減少における人種・民族差の傾向。

Ann Surg

[Effect of Preoperative Autologous Blood Storage in Major Hepatectomy for Perihilar Malignancy: A Randomized Controlled Trial.](#)

肝周囲悪性腫瘍に対する肝大切除術における術前自己血貯血の効果：ランダム化比較試験。

Ann Surg

[Perioperative Fully Closed-loop Versus Usual Care Glucose Management in Adults Undergoing Major Abdominal Surgery: A Two-centre Randomized Controlled Trial.](#)

腹部大手術を受ける成人における周術期の完全クローズドループと通常ケアの血糖管理：2施設ランダム化比較試験。

Ann Surg

[The Paradox of Hope in Surgery for Advanced Gastrointestinal Malignancy: How Do We Define Futility?](#)

進行性消化器悪性腫瘍の手術における希望のパラドックス：私たちはどのように死を定義するか？

Ann Surg

[Metabolic Surgery: Progenitor of Effective Therapy for Atherosclerotic Cardiovascular Disease, Cancer, Type 2 Diabetes, and Obesity.](#)

代謝外科：動脈硬化性心血管疾患、癌、2型糖尿病、肥満に対する効果的な治療法の原型。
Ann Surg

[Long-term Changes in Pain, Depression, Function and Informal Caregiving after Major Elective Surgeries Among Seriously Ill Older Adults.](#)

重篤な高齢者における主要な選択的手術後の疼痛、抑うつ、機能、および非公式介護の長期的変化。

Ann Surg

[Normothermic Liver Machine Perfusion at a Large European Center: Real-world Outcomes following 238 Applications.](#)

欧州の大規模センターにおける常温肝機灌流：238の応用に続く実世界での結果。

Ann Surg

[Still Not There Yet: Persistence of Racial and Ethnic Disparities in Declining Cancer Surgery.](#)

まだまだ：がん手術の減少における人種的・民族的格差の持続。

Ann Surg

[Patient-Reported Symptom Burden Associated with Treatment Modality for Malignant Bowel Obstruction.](#)

悪性腸閉塞の治療様式に関連した患者が報告する症状負担。

Ann Surg

[Thank You, Dr. Keith Lillemoe, for Your Service to Annals of Surgery and Annals of Surgery Open.](#)

キース・リレモー博士、Annals of SurgeryとAnnals of Surgery Openへの貢献に感謝します。

Ann Surg

[GLP-1RA in the Real World: 1-year Compliance and Outcomes of Semaglutide use in Patients With or Without Previous History of Bariatric Surgery.](#)

実世界におけるGLP-1RA：肥満手術の既往の有無にかかわらず、セマグルチド使用の1年間のコンプライアンスと転帰。

Ann Surg

[Introducing a New Annals of Surgery Section: Professional Development for the Contemporary Surgeon.](#)

新しいAnnals of Surgeryセクションの紹介：現代外科医のための専門的能力開発

Ann Surg

[Postoperative Complications and Mobilization Following Major Abdominal Surgery With Versus Without Fitness Tracker-based Feedback \(EXPELLIARMUS\); A Student-led Multicenter Randomized Controlled Clinical Trial of the CHIR-Net SIGMA Study Group: Erratum.](#)

腹部大手術後の術後合併症とモビリゼーション（EXPELLIARMUS）：フィットネストラッカーを用いたフィードバックがある場合とない場合の比較（EXPELLIARMUS）；CHIR-Net SIGMA研究グループの学生主導の多施設共同無作為化対照臨床試験：正誤表。

Ann Surg

[ACS NSQIP Risk Calculator Performance Across Multiple Domains of Operative Risk and Risk-associated Features.](#)

ACS NSQIP Risk Calculatorの手術リスクとリスクに関連する特徴の複数の領域にわたる性能。

Ann Surg

[The Hidden Battle of Distrust.](#)

隠された不信の戦い

Ann Surg

[Supply, Distribution, and Aging of the General Surgeon Workforce by Rurality and Over Time: A National Observational Study.](#)

地方別および経時的な一般外科医労働力の供給、分布および高齢化：全国観察研究。

Ann Surg

[Trends in Surgical Quality at Critical Access Hospitals.](#)

クリティカルアクセス病院における手術の質の傾向。

Ann Surg

[Novel Benchmark for Robotic Liver Resection - Bridging Tradition with Innovation.](#)

ロボット肝切除の新しいベンチマーク-伝統と革新の架け橋。

Ann Surg

[Evidence-Based Integration of Environmental Sustainability into Clinical Guidelines for Operating Rooms: A Systematic Review.](#)

手術室の臨床ガイドラインへの環境持続可能性のエビデンスに基づく統合：系統的レビュー。

Ann Surg

[Towards an Honest Reflection of Work by HPB Surgeons.](#)

HPB外科医による仕事の誠実な反映に向けて。

Ann Surg

["What's a Win": A Qualitative Study Exploring Surgeon Perspectives on Operative Intent in Non-curative Cancer Surgery.](#)

「勝利とは何か」：非治療的がん手術における手術意図に関する外科医の視点を探る質的研究。

Ann Surg

[Surgical Health Services Research as a Path to Health System Leadership.](#)

