

北海道がんセンター英文論文一覧（2022）

#公衆衛生学 #環境衛生学 #労働衛生学 #多施設共同研究

抗生物質の使用と耐性菌の相関：北海道における日本感染防御・医療疫学サーベイランス（J-SIPHE）システムを用いた多施設共同研究についての論文

Kagami K, Ishiguro N, Iwasaki S, Usami T, Fukumoto T, Hayasaka K, Oyamada R, Watanabe T, Nakakubo S, Niinuma Y, Hagino T, Abe Y, Fujimoto I, Maekawa H, Fujibayashi R, Fuke S, Asahi K, Ota S, Nagakura T, Okubo T, Asanuma H, Ito T, Okano S, Komatsu E, Sasaki K, Hashimoto K, Washiya K, Kato Y, Kusumi K, Asai Y, Saito Y, Sakai Y, Sakurada M, Sakimoto Y, Ichikawa Y, Kinebuchi T, Kondo D, Kanno S, Kobayashi M, Hirabayashi K, Saitou S, Saito K, Ebina Y, Koshizaki Y, Chiba M, Yasuda A, Sato T, Togashi A, Abe T, **Fujita T, Umehara K**, Amishima M, Murakami N, Yagi T, Fujimoto S, Tajima T, Sugawara M, Takekuma Y

Correlation between antibiotic use and antibiotic resistance: A multicenter study using the Japan Surveillance for Infection Prevention and Healthcare Epidemiology (J-SIPHE) system in Hokkaido, Japan

Am J Infect Control. 2023 FEB;51(2):163-171.

Journal Impact Factor 2021: 4.303

PMID: [35671846](#) DOI: [10.1016/j.ajic.2022.05.025](#) WoS: [WOS:001030666800001](#)

#複合科学 #多施設共同研究

膀胱癌患者を対象としたBody Image Scale日本語版の検証についての論文

Sato M, Osawa T, Abe T, Honda M, Higuchi M, Yamada S, Furumido J, Kikuchi H, Matsumoto R, Sato Y, Sasaki Y, **Harabayashi T, Maruyama S, Takada N**, Minami K, Tanaka H, Morita K, Kashiwagi A, Murai S, Ito YM, Ogasawara K, Shinohara N

Validation of the Japanese version of the Body Image Scale for bladder cancer patients

Sci Rep. 2022 DEC 13;12(1)

Journal Impact Factor 2021: 4.997

PMID: [36513724](#) DOI: [10.1038/s41598-022-25669-2](#) WoS: [WOS:000990207700033](#)

#複合科学

閉経後のER+/HER2転移性乳癌で内分泌療法に感受性の低い患者における健康関連QOLとがん治療機能評価-内分泌症状スコアの最小重要度差の推定法についての論文

Kikawa Y, Hagiwara Y, Fujisawa T, Araki K, Iwamoto T, Sangai T, Shien T, Takao S, Nishimura R, **Takahashi M**, Toyama T, Aihara T, Mukai H, Taira N

Health-related quality of life and estimation of the minimally important difference in the Functional Assessment of Cancer Therapy-Endocrine Symptom score in postmenopausal ER+/HER2-metastatic breast cancer with low sensitivity to endocrine therapy

PLoS One. 2022 NOV 29;17(11)

Journal Impact Factor 2021: 3.752

PMID: [36445924](#) DOI: [10.1371/journal.pone.0278344](#) WoS: [WOS:000925705300051](#)

#複合科学

経尿道的膀胱腫瘍切除術の手術チェックリスト導入による非筋肉浸潤性膀胱癌患者管理の質的向上についての論文

Kikuchi H, Osawa T, Abe T, Matsumoto R, **Maruyama S**, Murai S, Shinohara N

Quality improvement in managing patients with non-muscle-invasive bladder cancer by introducing a surgical checklist for transurethral resection of bladder tumor

PLoS One. 2022 OCT 27;17(10)

Journal Impact Factor 2021: 3.752

PMID: [36301957](#) DOI: [10.1371/journal.pone.0276816](#) WoS: [WOS:000924912300112](#)

#腫瘍学 #ランダム化比較試験

日本人女性卵巣癌患者におけるVeliparibとフロントライン化学療法および維持療法：第3相VELIA試験における有効性、安全性および制吐剤の使用に関するサブ解析についての論文

Mizuno M, Ito K, Nakai H, **Kato H**, Kamiura S, Ushijima K, Nagao S, Takano H, Okadome M, Takekuma M, Tokunaga H, Nagase S, Aoki D, Coleman RL, Nishimura Y, Ratajczak CK, Hashiba H, Xiong H, Katsumata N, Enomoto T, Okamoto A

Veliparib with frontline chemotherapy and as maintenance in Japanese women with ovarian cancer: a subanalysis of efficacy, safety, and antiemetic use in the phase 3 VELIA trial

Int J Clin Oncol. 2023 JAN;28(1):163-174.

