

大阪刀根山医療センター英文論文一覧（2023）

#腫瘍学 #第II相試験

オシメルチニブとアファチニブの交互療法はEGFR変異肺癌におけるEGFR二次変異を遮断する：単群第II相試験についての論文

Yonesaka K, Hayashi H, Nakamura A, Sato Y, Azuma K, Sakata S, Tachihara M, Ikeda S, Yokoyama T, Ito K, **Yano Y**, Matsumoto H, Daga H, Hata A, Sakai K, Chiba Y, Nishio K, Yamamoto N, Nakagawa K

Alternating Therapy With Osimertinib and Afatinib Blockades EGFR Secondary Mutation in EGFR-Mutant Lung Cancer: A Single-Arm Phase II Trial
Clin Lung Cancer. 2023 SEP;24(6):519-+.

Journal Impact Factor 2021: 4.84

PMID: [37344331](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37344331/) DOI: [10.1016/j.clcc.2023.05.008](https://doi.org/10.1016/j.clcc.2023.05.008) WoS: [WOS:001068782500001](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:001068782500001)

#呼吸器系

呼吸圧負荷トレーニングによる喉頭拡大と十分な換気はCOPDの有酸素性能力を改善する：無作為化比較試験についての論文

Miki K, Tsujino K, Fukui M, Miki M, Kitajima T, Sumitani H, Hashimoto K, Yokoyama M, Hashimoto H, Nii T, Matsuki T, Kida H, EPT Study Grp

Laryngeal widening and adequate ventilation by expiratory pressure load training improve aerobic capacity in COPD: a randomised controlled trial
Thorax. 2023 SEP 11;

Journal Impact Factor 2021: 9.203

PMID: [37696622](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37696622/) DOI: [10.1136/thorax-2022-219755](https://doi.org/10.1136/thorax-2022-219755) WoS: [WOS:001064640100001](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:001064640100001)

#医学 #一般医療 #内科学

拡大期小細胞肺癌患者における化学療法免疫療法の治療成績と臨床試験適格性の可能性についての論文

Fujimoto D, Morimoto T, Tamiya M, Hata A, Matsumoto H, Nakamura A, Yokoyama T, Taniguchi Y, Uchida J, Sato Y, Yokoi T, Tanaka H, Furuya N, Masuda T, Sakata Y, Miyauchi E, Hara S, Saito G, Miura S, **Kanazu M**, Yamamoto N, Akamatsu H

Outcomes of Chemoimmunotherapy Among Patients With Extensive-Stage Small Cell Lung Cancer According to Potential Clinical Trial Eligibility
JAMA Netw Open. 2023 FEB;6(2)

Journal Impact Factor 2021: 13.36

PMID: [36826813](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36826813/) DOI: [10.1001/jamanetworkopen.2023.0698](https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2023.0698) WoS: [WOS:001059409900008](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:001059409900008)

#医学 #一般医療 #内科学

COVID-19パンデミックが日本の神経筋臨床における外来診療とリハビリテーションに及ぼす影響：健康保険請求データベースによる分析についての論文

Saito T, Matsuo-Tezuka Y, Sugitani Y, Tajima T, Fukao-Washino J, Sakai S, Iwagami M

Effect of the COVID-19 pandemic on outpatient care and rehabilitation in neuromuscular clinical practice in Japan: a health insurance claims database analysis

BMJ Open. 2023 JUN;13(6)

Journal Impact Factor 2021: 3.007

PMID: [37380210](#) DOI: [10.1136/bmjopen-2022-070818](#) WoS: [WOS:001034602300055](#)

#生化学 #分子生物学 #レビュー論文

脊髄性筋萎縮症診断と治療の過去・現在・未来についての論文

Nishio H, Niba ETE, **Saito T**, Okamoto K, Takeshima Y, Awano H

Spinal Muscular Atrophy: The Past, Present, and Future of Diagnosis and Treatment

Int J Mol Sci. 2023 AUG;24(15)