医療システムのリーダーシップへの道としての外科医療サービス研究。

Ann Surg

[Repeat versus Single Quadratus Lumborum Block to Reduce Opioids After Open Pancreatectomy \(RESQU-BLOCK\): A Randomized Clinical Trial.](#)

開腹膵切除術後のオピオイド減少を目的とした腰方形筋ブロックの反復投与と単回投与（RESQU-BLOCK）：無作為臨床試験。

Ann Surg

[The Road from NIH-training Grants for Surgeons: What is the Return on Investment?](#)

外科医のためのNIH研修助成金からの道：投資対効果は？

Ann Surg

[The Road from NIH-training Grants for Surgeons: What is the Return on Investment?](#)

外科医のためのNIH研修助成金からの道：投資対効果は？

Ann Surg

[Cerebrospinal fluid circulating tumor DNA profiling for risk stratification and matched treatment of central nervous system metastases.](#)

中枢神経系転移のリスク層別化と適合治療のための脳脊髄液循環腫瘍DNAプロファイリング。

Nat Med

[Pembrolizumab plus chemotherapy in advanced or recurrent endometrial cancer: overall survival and exploratory analyses of the NRG GY018 phase 3 randomized trial.](#)

進行・再発子宮内膜がんに対するペムブロリズマブと化学療法の併用：NRG GY018第3相ランダム化試験の全生存期間と探索的解析。

Nat Med

[Nivolumab plus chemotherapy or ipilimumab in gastroesophageal cancer: exploratory biomarker analyses of a randomized phase 3 trial.](#)

胃食道癌におけるニボルマブと化学療法またはイピリムマブの併用：無作為化第3相試験の探索的バイオマーカー解析。

Nat Med

[Circulating tumor DNA analysis guiding adjuvant therapy in stage II colon cancer: 5-year outcomes of the randomized DYNAMIC trial.](#)

II期結腸癌における術後補助療法を導く循環腫瘍DNA解析：無作為化DYNAMIC試験の5年成績。

Nat Med

[Author Correction: A multi-modal single-cell and spatial expression map of metastatic breast cancer biopsies across clinicopathological features.](#)

著者訂正転移性乳癌生検の臨床病理学的特徴を横断するマルチモーダル単一細胞・空間発現マップ。

Nat Med

[Broad versus limited gene panels to guide treatment in patients with advanced solid tumors: a randomized controlled trial.](#)

進行固形癌患者の治療指針としての広範な遺伝子パネルと限定された遺伝子パネル：無作為化比較試験。

Nat Med

[PD-L1 and the dawn of modern cancer immunotherapy.](#)

PD-L1と現代がん免疫療法の夜明け。

Nat Med

[Artificial intelligence improves breast cancer detection in mammography screening.](#)

人工知能がマンモグラフィ検診における乳がん検出を改善。

Nat Med

[Atezolizumab plus bevacizumab and chemotherapy in metastatic nonsquamous NSCLC: the randomized double-blind phase 3 IMpower151 trial.](#)

転移性非扁平上皮NSCLCに対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ+化学療法：無作為化二重盲検第3相IMpower151試験。

Nat Med

[Cancer treatment paradigms in the precision medicine era.](#)

精密医療時代のがん治療パラダイム。

Nat Med

[Surgery avoidable with immunotherapy in mismatch repair-deficient tumors.](#)

ミスマッチ修復欠損腫瘍における免疫療法は手術を回避できる。

Nat Med

[Patient-centered integration of tumor and germline genetic results can improve cancer care.](#)

腫瘍と生殖細胞系列の遺伝学的結果の患者中心の統合は、がん治療を改善することができる。

Nat Med

[Early detection of multiple cancer types using multidimensional cell-free DNA fragmentomics.](#)

多次元無細胞DNAフラグメントミクスを用いた多種の癌の早期発見。

Nat Med

[Lutetium-177-PSMA-617 or cabazitaxel in metastatic prostate cancer: circulating tumor DNA analysis of the randomized phase 2 TheraP trial.](#)

転移性前立腺癌に対するルテチウム-177-PSMA-617またはカバジタキセル：無作為化第2相試験TheraPの循環腫瘍DNA解析。

Nat Med

[Molecular determinants of sotorasib clinical efficacy in KRAS\(G12C\)-mutated non-small-cell lung cancer.](#)

KRAS(G12C)変異非小細胞肺癌におけるsotorasibの臨床効果の分子学的決定因子。

Nat Med

[Sasanlimab plus BCG in BCG-naive, high-risk non-muscle invasive bladder cancer: the randomized phase 3 CREST trial.](#)

BCG未治療の高リスク非筋肉浸潤性膀胱癌に対するササンリマブとBCGの併用療法：無作為化第3相CREST試験。

Nat Med

[Perioperative durvalumab plus chemotherapy plus new agents for resectable non-small-cell lung cancer: the platform phase 2 NeoCOAST-2 trial.](#)

切除可能な非小細胞肺癌に対する周術期デュルバルマブ+化学療法+新規薬剤：プラットフォーム第2相NeoCOAST-2試験。

Nat Med

[Neoadjuvant triplet immune checkpoint blockade in newly diagnosed glioblastoma.](#)