Journal Impact Factor 2021: 3.85

PMID: [36534262](#) DOI: [10.1007/s10147-022-02258-x](#) WoS: [WOS:000905254100002](#)

#歯科学 #口腔外科 #口腔内科

再発・転移性口腔扁平上皮癌に対するニボルマブの多施設共同レトロスペクティブスタディについての論文

Yamakawa N, Umeda M, Yoshii Y, Mitsudo K, Noguchi M, Kusakawa J, Katakura A, Nakayama H, Sasaki M, Noguchi T, **Ueda M**, Bukawa H, Yagihara K, Horie A, Miyazaki A, Chikazu D, Tomihara K, Mishima K, Otsuru M, Asoda S, Fujiwara S, Ohyama Y, Kurita H, Kawamata H, Fukuda M, Shintani Y, Kobayashi T, Kanno T, Oh-Iwa I, Kawano K, Yamashita Y, Kobayashi W, Ohiro Y, Uzawa K, Ota Y, Kirita T

Multicenter retrospective study of nivolumab for recurrent/metastatic oral squamous cell carcinoma

Oral Dis. 2023 JAN 4;

Journal Impact Factor 2021: 4.068

PMID: [36519515](#) DOI: [10.1111/odi.14471](#) WoS: [WOS:000907124200001](#)

#医学 #研究 #実験 #ランダム化比較試験 #第II相試験

遺伝子多型とタキサン系薬剤による末梢神経障害との関連性：転移性乳がん患者におけるNab-Paclitaxelの3週間周期の至適投与量を決定した無作為化第II相試験のサブ解析についての論文

Abe Y, Taira N, Kashiwabara K, Tsurutani J, Kitada M, **Takahashi M**, Kato H, Kikawa Y, Sakata E, Naito Y, Hasegawa Y, Saito T, Iwasa T, Takashima T, Aihara T, Mukai H, Hara F, Shien T, Doihara H, Toyooka S

Association of Genetic Polymorphism with Taxane-induced Peripheral Neuropathy: Sub-analysis of a Randomized Phase II Study to Determine the Optimal Dose of 3-week Cycle Nab-Paclitaxel in Metastatic Breast Cancer Patients

Acta Med Okayama. 2022 DEC;76(6):661-671.

Journal Impact Factor 2021: 0.744

PMID: [36549768](#) WoS: [WOS:000905195100006](#)

#血液学

新規に診断された急性骨髄性白血病における複雑な核型の臨床的特徴についての論文

Yoshida S, Onozawa M, Miyashita N, Kimura H, Takahashi S, Yokoyama S, Matsukawa T, Hirabayashi S, Mori A, Hidaka D, Minauchi K, Shigematsu A, Hashiguchi J, Igarashi T, Kakinoki Y, Tsutsumi Y, Ibata M, Kobayashi H, Haseyama Y, **Fujimoto K**, Ishihara T, Sakai H, Ota S, Kondo T, Teshima T

Clinical features of complex karyotype in newly diagnosed acute myeloid leukemia

Int J Hematol. 2023 APR;117(4):544-552.

Journal Impact Factor 2021: 2.324

PMID: [36572814](#) DOI: [10.1007/s12185-022-03522-6](#) WoS: [WOS:000903996500001](#)

#腫瘍学 #第II相試験

HER2陰性転移性乳がんに対するニボルマブ+ベバシズマブ、パクリタキセルの安全性と有効性。第2相試験 (WJOG9917B) の主要結果およびバイオマーカーのデータについての論文

Ozaki Y, Tsurutani J, Mukohara T, Iwasa T, **Takahashi M**, Tanabe Y, Kawabata H, Masuda N, Futamura M, Minami H, Matsumoto K, Yoshimura K, Kitano S, Takano T

Safety and efficacy of nivolumab plus bevacizumab, paclitaxel for HER2-negative metastatic breast cancer: Primary results and biomarker data from a phase 2 trial (WJOG9917B)

Eur J Cancer. 2022 AUG;171:193-202.

Journal Impact Factor 2021: 10.002

PMID: [35728379](#) DOI: [10.1016/j.ejca.2022.05.014](#) WoS: [WOS:000877532100021](#)

#腫瘍学

1-4個の脳転移に対して、脳腫瘍の制御を損なわずに神経認知機能の低下を最小限に抑えることを目的とした、低用量WBRTとSRSの併用療法についての論文

Nakano T, Aoyama H, **Onodera S**, Igaki H, Matsumoto Y, Kanemoto A, Shimamoto S, Matsuo M, Tanaka H, Oya N, Matsuyama T, Ohta A, Maruyama K, Tanaka T, Kitamura N, Akazawa K, Maebayashi K, Japanese Radiation Oncology Study

Reduced-dose WBRT combined with SRS for 1-4 brain metastases aiming at minimizing neurocognitive function deterioration without compromising brain tumor control

Clin Transl Radiat Oncol. 2022 NOV;37:116-129.

Journal Impact Factor 2021: 4.739

PMID: [36199814](#) DOI: [10.1016/j.ctro.2022.09.005](#) WoS: [WOS:000870318600005](#)

#腫瘍学

**包括的がんゲノムプロファイリングが進行胆道がん患者の治療戦略および臨床転帰に与える影響
多施設共同プロスペクティブスタディについての論文**

Takada K, Kubo T, Kikuchi J, Yoshida M, Murota A, Arihara Y, Nakamura H, **Nagashima H**, Tanabe H, Sugita S, Tanaka Y, Miura A, Ohhara Y, Ishiguro A, **Yokouchi H**, Kawamoto Y, Mizukami Y, Ohnishi H, Kinoshita I, Sakurai A

Effect of comprehensive cancer genomic profiling on therapeutic strategies and clinical outcomes in patients with advanced biliary tract cancer: A prospective multicenter study

Front Oncol. 2022 SEP 2;12

Journal Impact Factor 2021: 5.738

PMID: [36119486](#) DOI: [10.3389/fonc.2022.988527](#) WoS: [WOS:000872898400001](#)

