

高知病院英文論文一覧（2023）

#腫瘍学

免疫チェックポイント阻害薬による治療を受けた非小細胞肺癌患者における予測動的バイオマーカーとしての相対的好酸球数の増加についての論文

Takeuchi E, Ogino H, Kondo K, Okano Y, Ichihara S, Kunishige M, Kadota N, Machida H, Hatakeyama N, Naruse K, Nokihara H, Shinohara T, Nishioka Y

An increased relative eosinophil count as a predictive dynamic biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors

Thorac Cancer. 2023 DEC 12;

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [38087769](#) DOI: [10.1111/1759-](#)

[7714.15191](#) WoS: [WOS:001125442300001](#)

#腫瘍学 #症例報告

EGFR (L858R) および CTNNB1 遺伝子変異を有する肺腺癌の粟粒脳転移についての論文

Kunishige M, Takeuchi E

Miliary brain metastases from lung adenocarcinoma with EGFR (L858R) and CTNNB1 mutations

Thorac Cancer. 2023 NOV 3;

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [37920971](#) DOI: [10.1111/1759-](#)

[7714.15144](#) WoS: [WOS:001098112100001](#)

#腫瘍学

免疫チェックポイント阻害薬による治療を受けた非小細胞肺癌患者における予測バイオマーカーとしての治療前の好酸球数についての論文

Takeuchi E, Kondo K, Okano Y, Ichihara S, Kunishige M, Kadota N, Machida H, Hatakeyama N, Naruse K, Ogino H, Nokihara H, Shinohara T, Nishioka Y

Pretreatment eosinophil counts as a predictive biomarker in non-small cell lung cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors

Thorac Cancer. 2023 OCT;14(30):3042-3050.

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [37669914](#) DOI: [10.1111/1759-](#)

[7714.15100](#) WoS: [WOS:001061863700001](#)

#腫瘍学

高齢の未治療進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌患者を対象としたペメトレキセド+ベバシズマブの多施設共同非盲検第 II 相試験についての論文

Yabuki Y, Hanibuchi M, **Takeuchi E**, Haku T, Kanematsu T, Nishimura N, Toyoda Y, Mitsuhashi A, Otsuka K, Sato S, Goto H, Yoneda H, Ogino H, Nokihara H, Tsutomu S, Nishioka Y

A multicenter, open-label, phase II trial of pemetrexed plus bevacizumab in elderly patients with previously untreated advanced or recurrent nonsquamous non-small cell lung cancer

Thorac Cancer. 2023 NOV;14(32):3232-3239.

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [37718463](#) DOI: [10.1111/1759-](#)

[7714.15115](#) WoS: [WOS:001067834500001](#)

#腫瘍学

前治療歴のある非小細胞肺癌患者を対象としたドセタキセル単独療法とドセタキセル+S-1療法の無作為化第III相試験：JMTO LC09-01についての論文

Atagi S, Daimon T, Okishio K, Komuta K, **Okano Y**, Minato K, Kim YH, Usui R, Tabata C, Tamura A, Kawahara M

A randomized phase III study of docetaxel alone versus docetaxel plus S-1 in patients with previously treated non-small cell lung cancer: JMTO LC09-01

Thorac Cancer. 2023 OCT;14(29):2941-2949.

Journal Impact Factor 2021: 3.223

PMID: [37609677](#) DOI: [10.1111/1759-](#)

[7714.15080](#) WoS: [WOS:001052816700001](#)

#環境科学

多剤耐性化学物質過敏症患者、自己申告による電磁波過敏症患者、気管支喘息患者、および一般集団における環境不耐性と症状の比較についての論文

Mizukoshi A, Hojo S, Azuma K, Mizuki M, Miyata M, **Ogura H**, Sakabe K, Tsurikisawa N, Oshikata C, Okumura J

Comparison of environmental intolerances and symptoms between patients with multiple chemical sensitivity, subjects with self-reported electromagnetic hypersensitivity, patients with bronchial asthma, and the general population

Environ Sci Eur. 2023 APR 30;35(1)

DOI: [10.1186/s12302-023-00735-2](#) WoS: [WOS:000978566700002](#)

#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](#)

#整形外科学

トラネキサム酸の静脈内投与による関節鏡下腱板修復術の周術期出血量および手術時間の短縮化についての論文

Kawaguchi S, Fukuta S, Kano M, Sairyo K

Reduction of perioperative blood loss and operating time for arthroscopic rotator cuff repair by intravenous administration of tranexamic acid

***Asia-Pac J Sport Med Arthrosc Rehabil Technol.* 2023 JAN;31:6-10.**

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [36820053](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36820053/) DOI: [10.1016/j.asmart.2023.01.001](https://doi.org/10.1016/j.asmart.2023.01.001) WoS: [WOS:000975141700001](https://www.scopus.com/search/form.do?pr=1&wosid=WOS:000975141700001)