新規診断の膠芽腫に対するネオアジュバント・トリプレット免疫チェックポイント阻害療法。

Nat Med

[Surgery avoidable with immunotherapy in mismatch repair-deficient tumors.](#)

ミスマッチ修復欠損腫瘍における免疫療法は手術を回避できる。

Nat Med

[Perioperative durvalumab plus chemotherapy plus new agents for resectable non-small-cell lung cancer: the platform phase 2 NeoCOAST-2 trial.](#)

切除可能な非小細胞肺癌に対する周術期デュルバルマブ+化学療法+新規薬剤：プラットフォーム第2相NeoCOAST-2試験。

Nat Med

[Ligand-induced ubiquitination unleashes LAG3 immune checkpoint function by hindering membrane sequestration of signaling motifs.](#)

リガンド誘導性ユビキチン化は、シグナル伝達モチーフの膜封鎖を阻害することにより、LAG3免疫チェックポイント機能を解き放つ。

Cell

[A single-cell atlas reveals immune heterogeneity in anti-PD-1-treated non-small cell lung cancer.](#)

シングルセルアトラスにより、抗PD-1治療非小細胞肺癌における免疫不均一性が明らかになった。

Cell

[Engineering sonogenetic EchoBack-CAR T cells.](#)

音波遺伝学的EchoBack-CAR T細胞の工学。

Cell

[PAX translocations remodel mitochondrial metabolism through altered leucine usage in rhabdomyosarcoma.](#)

PAX転座は横紋筋肉腫におけるロイシン使用量の変化を通じてミトコンドリア代謝をリモデリングする。

Cell

[Engineering TCR-controlled fuzzy logic into CAR T cells enhances therapeutic specificity.](#)

TCR制御ファジーロジックをCAR T細胞に組み込むことで、治療特異性が高まる。

Cell

[Precision proteogenomics reveals pan-cancer impact of germline variants.](#)

精密プロテオゲノミクスにより、生殖細胞系列変異が癌全体に及ぼす影響が明らかになった。

Cell

[Mutant macrophages CHIP in to help solid tumors.](#)

変異マクロファージがCHIPして固形腫瘍を助ける。

Cell

[Immunotherapy-related cognitive impairment after CAR T cell therapy in mice.](#)

マウスにおけるCAR T細胞療法後の免疫療法関連認知障害。

Cell

[Microbiome metabolism of dietary phytochemicals controls the anticancer activity of PI3K inhibitors.](#)

食餌性ファイトケミカルのマイクロバイーム代謝は、PI3K阻害剤の抗がん活性を制御する。

Cell

[Serotonin transporter inhibits antitumor immunity through regulating the intratumoral serotonin axis.](#)

セロトニントランスポーターは、腫瘍内セロトニン軸の制御を通じて抗腫瘍免疫を阻害する。

Cell

[The human proteome with direct physical access to DNA.](#)

DNAに直接物理的にアクセスできるヒトプロテオーム。

Cell

[Pancreatic cancer-restricted cryptic antigens are targets for T cell recognition.](#)

膵臓癌に制限されたクリプティック抗原はT細胞認識の標的である。

Science

[The hunt for common tumor antigens.](#)

共通腫瘍抗原の探索。

Science

[Erratum for the Report "Recognition of a ubiquitous self antigen by prostate cancer-infiltrating CD8\(+\) T lymphocytes" by P. A. Savage et al.](#)

P. A. Savageらによる報告「前立腺癌浸潤CD8(+)Tリンパ球によるユビキタス自己抗原の認識」の正誤表。

Science

[CTC1-STN1-TEN1 controls DNA break repair pathway choice via DNA end resection blockade.](#)

CTC1-STN1-TEN1はDNA末端切除阻害を介してDNA切断修復経路の選択を制御している。

Science

[Snapshots of acyl carrier protein shuttling in human fatty acid synthase.](#)

ヒト脂肪酸合成酵素におけるアシルキャリアタンパク質シャトリングのスナップショット。
Nature

[Oncolytic virus VG161 in refractory hepatocellular carcinoma.](#)

難治性肝細胞癌における癌分解ウイルスVG161。

Nature

[Oxidation of retromer complex controls mitochondrial translation.](#)

レトロマー複合体の酸化はミトコンドリアの翻訳を制御する。

Nature

[Histone H1 deamidation facilitates chromatin relaxation for DNA repair.](#)

ヒストンH1の脱アミド化は、DNA修復のためのクロマチン緩和を促進する。

Nature

[An ultrasensitive method for detection of cell-free RNA.](#)

無細胞RNAの超高感度検出法。

Nature

[Highly sensitive method captures rare RNAs in blood to search for disease.](#)

高感度な方法で血液中の希少RNAを捕捉し、病気を探索する。

Nature

[The cell-division cycle is faster in cell types prone to forming cancer.](#)

がんを形成しやすいタイプの細胞では、細胞分裂サイクルが速い。

Nature

[Cell cycle duration determines oncogenic transformation capacity.](#)