#複合科学

プログラムデスリーガンド1ベバシズマブとパクリタキセルのデータ HER2陰性の場合についての論文

Ozaki Y, Tsurutani J, Mukohara T, Iwasa T, **Takahashi M**, Tanabe Y, Kawabata H, Masuda N, Futamura M, Minami H, Matsumoto K, Yoshimura K, Kitano S, Takano T

Data of programmed death-ligand 1 bevacizumab and paclitaxel For HER2-negative

Data Brief. 2022 DEC;45

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [36118297](#) DOI: [10.1016/j.dib.2022.108558](#) WoS: [WOS:000866225700015](#)

#腫瘍学 #多施設共同研究

口腔扁平上皮癌患者における治療前の低体重が原因別死亡率に与える影響についての論文

Kurioka K, **Rin S**, Otsuru M, Naruse T, Hasegawa T, Yamakawa N, Yamada S, Hirai E, Yamamoto K, **Ueda M**, Kirita T, Akashi M, Kurita H, Ohiro Y, Okura M

The Impact of Pretreatment Low Body Mass Index on Cause-Specific Mortality in Patients with Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity

Nutr Cancer. 2023 FEB 7;75(2):520-531.

Journal Impact Factor 2021: 2.816

PMID: [36223283](#) DOI: [10.1080/01635581.2022.2125989](#) WoS: [WOS:000866383700001](#)

#腫瘍学

卵巣明細胞癌および子宮内膜癌におけるミスマッチ修復機能欠損の頻度と臨床的特徴についての論文

Tanaka T, Takehara K, Yamashita N, Okazawa-Sakai M, Kuraoka K, Teramoto N, Taguchi K, Yamashiro K, **Kato H**, Mizunoe T, Suzuki R, Yamamoto D, Ueki A, Saito T

Frequency and clinical features of deficient mismatch repair in ovarian clear cell and endometrioid carcinoma

J Gynecol Oncol. 2022 SEP;33(5)

Journal Impact Factor 2021: 4.756

PMID: [36032025](#) DOI: [10.3802/jgo.2022.33.e67](#) WoS: [WOS:000864125100008](#)

#医学 #研究 #実験

ラムシルマブ投与中の胃癌患者において、レニン-アンジオテンシン系阻害剤はカルシウム拮抗剤よりも蛋白尿の減少に有利である可能性についての論文

Chiba T, Ujiie H, Yaegashi Y, **Umehara K**, Takada S, Otaki K, Sako KI, Nakamaru Y, Meada T, Kudo K, Tasaki Y, Sato H

Renin-angiotensin system inhibitors may have an advantage over calcium channel blockers in reducing proteinuria in gastric cancer patients receiving ramucirumab
Biomed Rep. 2022 SEP;17(3)

Journal Impact Factor 2021: N/A

PMID: [35950098](#) DOI: [10.3892/br.2022.1559](#) WoS: [WOS:000863066400001](#)

#腫瘍学 #ランダム化比較試験

日本人の持続性・再発性・転移性子宮頸がん患者におけるペムブロリズマブと化学療法との併用療法。KEYNOTE-826の結果についての論文

Nishio S, Yonemori K, Usami T, **Minobe S**, Yunokawa M, Iwata T, Okamoto A, Aoki Y, Itamochi H, Takekuma M, Harano K, Yamamoto K, Maruko T, Ugai H, Tekin C, Colombo N, Fujiwara K, Hasegawa K, Ushijima K

Pembrolizumab plus chemotherapy in Japanese patients with persistent, recurrent or metastatic cervical cancer: Results from KEYNOTE-826

Cancer Sci. 2022 NOV;113(11):3877-3887.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35792064](#) DOI: [10.1111/cas.15479](#) WoS: [WOS:000854574600001](#)

#医学 #一般医療 #内科学 #多施設共同研究 #観察研究

臨床的リンパ節転移陰性の口腔舌扁平上皮癌に対する選択的頸部郭清に関する多施設共同前向き観察研究（END-TC研究）の実施計画書についての論文

Yanamoto S, Michi Y, Otsuru M, Inomata T, Nakayama H, Nomura T, Hasegawa T, Yamamura Y, Yamada S, Kusukawa J, Yamakawa N, Hasegawa O, **Ueda M**, Kitagawa Y, Hiraki A, Hasegawa T, Ohiro Y, Kobayashi W, Asoda S, Kobayashi T, Iino M, Fukuda M, Ishibashi-Kanno N, Kawaguchi K, Aijima R, Noguchi K, Okura M, Tanaka A, Sugiura T, Shintani Y, Yagihara K, Yamashiro M, Ota Y, Miyazaki A, Takeshita A, Kawamata H, Hiroshi I, Uchida K, Umeda M, Kurita H, Kirita T

Protocol for a multicentre, prospective observational study of elective neck dissection for clinically node-negative oral tongue squamous cell carcinoma (END-TC study)

BMJ Open. 2022 SEP;12(9)

Journal Impact Factor 2021: 3.007

PMID: [36100307](#) DOI: [10.1136/bmjopen-2021-059615](#) WoS: [WOS:000853828800020](#)

#歯科学 #口腔外科 #口腔内科

唾液腺多形性腺癌：日本人患者36名における臨床病理学的特徴と遺伝子変化についての論文

Fukumura M, Ishibashi K, Nakaguro M, Nagao T, Saida K, Urano M, Tanigawa M, Hirai H, Yagyuu T, Kikuchi K, Yada N, Sugita Y, Miyabe M, Hasegawa S, Goto M, Yamamoto H, Ohuchi T, Kusafuka K, Ogawa I, **Suzuki H**, Notohara K, Shimoda M, Tada Y, Kirita T, Takata T, Morinaga S, Maeda H, Warnakulasuriya S, Miyabe S, Nagao T

Salivary gland polymorphous adenocarcinoma: Clinicopathological features and gene alterations in 36 Japanese patients

J Oral Pathol Med. 2022 SEP;51(8):710-720.