Journal Impact Factor 2021: 6.208

PMID: [37569314](#) DOI: [10.3390/ijms241511939](#) WoS: [WOS:001045666200001](#)

#外科学

日本における胸腺上皮腫瘍の外科的治療後の長期予後と日本胸腺学会全国データベースに基づく予後因子の解析についての論文

Okumura M, Yoshino I, Funaki S, Okuda K, Watanabe S, Tsuboi M, Shimizu K, Date H, Chen-Yoshikawa TF, Nakajima J, Toyooka S, Asamura H

Long-term outcomes following surgical treatment for thymic epithelial tumor in Japan and an analysis of prognostic factors based on the Japanese Association for Research on the Thymus nationwide database

Surg Today. 2023 JUL 17;

Journal Impact Factor 2021: 2.54

PMID: [37460670](#) DOI: [10.1007/s00595-023-02705-w](#) WoS: [WOS:001031538000001](#)

#臨床神経学 #症例報告

PRNP V180I変異を有する遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病におけるアミロイド原性プリオンタンパク質のペントサン・ポリサルフェートに対する反応性の変化についての論文

Shijo M, Yoshimura M, Omae T, Hashimoto G, Mizoguchi T, Kuwashiro T, Komori T, Tsuboi Y, **Saito T**, Nakagawa M, Itoh K, Honda H

Altered properties of amyloidogenic prion protein in genetic Creutzfeldt-Jakob disease with PRNP V180I mutation in response to pentosan polysulfate

Brain Pathol. 2023 JUL 31;

Journal Impact Factor 2021: 7.611

PMID: [37525413](#) DOI: [10.1111/bpa.13197](#) WoS: [WOS:001037958200001](#)

#複合科学

腫瘍由来のセマフォリン4AはCD8+T細胞の細胞傷害性と増殖を増強することによりPD-1遮断抗体の効果を改善することについての論文

Naito Y, Koyama S, Masuhiro K, Hirai T, **Uenami T**, Inoue T, Osa A, Machiyama H, Watanabe G, Sax N, Villa J, Kinugasa-Katayama Y, Nojima S, Yaga M, Hosono Y, Okuzaki D, Satoh S, Tsuda T, Nakanish Y, Suga Y, Morita T, Fukushima K, Nishide M, Shiroyama T, Miyake K, Iwahori K, Hirata H, Nagatomo I, **Yano Y**, Tamiya M, Kumagai T, Takemoto N, Inohara H, Yamasaki S, Yamashita K, Aoshi T, Akbay EA, Hosen N, Shintani Y, Takamatsu H, **Mori M**, Takeda Y, Kumanogoh A

Tumor-derived semaphorin 4A improves PD-1-blocking antibody efficacy by enhancing CD8+T cell cytotoxicity and proliferation

Sci Adv. 2023 MAY 19;9(20)

Journal Impact Factor 2021: 14.98

PMID: [37205755](#) DOI: [10.1126/sciadv.ade0718](#) WoS: [WOS:000996685800003](#)

#腫瘍学 #ランダム化比較試験 #第II相試験

肺がん骨転移患者を対象としたゾレドロネートの4週ごと投与と8週ごとの投与の無作為化第II相試験（阪神がんグループ0312）についての論文

Katakami N, Nishimura T, Hidaka Y, Hata A, Nishino K, **Mori M**, Hirashima T, Takase N, Kaneda T, Ohnishi H, Morita S, Hatachi Y

Randomized phase II study of zoledronate dosing every four versus eight weeks in patients with bone metastasis from lung cancer (Hanshin Cancer Group0312)

Lung Cancer. 2023 AUG;182

Journal Impact Factor 2021: 6.081

PMID: [37307753](#) DOI: [10.1016/j.lungcan.2023.107261](#) WoS: [WOS:001020773200001](#)