細胞周期の持続時間が癌化能を決定する。

Nature

[Activation of lysosomal iron triggers ferroptosis in cancer.](#)

ライソゾーム鉄の活性化が癌におけるフェロプトーシスを誘発する。

Nature

[Targeting the SHOC2-RAS interaction in RAS-mutant cancers.](#)

RAS変異癌におけるSHOC2-RAS相互作用を標的とする。

Nature

[How protein-slayer drugs could beat some of the cruellest cancers.](#)

タンパク質を殺す薬が、最も残酷な癌のいくつかに打ち勝つ可能性とは？

Nature

[Author Correction: Microbiota-derived 3-IAA influences chemotherapy efficacy in pancreatic cancer.](#)

著者訂正：微生物叢由来の3-IAAは膵癌における化学療法の有効性に影響を及ぼす。

Nature

[STAT5 and STAT3 balance shapes dendritic cell function and tumour immunity.](#)

STAT5とSTAT3のバランスが樹状細胞の機能と腫瘍免疫を形成する。

Nature

[Interferon- \$\gamma\$ orchestrates leptomeningeal anti-tumour response.](#)

インターフェロン- γ はレプト髄膜の抗腫瘍反応を制御する。

Nature

[Oncogenic fusions converge on shared mechanisms in initiating astroblastoma.](#)

がん原性融合は、星状芽細胞腫の開始において共有されるメカニズムに収束する。

Nature

[Taurine from tumour niche drives glycolysis to promote leukaemogenesis.](#)

腫瘍ニッチからのタウリンは解糖を促進し、白血病発生を促進する。

Nature

[Immune control of metastatic cancer at the edge of the central nervous system.](#)

中枢神経系辺縁における転移性癌の免疫制御。

Nature

[How CAR-T cancer therapies could harm the brain.](#)

CAR-Tがん治療は脳にどのような害を及ぼしうるか？

Nature

[How much ultra-processed food do you eat? Blood and urine record it.](#)

超加工食品をどれだけ食べているか？血液と尿がそれを記録する。

Nature

[Glioblastoma-instructed astrocytes suppress tumour-specific T cell immunity.](#)

膠芽腫に誘導されたアストロサイトは腫瘍特異的T細胞免疫を抑制する。

Nature

[Multigenerational cell tracking of DNA replication and heritable DNA damage.](#)

DNA複製と遺伝性DNA損傷の多世代細胞追跡。

Nature

[PCSK9 drives sterol-dependent metastatic organ choice in pancreatic cancer.](#)

PCSK9はステロール依存的に膵臓癌の転移臓器選択を促進する。

Nature

[How artificial intelligence is transforming pathology.](#)

人工知能が病理学をどう変えるか

Nature

[Cancer-fighting immune cells could soon be engineered inside our bodies.](#)

がんと闘う免疫細胞が、私たちの体内で操作される日も近いかもしれない。

Nature

[Taking common medicines might matter for cancer treatment.](#)

一般的な薬の服用は、がん治療にとって重要かもしれない。

Nature

[Cross-tissue multicellular coordination and its rewiring in cancer.](#)

癌における組織横断的な多細胞協調とその再配線。

Nature

[Gene-modified pig-to-human liver xenotransplantation.](#)

遺伝子改変ブタからヒトへの肝臓異種移植。

Nature

[Scaling and logic in the color code on a superconducting quantum processor.](#)

超伝導量子プロセッサにおけるカラーコードのスケーリングとロジック。

Nature

[Water Exposure at 6 Hours After Cutaneous Surgery Does Not Increase the Risk of Complications.](#)

皮膚手術後6時間の水曝露は合併症のリスクを増加させない。

Am Fam Physician

[Nudging Clinicians to Promote Serious Illness Communication for Critically Ill Patients: A Pragmatic Cluster Randomized Trial.](#)

重症患者とのコミュニケーションを促進するための臨床家への働きかけ（Nudging Clinicians to Promote Serious Illness Communication for Critical Illness Patients）：実用的クラスター無作為化試験。

JAMA Intern Med

[Integrating Tobacco Treatment Into Lung Cancer Screening: The Screen Assist Factorial Randomized Clinical Trial.](#)

肺癌検診におけるタバコ治療の統合：Screen Assist Factorial Randomized Clinical Trial。

JAMA Intern Med

[Butter and Plant-Based Oils Intake and Mortality.](#)

バターと植物性油脂の摂取と死亡率。

JAMA Intern Med

[Overtreatment in Prostate Cancer: An Overused Term.](#)

前立腺癌における過剰治療：使い古された用語。

JAMA Intern Med

[Increasing Colorectal Cancer Screening Participation-Why Negative Studies Can Still Move the Needle.](#)

大腸がん検診の受診率向上-なぜ否定的な研究でも針を動かせるのか。

JAMA Intern Med

[High-Touch vs Low-Touch Strategy for Implementing a CRC Screening Digital Health Intervention: A Randomized Clinical Trial.](#)

CRCスクリーニングデジタルヘルス介入を実施するためのハイタッチ戦略とロータッチ戦略：無作為化臨床試験。

JAMA Intern Med

[Overtreatment in Prostate Cancer: An Overused Term-Reply.](#)

前立腺癌における過剰治療：使い古された用語-返信。

JAMA Intern Med

[Landscape of Emergency Medicaid and Health Care Coverage for Undocumented Immigrants in the US.](#)

米国における非正規移民の緊急メディケイドと医療保険の状況。

JAMA Intern Med

[Oral Anticoagulation and Risk of Adverse Clinical Outcomes in Venous Thromboembolism.](#)

静脈血栓塞栓症における経口抗凝固療法と有害な臨床転帰のリスク。

JAMA Intern Med

[JAMA Internal Medicine-The Year in Review, 2024.](#)

JAMA Internal Medicine-The Year in Review, 2024.