Journal Impact Factor 2021: 3.539

PMID: [35880805](#) DOI: [10.1111/jop.13336](#) WoS: [WOS:000851517300001](#)

#腫瘍学

尿路上皮がん患者における免疫関連有害事象。不死時間バイアスの調整についての論文

Otsuka H, Kita Y, Ito K, Sano T, Inokuchi J, Tomida R, Takahashi A, Matsumoto K, Kurahashi R, Ozaki Y, Uegaki M, **Maruyama S**, Mukai S, Tsutsumi M, Kawahara T, Segawa T, Kitamura H, Morita S, Kobayashi T

Immune-related adverse events in urothelial cancer patients: Adjustment for immortal time bias

Cancer Sci. 2022 NOV;113(11):3912-3921.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35997546](#) DOI: [10.1111/cas.15539](#) WoS: [WOS:000849504900001](#)

#医学 #一般医療 #内科学 #多施設共同研究 #観察研究

下顎第三大臼歯抜歯後の術後合併症の有病率とリスクファクター。日本における多施設共同前向き観察研究についての論文

Yamada SI, Hasegawa T, Yoshimura N, Hakoyama Y, Nitta T, Hirahara N, Miyamoto H, Yoshimura H, Ueda N, Yamamura Y, Okuyama H, Takizawa A, Nakanishi Y, Iwata E, Akita D, Itoh R, Kubo K, Kondo S, **Hata H**, Koyama Y, Miyamoto Y, Nakahara H, Akashi M, Kirita T, Shibuya Y, Umeda M, Kurita H

Prevalence of and risk factors for postoperative complications after lower third molar extraction: A multicenter prospective observational study in Japan

Medicine (Baltimore). 2022 AUG 12;101(32)

Journal Impact Factor 2021: 1.817

PMID: [35960058](#) DOI: [10.1097/MD.0000000000029989](#) WoS: [WOS:000839733700056](#)

#腫瘍学

肺癌と脳転移を有する患者に対するGPA（Graded Prognostic Assessment：段階的予後評価）。小細胞肺癌GPAの初版と非小細胞肺癌GPAの更新（Programmed Death Ligand 1と他の予後因子の影響を含む）：小細胞肺癌GPAの初版と非小細胞肺癌GPAの更新についての論文

Sperduto PW, De B, Li J, Carpenter D, Kirkpatrick J, Milligan M, Shih HA, Kutuk T, Kotecha R, **Higaki H**, Otsuka M, **Aoyama H**, Bourgoin M, Roberge D, Dajani S, Sachdev S, Gainey J, Buatti JM, Breen W, Brown PD, Ni L, Braunstein S, Gallitto M, Wang TJC, Shanley R, Lou E, Shiao J, Gaspar LE, Tanabe S, Nakano T, An Y, Chiang V, Zeng L, Soliman H, Elhalawani H, Cagney D, Thomas E, Boggs DH, Ahluwalia MS, Mehta MP

Graded Prognostic Assessment (GPA) for Patients With Lung Cancer and Brain Metastases: Initial Report of the Small Cell Lung Cancer GPA and Update of the Non-Small Cell Lung Cancer GPA Including the Effect of Programmed Death Ligand 1 and Other Prognostic Factors

Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2022 SEP 1;114(1):60-74.

Journal Impact Factor 2021: 8.013

PMID: [35331827](#) DOI: [10.1016/j.ijrobp.2022.03.020](#) WoS: [WOS:000841321300067](#)

#腫瘍学 #第II相試験 #多施設共同研究

上皮成長因子受容体チロシンキナーゼ阻害剤に抵抗性のEGFR変異型非小細胞肺癌に対するS-1とイリノテカン併用療法の第II相試験。北日本肺癌研究会試験0804 (NJLCG0804)についての論文

Nakamura A, Harada M, Watanabe K, Harada T, Inoue A, Sugawara S

Phase II study of S-1 and irinotecan combination therapy in EGFR-mutated non-small cell lung cancer resistant to epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor: North Japan Lung Cancer Study Group Trial 0804 (NJLCG0804)

Med Oncol. 2022 AUG 16;39(11)

Journal Impact Factor 2021: 3.738

PMID: [35972704](#) DOI: [10.1007/s12032-022-01755-3](#) WoS: [WOS:000841289400012](#)

#歯科学 #口腔外科 #口腔内科 #多施設共同研究

口腔内黒色腫：日本からの69人の患者の多施設共同研究についての論文

Yamada S, Hasegawa T, Yamakawa N, Tamura M, Takizawa A, Kakei Y, Okura M, Naruse T, Otsuru M, Rin S, Ueda M, Yamashita T, Kirita T, Ota Y, Kurita H

Oral melanoma: a multicenter study of 69 patients from Japan

Clin Oral Investig. 2022 OCT;26(10):6187-6193.