#呼吸器系 #症例報告

肺のコロイド腺癌の切除：一症例報告についての論文

Kogita Y, Ose N, **Kawagishi K**, Morii E, Shintani Y

Resection of a colloid adenocarcinoma of the lung: A case report

Respirol Case Rep. 2023 MAR;11(3)

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [36844793](#) DOI: [10.1002/rcr2.1109](#) WoS: [WOS:000935961400001](#)

#腫瘍学 #多施設共同研究

確定化学放射線療法およびデュルバルマブによる地固め療法後に進行した局所進行非小細胞肺癌に対するその後の治療：多施設共同後方視的解析（TOPGAN 2021-02）についての論文

Hasegawa T, Ariyasu R, Tanaka H, Saito R, Kawashima Y, Horiike A, Sakatani T, Tozuka T, Shiihara J, Saiki M, Tambo Y, Sonoda T, **Miyazaki A**, Uematsu S, Tsuchiya-Kawano Y, Yanagitani N, Nishino M

Subsequent treatment for locally advanced non-small-cell lung cancer that progressed after definitive chemoradiotherapy and consolidation therapy with durvalumab: a multicenter retrospective analysis (TOPGAN 2021-02)

Cancer Chemother Pharmacol. 2023 JUL;92(1):29-37.

Journal Impact Factor 2021: 3.288

PMID: [37243795](#) DOI: [10.1007/s00280-023-04547-2](#) WoS: [WOS:000994560000001](#)

#腫瘍学

高齢の進行性非小細胞肺癌患者におけるプラチナ製剤ダブルト併用療法の臨床的有用性：国立病院機構による前向き多施設共同研究についての論文

Shimokawa M, **Kanazu M**, Saito R, **Mori M**, Tamura A, Okano Y, Fujita Y, Endo T, Motegi M, Takata S, Kita T, Sukoh N, Mizuki F, Takenoyama M, Atagi S

Clinical benefit of platinum doublet combination therapy in older adults with advanced non-small cell lung cancer: A prospective multicenter study by the National Hospital Organization in Japan

Thorac Cancer. 2023 JUN;14(17):1597-1605.

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [37073452](#) DOI: [10.1111/1759-7714.14904](#) WoS: [WOS:000974326100001](#)

#微生物学

肺感染モデルマウスにおけるMycobacterium intracellulare臨床株の病原性-重症度における好中球性炎症の役割についての論文

Tateishi Y, Ozeki Y, Nishiyama A, Miki M, **Maekura R, Kida H**, Matsumoto S

Virulence of *Mycobacterium intracellulare* clinical strains in a mouse model of lung infection - role of neutrophilic inflammation in disease severity

BMC Microbiol. 2023 APR 3;23(1)

Journal Impact Factor 2021: 4.465

PMID: [37009882](#) DOI: [10.1186/s12866-023-02831-y](#) WoS: [WOS:000961534800001](#)

#微生物学

MGIT-seqによる非結核性抗酸菌と薬剤耐性の同定：プロスペクティブスタディについての論文

Fukushima K, Matsumoto Y, **Matsuki T, Saito H**, Motooka D, Komukai S, Fukui E, **Yamuchi J, Nitta T**, Niitsu T, Abe Y, Nabeshima H, Nagahama Y, **Nii T, Tsujino K, Miki K**, Kitada S, Kumanogoh A, Akira S, Nakamura S, **Kida H**

MGIT-seq for the Identification of Nontuberculous Mycobacteria and Drug Resistance: a Prospective Study

J Clin Microbiol. 2023 APR 20;61(4)

Journal Impact Factor 2021: 11.677

PMID: [36946719](#) DOI: [10.1128/jcm.01626-22](#) WoS: [WOS:000954446600001](#)

#臨床神経学

日本の全国登録における1型筋強直性ジストロフィーの診療の現状についての論文

Yamauchi K, **Matsumura T**, Takada H, Kuru S, Kobayashi M, Kubota T, Kimura E, Nakamura H, Takahashi MP

The current status of medical care for myotonic dystrophy type 1 in the national registry of Japan

Muscle Nerve. 2023 MAY;67(5):387-393.