JAMA Intern Med

[Implementation of Delirium Screening at Scale in Older Patients With Emergency Hospital Admission.](#)

緊急入院した高齢患者における大規模せん妄スクリーニングの実施。

JAMA Intern Med

[Postdischarge contact within 7 d does not reduce use of acute care at 30 d.](#)

退院後7日以内の接触は、30日後の急性期医療の利用を減少させない。

Ann Intern Med

[Patient Navigation to Improve Colonoscopy Completion After an Abnormal Stool Test Result : A Randomized Controlled Trial.](#)

便検査異常後の大腸内視鏡検査完了を改善するための患者ナビゲーション：無作為化対照試験。

Ann Intern Med

[Diet and Risk for Incident Diverticulitis in Women : A Prospective Cohort Study.](#)

食事と女性における憩室炎の発症リスク：前向きコホート研究。

Ann Intern Med

[Dollars Needed to Pay per Early-Detected Colorectal Cancer Case in Stool-Based Screening.](#)

便に基づく検診における早期発見大腸がん症例1例当たりの支払いに必要なドル。

Ann Intern Med

[Alcohol Use Disorder Treatment Initiation Among U.S. Adult Cancer Survivors With Commercial Insurance: A Cohort Study.](#)

商業保険に加入している米国の成人がん生存者におけるアルコール使用障害治療の開始：コホート研究。

Ann Intern Med

[Guideline recommends antiviral prophylaxis for patients at high risk for HBV reactivation.](#)

ガイドラインでは、HBV再活性化のリスクが高い患者には抗ウイルス剤の予防投与を推奨している。

Ann Intern Med

[Quality Indicators for Diabetes in Adults: A Review of Performance Measures by the American College of Physicians.](#)

成人の糖尿病の質指標：米国内科学会によるパフォーマンス指標のレビュー。

Ann Intern Med

[Burnout Prevalence Among U.S. Internal Medicine Physicians: A Cross-Sectional Study.](#)

米国内科医のバーンアウト有病率：横断的研究。

Ann Intern Med

[Quality Agenda for Internal Medicine From the American College of Physicians.](#)

米国内科学会による内科の質に関するアジェンダ。

Ann Intern Med

[Cancer from CT scans ... and other research.](#)

CTスキャンによる癌...その他の研究。

BMJ

[Is cancer treatment inevitably unsustainable?](#)

がん治療はどうしても持続不可能なのか？

BMJ

[Screening for prostate cancer.](#)

前立腺がんのスクリーニング。

BMJ

[Alcohol is associated with increased risk of pancreatic cancer, finds study of 2.5m people.](#)

アルコールは膵臓癌のリスク増大と関連することが、250万人を対象とした研究で判明。

BMJ

[Fourth Time a Charm?-How to Make the UN High-Level Meeting on Noncommunicable Diseases Effective.](#)

国連非感染性疾患ハイレベル会合を効果的なものにするには？

JAMA

[Cancer Screening 3 Years After the Onset of the COVID-19 Pandemic.](#)

COVID-19パンデミック発生3年後のがん検診。

JAMA

[Atezolizumab in High-Risk Locally Advanced Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: A Randomized Clinical Trial.](#)

高リスク局所進行頭頸部扁平上皮癌におけるアテゾリズマブ：無作為臨床試験。

JAMA

[Curative Application of Immunotherapy in Untreated Head and Neck and Nasopharynx Cancer.](#)

未治療の頭頸部および上咽頭癌における免疫療法の根治的応用。

JAMA

[Microultrasonography-Guided vs MRI-Guided Biopsy for Prostate Cancer Diagnosis: The OPTIMUM Randomized Clinical Trial.](#)

前立腺癌診断におけるマイクロ超音波ガイド下生検とMRIガイド下生検の比較：OPTIMUMランダム化臨床試験。

JAMA

[Preventive Health Care Use Among Adults Eligible for Lung Cancer Screening in the US.](#)

米国における肺癌検診対象者の予防医療利用。

JAMA

[Camrelizumab vs Placebo in Patients With Triple-Negative Breast Cancer.](#)

トリプルネガティブ乳癌患者におけるカムレリズマブとプラセボの比較。

JAMA

[Camrelizumab vs Placebo in Patients With Triple-Negative Breast Cancer-Reply.](#)

トリプルネガティブ乳癌患者を対象としたカムレリズマブとプラセボの比較試験-返信。

JAMA

[Adenoma Detection Rates and Risk of Colorectal Cancer.](#)