Journal Impact Factor 2021: 3.607

PMID: [35922680](#) DOI: [10.1007/s00784-022-04568-w](#) WoS: [WOS:000835569400001](#)

#腫瘍学 #第I相試験 #多施設共同研究

日本人生殖細胞BRCA遺伝子変異局所進行性・転移性乳がん患者におけるtalazoparibの有効性と安全性：第1相用量拡大試験の結果についての論文

Kotani H, Masuda N, Yamashita T, Naito Y, Taira T, Inoue K, Takahashi M, Yonemori K, Toyoizumi S, Mori Y, Nagasawa T, Hori N, Iwata H

Efficacy and safety of talazoparib in Japanese patients with germline BRCA-mutated locally advanced or metastatic breast cancer: results of the phase 1 dose-expansion study

Breast Cancer. 2022 NOV;29(6):1088-1098.

Journal Impact Factor 2021: 3.307

PMID: [35907135](#) DOI: [10.1007/s12282-022-01390-w](#) WoS: [WOS:000833461600001](#)

#腫瘍学 #ランダム化比較試験

日本人子宮内膜がん患者におけるレンバチニブ+ペムブロリズマブ併用療法。309/KEYNOTE-775試験の結果についての論文

Yonemori K, Yunokawa M, Ushijima K, Sakata J, Shikama A, **Minobe S**, Usami T, Enomoto T, Takehara K, Hasegawa K, Yamagami W, Yamamoto K, Han SR, Dutta L, Orłowski R, Miura T, Makker V, Fujiwara K

Lenvatinib plus pembrolizumab in Japanese patients with endometrial cancer: Results from Study 309/KEYNOTE-775

Cancer Sci. 2022 OCT;113(10):3489-3497.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35612971](#) DOI: [10.1111/cas.15436](#) WoS: [WOS:000829772700001](#)

#腫瘍学 #第II相試験 #ランダム化比較試験

高リスク軟部肉腫に対する周術期のアドリアマイシン+イホスファミド投与とゲムシタビン+ドセタキセル投与の比較：無作為化第II/III相試験 JCOG1306についての論文

Tanaka K, Machida R, Kawai A, Nakayama R, Tsukushi S, Asanuma K, Matsumoto Y, **Hiraga H**, Hiraoka K, Watanuki M, Yonemoto T, Abe S, Katagiri H, Nishida Y, Nagano A, Suehara Y, Kawashima H, Kawano M, Morii T, Hatano H, Toguchida J, Okuma T, Takeyama M, Takenaka S, Akisue T, Furuta T, Emori M, Hiruma T, Outani H, Yamamoto T, Kataoka T, Fukuda H, Ozaki T, Iwamoto Y

Perioperative Adriamycin plus ifosfamide vs. gemcitabine plus docetaxel for high-risk soft tissue sarcomas: randomised, phase II/III study JCOG1306

Br J Cancer. 2022 NOV 1;127(8):1487-1496.

Journal Impact Factor 2021: 9.082

PMID: [35871234](#) DOI: [10.1038/s41416-022-01912-5](#) WoS: [WOS:000829141800003](#)

#腫瘍学 #第III相試験 #多施設共同研究 #ランダム化比較試験

HER2陽性進行乳がんに対するPertuzumab再投与。無作為化非盲検第III相試験（PRECIOUS試験）についての論文

Yamamoto Y, Iwata H, Taira N, Masuda N, **Takahashi M**, Yoshinami T, Ueno T, Toyama T, Yamanaka T, Takano T, Kashiwaba M, Tsugawa K, Hasegawa Y, Tamura K, Tada H, Hara F, Fujisawa T, Niikura N, Saji S, Morita S, Toi M, Ohno S

Pertuzumab retreatment for HER2-positive advanced breast cancer: A randomized, open-label phase III study (PRECIOUS)

Cancer Sci. 2022 SEP;113(9):3169-3179.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35754298](#) DOI: [10.1111/cas.15474](#) WoS: [WOS:000828994800001](#)

#腫瘍学 #第I相試験 #第II相試験

日本における未治療の低悪性度B細胞性非ホジキンリンパ腫、マントル細胞リンパ腫、再発・難治性のびまん性大細胞型B細胞リンパ腫を対象としたベンダムスチン塩酸塩（速注製剤）の10分間投与に関する第I/II相試験についての論文

Ishizawa K, Yokoyama M, Kato H, Yamamoto K, Makita M, Ando K, Ueda Y, Tachikawa Y, Suehiro Y, **Kurosawa M**, Kameoka Y, Nagai H, Uoshima N, Ishikawa T, Hidaka M, Ito Y, Utsunomiya A, Fukushima K, Ogura M

A phase I/II study of 10-min dosing of bendamustine hydrochloride (rapid infusion formulation) in patients with previously untreated indolent B-cell non-

Hodgkin lymphoma, mantle cell lymphoma, or relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma in Japan

Cancer Chemother Pharmacol. 2022 JUL;90(1):83-95.

Journal Impact Factor 2021: 3.288

PMID: [35796785](#) DOI: [10.1007/s00280-022-04442-2](#) WoS: [WOS:000825393700002](#)

#腫瘍学 #第I相試験 #第II相試験

日本人の再発・転移性子宮頸がん患者におけるTisotumab vedotinの投与結果。innovaTV 206試験の結果についての論文

Yonemori K, Kuboki Y, Hasegawa K, Iwata T, **Kato H**, Takehara K, Hirashima Y, Kato H, Passey C, Buchbjerg JK, Harris JR, Andreassen CM, Nicacio L, Soumaoro I, Fujiwara K
Tisotumab vedotin in Japanese patients with recurrent/metastatic cervical cancer: Results from the innovaTV 206 study

Cancer Sci. 2022 AUG;113(8):2788-2797.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35633184](#) DOI: [10.1111/cas.15443](#) WoS: [WOS:000811221000001](#)