Journal Impact Factor 2021: 3.852

PMID: [36762492](#) DOI: [10.1002/mus.27799](#) WoS: [WOS:000940505700001](#)

#生化学 #分子生物学

筋ジストロフィー患者の進行性心不全に対するTRPV2阻害剤の影響。Tranilastの有効性に関連するバイオマーカーの探索的研究についての論文

Takahashi C, Oishi M, Iwata Y, Maekawa K, **Matsumura T**

Impact of the TRPV2 Inhibitor on Advanced Heart Failure in Patients with Muscular Dystrophy: Exploratory Study of Biomarkers Related to the Efficacy of Tranilast

Int J Mol Sci. 2023 FEB;24(3)

Journal Impact Factor 2021: 6.208

PMID: [36768491](#) DOI: [10.3390/ijms24032167](#) WoS: [WOS:000930429800001](#)

#腫瘍学

悪性胸膜中皮腫に対する Hemagglutinating Virus of Japan Envelope と化学療法および免疫チェックポイント阻害剤との併用効果：In Vivo試験についての論文

Sakura K, Sasai M, Funaki S, Shintani Y, **Okumura M**, Kaneda Y

Add-On Effect of Hemagglutinating Virus of Japan Envelope Combined with Chemotherapy or Immune Checkpoint Inhibitor against Malignant Pleural Mesothelioma: An In Vivo Study

Cancers. 2023 FEB;15(3)

Journal Impact Factor 2021: 6.575

PMID: [36765886](#) DOI: [10.3390/cancers15030929](#) WoS: [WOS:000929439600001](#)

#リウマチ学

関節リウマチ患者腸管から分離された関節炎原性菌Prevotella copriの病原性に関連するゲノムレパートリーの解明についての論文

Nii T, Maeda Y, Motooka D, Naito M, Matsumoto Y, Ogawa T, Oguro-Igashira E, Kishikawa T, Yamashita M, Koizumi S, Kurakawa T, Okumura R, Kayama H, Murakami M, Sakaguchi T, Das B, Nakamura S, Okada Y, Kumanogoh A, Takeda K

Genomic repertoires linked with pathogenic potency of arthritogenic *Prevotella copri* isolated from the gut of patients with rheumatoid arthritis

Ann Rheum Dis. 2023 JAN 10;

Journal Impact Factor 2021: 28.003

PMID: [36627170](#) DOI: [10.1136/ard-2022-222881](#) WoS: [WOS:000920680400001](#)

#リウマチ学

進行性線維性間質性肺疾患患者における抗線維化薬の予後への実影響についての論文

Niitsu T, Fukushima K, Komukai S, Takata S, Abe Y, Nii T, Kuge T, Iwakoshi S, Shiroyama T, Miyake K, Tujino K, Tanizaki S, Iwahori K, Hirata H, Miki K, Yanagawa M, Takeuchi N, Takeda Y, Kida H, Kumanogoh A

Real-world impact of antifibrotics on prognosis in patients with progressive fibrosing interstitial lung disease

RMD Open. 2023 JAN;9(1)

Journal Impact Factor 2021: 5.806

PMID: [36690385](#) DOI: [10.1136/rmdopen-2022-002667](#) WoS: [WOS:000920059400001](#)

#臨床神経学

脊髄小脳失調症8型の神経病理：共通点と特異なタウオパシーについての論文

Yonenobu Y, Beck G, Kido K, Maeda N, Yamashita R, Inoue K, Saito Y, Hasegawa M, Ito H, Hasegawa K, Morii E, Iwaki T, Murayama S, Mochizuki H

Neuropathology of spinocerebellar ataxia type 8: Common features and unique tauopathy

Neuropathology. 2023 JAN 26;

Journal Impact Factor 2021: 2.076

PMID: [36703300](#) DOI: [10.1111/neup.12894](#) WoS: [WOS:000920841400001](#)