腺腫の発見率と大腸癌のリスク。

JAMA

[Adenoma Detection Rates and Risk of Colorectal Cancer.](#)

腺腫の発見率と大腸癌のリスク。

JAMA

[Adenoma Detection Rates and Risk of Colorectal Cancer-Reply.](#)

腺腫の発見率と大腸癌のリスク-返信。

JAMA

[The Microbiome and Cancer: A Translational Science Review.](#)

マイクロバイオーームと癌：トランスレーショナル・サイエンス・レビュー

JAMA

[Cancer Deaths Decline, Driven by Drop in Smoking-Related Cancers.](#)

がん死亡者数の減少、喫煙関連がんの減少が牽引。

JAMA

[What Are Testicular Germ Cell Tumors?](#)

精巣胚細胞腫瘍とは？

JAMA

[Nivolumab plus ipilimumab versus lenvatinib or sorafenib as first-line treatment for unresectable hepatocellular carcinoma \(CheckMate 9DW\): an open-label, randomised, phase 3 trial.](#)

切除不能な肝細胞癌に対する一次治療としてのニボルマブ+イピリムマブ対レンバチニブまたはソラフェニブ（CheckMate 9DW）：非盲検無作為化第3相試験。

Lancet

[Breast cancer screening at a crossroads: supplemental imaging for dense breasts.](#)

岐路に立つ乳癌検診：高濃度乳房に対する補助的画像診断。

Lancet

[Comparison of supplemental breast cancer imaging techniques-interim results from the BRAID randomised controlled trial.](#)

BRAIDランダム化比較試験の中間結果。

Lancet

[Claudin-18 isoform 2-specific CAR T-cell therapy \(satri-cel\) versus treatment of physician's choice for previously treated advanced gastric or gastro-oesophageal junction cancer \(CT041-ST-01\): a randomised, open-label, phase 2 trial.](#)

前治療歴のある進行胃がんまたは胃食道接合部がんに対するクラウディン-18アイソフォーム2特異的CAR T細胞療法（satri-cel）対医師選択療法（CT041-ST-01）：無作為化非盲検第2相試験。

Lancet

[Negative pressure wound therapy versus usual care in patients with surgical wound healing by secondary intention in the UK \(SWHSI-2\): an open-label, multicentre, parallel-group, randomised controlled trial.](#)

英国における二次創傷治癒を目的とした手術創傷患者を対象とした陰圧創傷治療と通常ケアの比較（SWHSI-2）：非盲検、多施設、並行群間、無作為化比較試験。

Lancet

[Routine Surveillance for Cancer Metastases - Does It Help or Harm Patients?](#)

がん転移の定期的サーベイランス - 患者に役立つか害か？

N Engl J Med

[Navigational Bronchoscopy or Transthoracic Needle Biopsy for Lung Nodules.](#)

肺結節に対するNavigational BronchoscopyまたはTransthoracic Needle Biopsy。

N Engl J Med

[Encorafenib, Cetuximab, and mFOLFOX6 in BRAF-Mutated Colorectal Cancer.](#)

BRAF遺伝子変異大腸癌におけるエンコラフェニブ、セツキシマブ、mFOLFOX6。

N Engl J Med

[Trastuzumab Deruxtecan or Ramucirumab plus Paclitaxel in Gastric Cancer.](#)

胃癌におけるトラスツズマブ・デルクステカンまたはラムシルマブとパクリタキセルの併用療法。

N Engl J Med

[Overall Survival with Inavolisib in PIK3CA-Mutated Advanced Breast Cancer.](#)

PIK3CA変異進行乳癌におけるイナボリシブの全生存期間。

N Engl J Med

[Vepdegestrant, a PROTAC Estrogen Receptor Degradar, in Advanced Breast Cancer.](#)

進行乳癌におけるPROTACエストロゲン受容体分解薬ベプデゲストラント。

N Engl J Med

[Geospatial analyses demonstrate variation of cutaneous T-cell lymphomas across Australia, providing insights into possible causes.](#)

地理空間的分析により、オーストラリア全土における皮膚T細胞リンパ腫の変異が示され、考えられる原因についての洞察が得られた。

Br J Dermatol

[Skin cancer risk in more than 200 000 patients with haematological malignancies over 30 years: a nationwide population-based study in the Netherlands.](#)

30年以上にわたる200,000人以上の血液学的悪性腫瘍患者における皮膚がんリスク：オランダにおける全国規模の集団ベース研究。

Br J Dermatol

[Patient research priorities in melanoma: a national qualitative interview study.](#)

黒色腫における患者研究の優先順位：全国的質的インタビュー調査。

Br J Dermatol

[Haematological cancers and skin cancer: statistics from the Netherlands.](#)

血液がんと皮膚がん：オランダの統計。

Br J Dermatol

[The mutation burden of narrowband ultraviolet B phototherapy \(NB-UVB\) in human skin; relevance to NB-UVB lifetime exposures and skin cancer surveillance.](#)

ヒト皮膚における狭帯域紫外線B光線療法（NB-UVB）の突然変異負荷；NB-UVBの生涯暴露および皮膚がんサーベイランスとの関連性。

Br J Dermatol

[Hormone Therapy and Increased Risk of Psoriasis in Reproductive-age and Postmenopausal Women: A Nationwide Cohort Study and Target Trial Emulation.](#)