#複合科学 #多施設共同研究

移植不適格の高齢新規診断急性骨髄性白血病患者における高いCRP-アルブミン比は予後不良を予測することについての論文

Senjo H, Onozawa M, Hidaka D, Yokoyama S, Yamamoto S, Tsutsumi Y, Haseyama Y, Nagashima T, Mori A, Ota S, Sakai H, Ishihara T, Miyagishima T, Kakinoki Y, **Kurosawa M**, Kobayashi H, Iwasaki H, Hashimoto D, Kondo T, Teshima T

High CRP-albumin ratio predicts poor prognosis in transplant ineligible elderly patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia

Sci Rep. 2022 MAY 25;12(1)

Journal Impact Factor 2021: 4.997

PMID: [35614177](#) DOI: [10.1038/s41598-022-12813-1](#) WoS: [WOS:000802776400072](#)

#腫瘍学 #多施設共同研究

経口ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤tucidinostat (HBI-8000) の再発又は難治性の成人T細胞白血病/リンパ腫患者に対する試験。第IIb相試験結果についての論文

Utsunomiya A, Izutsu K, Jo T, Yoshida S, Tsukasaki K, Ando K, Choi I, Imaizumi Y, Kato K, **Kurosawa M**, Kusumoto S, Miyagi T, Ohtsuka E, Sasaki O, Shibayama H, Shimoda K, Takamatsu Y, Takano K, Yonekura K, Makita S, Taguchi J, Gillings M, Onogi H, Tobinai K

Oral histone deacetylase inhibitor tucidinostat (HBI-8000) in patients with relapsed or refractory adult T-cell leukemia/lymphoma: Phase IIb results

Cancer Sci. 2022 AUG;113(8):2778-2787.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35579212](#) DOI: [10.1111/cas.15431](#) WoS: [WOS:000807532400001](#)

#腫瘍学 #第I相試験

進行性固形がんおよび悪性中皮腫の日本人患者を対象としたTremelimumab単剤またはDurvalumabとの併用療法に関する第I相試験についての論文

Fujiwara Y, **Takahashi Y**, Okada M, Kishimoto T, Kondo S, **Fujikawa K**, Hayama M, Sugeno M, Ueda S, Komuro K, Lanasa M, Nakano T

Phase I Study of Tremelimumab Monotherapy or in Combination With Durvalumab in Japanese Patients With Advanced Solid Tumors or Malignant Mesothelioma
Oncologist. 2022 SEP 2;27(9):E703-E722.

Journal Impact Factor 2021: 5.837

PMID: [35671201](#) DOI: [10.1093/oncolo/oyac099](#) WoS: [WOS:000807095200001](#)

#腫瘍学

積極的サーベイランスを選択した患者の根治的前立腺摘除術の腫瘍学的転帰に対する基準遵守の影響 : PRIAS-JAPAN試験のデータから、についての論文

Tohi Y, Kato T, Miyakawa J, Matsumoto R, Sasaki H, Mitsuzuka K, Inokuchi J, Matsumura M, Yokomizo A, Kinoshita H, Hara I, Kawamura N, Hashimoto K, Inoue M, Teishima J, Kanno H, Fukuhara H, **Maruyama S**, Sakamoto S, Saito T, Kakehi Y, Sugimoto M

Impact of adherence to criteria on oncological outcomes of radical prostatectomy in patients opting for active surveillance: data from the PRIAS-JAPAN study
Jpn J Clin Oncol. 2022 SEP 18;52(9):1056-1061.

Journal Impact Factor 2021: 2.925

PMID: [35662340](#) DOI: [10.1093/jjco/hyac092](#) WoS: [WOS:000805913100001](#)

#腫瘍学

婦人科がん患者におけるサルコペニアの有病率についての論文

Yamada R, Todo Y, Minowa K, Minobe S, Suzuki Y, Kato H, Kurosu H, Mori Y, Osanai T

Prevalence of sarcopenia in patients with gynecological cancer
Jpn J Clin Oncol. 2022 SEP 18;52(9):1001-1007.

Journal Impact Factor 2021: 2.925

PMID: [35661218](#) DOI: [10.1093/jjco/hyac087](#) WoS: [WOS:000805862500001](#)

#腫瘍学

乳がん患者におけるBRCA2病原性バリエーションのキャリアを検出するための前立腺がん/膵臓がん/皮膚がんの家族歴の有意性についての論文

Minoura Y, Takahashi M, Maeda H, Kuwahara S, Tachikawa H, Yamamoto M, Tomioka N, Watanabe K, Sakurai A

Significance of prostate/pancreatic/skin cancer family history for detecting BRCA2 pathogenic variant carriers among patients with breast cancer
Breast Cancer. 2022 SEP;29(5):808-813.

Journal Impact Factor 2021: 3.307

PMID: [35641852](#) DOI: [10.1007/s12282-022-01360-2](#) WoS: [WOS:000803779700001](#)

#泌尿器学 #腎臓学

筋層非浸潤性膀胱癌患者における5年間の無癌期間後の晩期再発についての論文

Hirata Y, Higuchi M, Osawa T, Hinotsu S, **Harabayashi T**, Mochizuki T, Enami N, Nounaka O, Shinno Y, Kikuchi H, Matsumoto R, Abe T, Murai S, Shinohara N

Late recurrence in patients with non-muscle-invasive bladder cancer after 5-year cancer-free periods

Int J Urol. 2022 OCT;29(10):1140-1146.

Journal Impact Factor 2021: 2.896

PMID: [35598096](#) DOI: [10.1111/iju.14936](#) WoS: [WOS:000799762300001](#)

#医学 #一般医療 #内科学 #プロトコル論文

HGCSG1803試験計画書：転移・再発性膵臓癌に対する一次治療としてのoxaliplatin、IrinotecanおよびS-1の併用化学療法（OX-IRIS）の第II相、多施設、非ランダム化、単一群、前向き試験についての論文

Nakano S, Kawamoto Y, Yuki S, Harada K, Miyagishima T, Sogabe S, Dazai M, Sato A, Ishiguro A, Nakamura M, Kajiura S, **Takahashi Y**, Tateyama M, Hatanaka K, Tsuji Y, Sasaki T, Shindo Y, Kobayashi T, Yokota I, Sakamoto N, Sakata Y, Komatsu Y

Study protocol of the HGCSG1803: a phase II multicentre, non-randomised, single-arm, prospective trial of combination chemotherapy with oxaliplatin, irinotecan and S-1 (OX-IRIS) as first-line treatment for metastatic or relapsed pancreatic cancer

BMJ Open. 2022 MAY;12(5)

Journal Impact Factor 2021: 3.007

PMID: [35534074](#) DOI: [10.1136/bmjopen-2021-048833](#) WoS: [WOS:000793393900019](#)

#医学 #一般医療 #内科学 #多施設共同研究

トリプルネガティブ乳癌における免疫微小環境、相同組換え欠損、ネオアジュバント化学療法に対する治療反応性日本乳癌研究グループ（JBCRG）22 TRについての論文

Ueno T, Kitano S, Masuda N, Ikarashi D, Yamashita M, Chiba T, Kadoya T, Bando H, Yamanaka T, Ohtani S, Nagai S, Nakayama T, **Takahashi M**, Saji S, Aogi K, Velaga R, Kawaguchi K, Morita S, Haga H, Ohno S, Toi M

Immune microenvironment, homologous recombination deficiency, and therapeutic response to neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: Japan Breast Cancer Research Group (JBCRG)22 TR

BMC Med. 2022 APR 25;20(1)

Journal Impact Factor 2021: 11.806

PMID: [35462552](#) DOI: [10.1186/s12916-022-02332-1](#) WoS: [WOS:000786459300001](#)

#腫瘍学 #観察研究

子宮内膜がん患者におけるリンチ症候群のユニバーサルスクリーニングにおいて、免疫組織化学による初期スクリーニングは有効である：プロスペクティブ観察研究についての論文

Tsuruta T, Todo Y, Yamada R, Kuwahara K, Kurosu H, Minowa K, Minoura Y, **Minobe S**, Suzuki H, Kato H

Initial screening by immunohistochemistry is effective in universal screening for Lynch syndrome in endometrial cancer patients: a prospective observational study

Jpn J Clin Oncol. 2022 JUL 8;52(7):744-750.

Journal Impact Factor 2021: 2.925

PMID: [35438162](#) DOI: [10.1093/jjco/hyac058](#) WoS: [WOS:000784671600001](#)

#腫瘍学

PD-L1高発現非小細胞肺癌に対するpembrolizumabによるファーストライン治療の現況についての論文

Ikezawa Y, Mizugaki H, Morita R, Tateishi K, Yokoo K, Sumi T, Kikuchi H, Kitamura Y, Nakamura A, Kobayashi M, Aso M, Kimura N, Yoshiike F, Furuta M, Tanaka H, Sekikawa M, Hachiya T, Nakamura K, Shimokawa M, **Oizumi S**

Current status of first-line treatment with pembrolizumab for non-small-cell lung cancer with high PD-L1 expression

Cancer Sci. 2022 JUN;113(6):2109-2117.

Journal Impact Factor 2021: 6.518

PMID: [35377496](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35377496/) DOI: [10.1111/cas.15361](https://doi.org/10.1111/cas.15361) WoS: [WOS:000782634600001](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:000782634600001)

#外科学 #症例報告

大腸癌を合併した巨大卵巣腫瘍：巨大卵巣腫瘍症例における大腸内視鏡検査の必要性に関する示唆についての論文

Maeda Y, Minagawa N, Shoji H, Kobayashi T, Yamamoto K

Giant ovarian tumor with colorectal cancer: suggestion concerning the need for colonoscopy screening in cases with large ovarian tumor—a report of three cases

BMC Surg. 2022 MAR 23;22(1)

Journal Impact Factor 2021: 2.03

PMID: [35321695](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35321695/) DOI: [10.1186/s12893-022-01565-4](https://doi.org/10.1186/s12893-022-01565-4) WoS: [WOS:000772416300004](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:000772416300004)

#歯科学 #口腔外科 #口腔内科 #症例報告 #レビュー論文

亜鉛の持続的な静脈内投与を必要とした膵頭十二指腸切除術後の亜鉛欠乏による口腔内有害事象：症例報告および文献レビューについての論文

Hata H, Ota Y, Uesaka K, Yamazaki Y, Murata T, Murai C, Yoshikawa K, **Imamachi K**, Yurikusa T, Kitagawa Y

Oral adverse events due to zinc deficiency after pancreaticoduodenectomy requiring continuous intravenous zinc supplementation: a case report and literature review

BMC Oral Health. 2022 MAR 3;22(1)

Journal Impact Factor 2021: 3.747

PMID: [35241043](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35241043/) DOI: [10.1186/s12903-022-02088-3](https://doi.org/10.1186/s12903-022-02088-3) WoS: [WOS:000764129900005](https://www.scopus.com/search/form.do?prerelated=WOS:000764129900005)