生殖年齢および閉経後女性におけるホルモン療法と乾癬リスクの増加：全国規模のコホート研究と標的試験のエミュレーション。

Br J Dermatol

[How do we avoid over-treating skin cancer in people with severe frailty and limited life expectancy?](#)

重度の虚弱体質で余命が限られている人の皮膚がんを過剰治療しないようにするには、どうすればいいのだろうか？

Br J Dermatol

[3D Total-Body Photography in Patients at High Risk for Melanoma: A Randomized Clinical Trial.](#)

黒色腫高リスク患者における3D全身撮影：無作為臨床試験。

JAMA Dermatol

[Burden of Skin Cancer in Older Adults From 1990 to 2021 and Modelled Projection to 2050.](#)

1990年から2021年までの高齢者における皮膚がんの負担と2050年までのモデル予測。

JAMA Dermatol

[Mohs Surgery vs Wide Local Excision in Primary High-Stage Cutaneous Squamous Cell Carcinoma.](#)

原発性高悪性度皮膚扁平上皮癌におけるMohs手術と広範な局所切除の比較。

JAMA Dermatol

[Comparison of Botulinum Toxin A Formulations for Glabellar Strain Treatment in Women: A Double-Blind Randomized Clinical Trial.](#)

女性における掌蹠ひずみ治療のためのボツリヌス毒素A製剤の比較：二重盲検無作為臨床試験。

JAMA Dermatol

[Approach to the Evaluation and Management of Interstitial Lung Abnormalities. An Official American Thoracic Society Clinical Statement.](#)

間質性肺異常の評価と管理へのアプローチ。米国胸部学会公式臨床声明。

Am J Respir Crit Care Med

[Lung Cancer and the Environment.](#)

肺がんと環境。

Am J Respir Crit Care Med

[Perioperative lung expansion and pulmonary outcomes after open abdominal surgery versus usual care in the USA \(PRIME-AIR\): a multicentre, randomised, controlled, phase 3 trial.](#)

米国における開腹手術後の周術期肺拡張と肺転帰（PRIME-AIR）：多施設無作為化対照第3相試験。

Lancet Respir Med

[Perioperative lung expansion and pulmonary outcomes after abdominal surgery.](#)

腹部手術後の周術期肺拡張と肺転帰。

Lancet Respir Med

[Improving Universal Suicide Risk Screening Rates at a Children's Hospital.](#)

小児病院における普遍的自殺リスクスクリーニング率の改善。

Pediatrics

[Persistent Poverty and Pediatric Cancer Survival.](#)

持続的貧困と小児がん生存率。

Pediatrics

[Determinants of physical activity level in pediatric oncological patients treated with cardiotoxic therapy - a study protocol.](#)

心毒性治療を受けた小児がん患者における身体活動レベルの決定因子-研究計画書。
BMC Pediatr

[AI for chronic pain in children: a powerful resource.](#)

小児の慢性疼痛に対するAI：強力なリソース。
BMC Pediatr

[Optimal timing of endoscopic sagittal suturectomy.](#)

内視鏡的矢状縫合切除術の最適なタイミング。
J Neurosurg Pediatr

[The AANS/CNS Section on Pediatric Neurological Surgery domestic traveling fellowship: history and survey results of past recipients.](#)

AANS/CNS Section on Pediatric Neurological Surgery（AANS/CNS小児神経外科部会）国内巡回フェローシップ：過去の受賞者の歴史と調査結果。
J Neurosurg Pediatr

[Optimal management of hydrocephalus in children with posterior fossa tumors: an international retrospective multicenter study.](#)

後頭蓋窩腫瘍を有する小児における水頭症の最適な管理：国際的な後方視的多施設共同研究。
J Neurosurg Pediatr

[Advanced practice providers in pediatric neurosurgery: a single-institution analysis of clinical and surgical productivity.](#)

小児脳神経外科における高度実践医療提供者：臨床および手術の生産性に関する単一施設の分析。
J Neurosurg Pediatr

[Purely neuroendoscopic management of choroid plexus tumors in children.](#)

小児の脈絡叢腫瘍に対する純粋な神経内視鏡管理。
J Neurosurg Pediatr

[Single-incision versus conventional multiport laparoscopic-assisted surgery for Meckel's diverticulum in children: a single-center propensity score analysis.](#)

小児のメッケル憩室に対する単切開手術と従来の多門式腹腔鏡補助下手術：単一施設の傾向スコア解析。
BMC Pediatr

[Clinical phenotypes among patients with familial forms of Chiari malformation type 1.](#)

家族性1型キアリ奇形患者の臨床表現型。
J Neurosurg Pediatr

[Safety profile of intracranial neuromodulation for drug-resistant epilepsy in children.](#)

小児の薬剤抵抗性てんかんに対する頭蓋内神経調節の安全性プロファイル。

J Neurosurg Pediatr

[Outcomes of laparoscopic appendectomy of a normally appearing appendix in children with suspected acute appendicitis: a tertiary care center experience.](#)