#薬理学 #薬学 #ランダム化比較試験

HER2陽性高齢乳がん患者における術後補助療法としてのトラスツズマブの化学療法併用・非併用時の費用対効果。無作為化オープンラベル臨床試験、RESPECT試験についての論文

Takumoto Y, Shiroya T, Shimozuma K, Iwata H, **Takahashi M**, Baba S, Kobayashi K, Hagiwara Y, Kawahara T, Uemura Y, Mukai H, Taira N, Sawaki M

Cost-Effectiveness of Trastuzumab With or Without Chemotherapy as Adjuvant Therapy in HER2-Positive Elderly Breast Cancer Patients: A Randomized, Open-Label Clinical Trial, the RESPECT Trial

Clin Drug Invest. 2022 MAR;42(3):253-262.

Journal Impact Factor 2021: 3.58

PMID: [35233755](#) DOI: [10.1007/s40261-022-01124-y](#) WoS: [WOS:000762860800002](#)

#心臓 #循環器系

ユニポータルビデオ支援胸腔鏡手術における簡易煙換気法についての論文

Mizukami Y, Maki R, Adachi H

Simple smoke ventilation method for uniportal video-assisted thoracoscopic surgery

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2022 JUL 9;35(2)

Journal Impact Factor 2021: 1.978

PMID: [35238383](#) DOI: [10.1093/icvts/ivac061](#) WoS: [WOS:000763512500001](#)

#外科学

左上葉の肺血管と気管支の解剖学的特徴についての論文

Maki R, Miyajima M, Ogura K, Tada M, Takahashi Y, **Adachi H**, Watanabe A

Pulmonary vessels and bronchus anatomy of the left upper lobe

Surg Today. 2022 APR;52(4):550-558.

Journal Impact Factor 2021: 2.54

PMID: [35179645](#) DOI: [10.1007/s00595-022-02471-1](#) WoS: [WOS:000757732600001](#)

#医学 #一般医療 #内科学 #多施設共同研究 #ランダム化比較試験

早期トリプルネガティブ乳がんに対するPembrolizumabによるイベントフリー生存率についての論文

Schmid P, Cortes J, Dent R, Puztai L, McArthur H, Kümmel S, Bergh J, Denkert C, Park YH, Hui R, Harbeck N, **Takahashi M**, Untch M, Fasching PA, Cardoso F, Andersen J, Patt D, Danso M, Ferreira M, Mouret-Reynier MA, Im SA, Ahn JH, Gion M, Baron-Hay S, Boileau JF, Ding Y, Tryfonidis K, Aktan G, Karantza V, O'Shaughnessy J, KEYNOTE-522 Investigators

Event-free Survival with Pembrolizumab in Early Triple-Negative Breast Cancer
N Engl J Med. 2022 FEB 10;386(6):556-567.

Journal Impact Factor 2021: 176.082

PMID: [35139274](#) DOI: [10.1056/NEJMoa2112651](#) WoS: [WOS:000753100900011](#)

#腫瘍学

がん種による予後とゾレドロン酸関連顎骨壊死の発生率：単一施設のレトロスペクティブスタディについての論文

Hata H, Imamachi K, Ueda M, Matsuzaka M, Hiraga H, Osanai T, Harabayashi T, Fujimoto K, Oizumi S, **Takahashi M**, Yoshikawa K, Sato J, Yamazaki Y, Kitagawa Y

Prognosis by cancer type and incidence of zoledronic acid-related osteonecrosis of the jaw: a single-center retrospective study

Support Care Cancer. 2022 MAY;30(5):4505-4514.

Journal Impact Factor 2021: 3.359

PMID: [35113225](#) DOI: [10.1007/s00520-022-06839-4](#) WoS: [WOS:000750707600004](#)

#腫瘍学 #第II相試験

進行性肺肉腫を対象としたカルボプラチン-パクリタキセル単独またはベバシズマブ併用の第Ⅱ相試験：HOT1201/NEJ024についての論文

Oizumi S, Takamura K, Harada T, Tachihara M, Morikawa N, Honda R, Watanabe S, Asao T, **Kunisaki M**, Fukuhara T, Noro R, Kikuchi E, Tsutani Y, Tenma T, Kobayashi K, Dosaka-Akita H, North East Japan Study Grp, Hokkaido Lung Canc Clinical Study

Phase II study of carboplatin-paclitaxel alone or with bevacizumab in advanced sarcomatoid carcinoma of the lung: HOT1201/NEJ024

Int J Clin Oncol. 2022 APR;27(4):676-683.

Journal Impact Factor 2021: 3.85

PMID: [35092535](#) DOI: [10.1007/s10147-021-02113-5](#) WoS: [WOS:000749068100001](#)

#歯科学 #口腔外科 #口腔内科

薬剤性顎骨壊死に対する下顎骨分割切除術と再建プレートによる治療：症例報告および5年間の経過観察についての論文

Kamaguchi M, Ohga N, **Hata H**, Yoshikawa K, Sakata KI, Asaka T, Sato J, Kitagawa Y

Treatment of medication-related osteonecrosis of the jaw using segmental mandibulectomy and a reconstruction plate: A case report and 5-year follow-up

Oral Sci Int. 2022 JAN;19(1):52-58.

Journal Impact Factor 2021: N/A

DOI: [10.1002/osi2.1105](#) WoS: [WOS:000739369200007](#)