急性虫垂炎が疑われる小児における正常虫垂に対する腹腔鏡下虫垂切除術の成績：3次ケアセンターでの経験。

BMC Pediatr

[Time-STAMP MRI of CSF motion for evaluation of Chiari malformation and endoscopic third ventriculostomy.](#)

キアリ奇形と内視鏡的第三脳室吻合術の評価のための髄液運動のTime-STAMP MRI。

J Neurosurg Pediatr

[Stereotactic laser ablation for pediatric central nervous system tumors: a systematic review and meta-analysis of the literature.](#)

小児中枢神経系腫瘍に対する定位レーザー焼灼術：文献の系統的レビューとメタ解析。

J Neurosurg Pediatr

[The impact of surgical and medical treatment on headaches in pediatric patients with Chiari malformation type I.](#)

キアリ奇形型の小児患者における外科的治療と内科的治療が頭痛に及ぼす影響。

J Neurosurg Pediatr

[Application of fibrobronchoscopy-guided aortic suspension in pediatric patients with bronchial compression resulting from repair of coarctation of the aorta: a case report.](#)

大動脈瘤の修復により気管支が圧迫された小児患者に対する線維気管支鏡ガイド下大動脈吊り上げ術の適用：症例報告。

BMC Pediatr

[Play dough or balloon blowing? A clinical trial comparing creative interventions for reducing preoperative anxiety in children aged 4-8 years.](#)

粘土遊びか風船吹きか？4～8歳児の術前不安を軽減するための創造的介入を比較した臨床試験。

BMC Pediatr

[Intrathecal baclofen pump versus combined dorsal/ventral rhizotomy for spastic quadriplegia: healthcare cost and complication analysis.](#)

痙性四肢麻痺に対するバクロフェン髄腔内投与と背側/腹側根茎切除術の併用：医療費と合併症の分析。

J Neurosurg Pediatr

[Poor surgical outcomes following Paenibacillus infant infectious hydrocephalus.](#)

パエニバチルス幼児感染性水頭症後の不良な手術成績。

J Neurosurg Pediatr

[Applicability of multiple quantitative ultrasound liver biomarkers in children and adolescents with severe obesity.](#)

重度肥満の小児および青年における複数の定量的超音波肝バイオマーカーの適用可能性。

BMC Pediatr

[Shone's complex in pediatric age group: clinical characteristics, structural components, interventions, and outcomes of a cohort from a single center.](#)

小児のShone_1FBD複合体：単一施設からのコホートの臨床的特徴、構造的構成要素、介入、および転帰。

BMC Pediatr

[Biliary obstruction in pediatric hereditary spherocytosis: a clinical review of 16 cases.](#)

小児遺伝性球形赤血球症における胆道閉塞：16例の臨床的レビュー。

BMC Pediatr

[Protective Effects of Bronchopulmonary Sequestration \(BPS\) on the Prognosis of Neonates with Congenital Diaphragmatic Hernia \(CDH\).](#)

先天性横隔膜ヘルニア（CDH）新生児の予後に対する気管支肺隔離（BPS）の保護効果。

BMC Pediatr

[Surgical management of recurrent medulloblastoma: a scoping review.](#)

再発髄芽腫の外科的管理：スコープレビュー。

J Neurosurg Pediatr

[The incidence of subsequent high intracranial pressure in patients undergoing early, open, and wide strip craniectomy for sagittal synostosis.](#)

矢状骨滑膜症に対する早期、開頭、広帯状頭蓋切除術を受けた患者におけるその後の高頭蓋内圧の発生率。

J Neurosurg Pediatr

[Risk factors for postoperative urethral diverticulum following hypospadias repair with disconnection of the urethral plate.](#)

尿道板切断を伴う尿道扁平下垂症修復術後の尿道憩室の危険因子。

BMC Pediatr

[Benefits of routine ICU avoidance following stereo-electroencephalography.](#)

ステレオ脳波検査後のICU回避の利点。

J Neurosurg Pediatr

[Long-term effects of revascularization on brain volume and clinical outcomes in pediatric moyamoya disease.](#)

小児もやもや病の脳容積と臨床転帰に対する血行再建術の長期的効果。

J Neurosurg Pediatr

[The quality of life of children with heart disease in Tanzania: a single center study.](#)

タンザニアにおける心臓病の子供のQOL：単一施設研究。

BMC Pediatr

[Rapid Desensitization in Patients with Immediate Hypersensitivity to Antineoplastic Drugs: Clinical Outcomes and Risk Factors.](#)

抗悪性腫瘍薬に対する即時型過敏症患者における急速減感作療法：臨床成績と危険因子。

Ann Allergy Asthma Immunol

[Patients With Atopic Dermatitis Show Increased Clonal Hematopoiesis and Risk of Hematological Cancer.](#)

アトピー性皮膚炎患者ではクローン性造血が亢進し、血液癌のリスクが増加する。
Allergy

[Clinical, immunologic, and genetic characteristics of 148 patients with natural killer cell deficiency.](#)

ナチュラルキラー細胞欠損症患者148人の臨床的、免疫学的および遺伝学的特徴。
J Allergy Clin Immunol