

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
渡邊清高	健康と医療情報を吟味する「メディアドクター指標」	佐藤正恵, 北澤京子, 渡邊清高, 大野智 (担当:共著)	はじめての医学系情報 さがす・読む・伝える	日本医学出版	東京	2023	
片山佳代子	Cancer Education in Schools and Communities 学校や地域で『がん』を学ぶワケ	片山佳代子	R5 年度群馬大学地域貢献事業	特急印刷株	群馬県前橋市	令和5年度	全16頁
片山佳代子 監修. 編集	練馬区がん患者等ニーズ調査 結果報告書	株式会社 リサ・サーナ	監修者のことば: 練馬区がん患者等ニーズ調査 結果報告書	発行 練馬区健康部健康推進課	東京都練馬区.	令和5年3月	全82頁

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
有賀悦子	JSCO会員に取り組んで欲しいこと:カリキュラムを活用した患者・市民向け研修会開催. がん医療をささえる基盤にJSCOはどう関われるのか. 社会連携・PAL委員会企画シンポジウム.	第61回日本癌治療学会学術集会. e-抄録			2023
有賀悦子	多様な PPI 研修会を繋ぐ-体系的カリキュラム作成を通じて. がんサポーターケアにおけるPPI(患者・市民参画) の現状と展望.	第8回日本がんサポーターケア学会学術集会. e-抄録			2023
有賀悦子	患者・市民と共にがん研究を推進していくための患者・市民向け教育カリキュラム開発. がん医療・ケアにおけるPatient and Public Involvement (PPI: 患者市民参画) .	Palliative Care Research.	18(Supl)	S91-92	2023
有賀悦子	患者・市民参画の模擬的な体験にチャレンジ:論文を根拠に社会活動に参画してみよう. がん医療・ケアにおけるPatient and Public Involvement (患者市民参画) をPAL目線でさらに深めよう.	Palliative Care Research.	18(Supl)	S178	2023
有賀悦子	患者・市民参画を実現するための教育カリキュラム・プログラム開発. シンポジウム:がん研究における患者・市民参画の実現に向けて:3学会共同プロジェクトへつなぐ.	日本癌治療学会学術集会抄録アーカイブサイト			2023

勝俣範之	がん患者の障害年金	緩和ケア	Vol.33 no.2	117-121	2023
勝俣範之	抗がん剤のやめ時とアドバイス・ケア・プランニング	ホスピスケア	34巻 第1号	33-53	2023
勝俣範之	【原因不明で経過する発熱,不明熱患者のみかた】悪性新生物 悪性新生物を疑った場合の診察(問診・身体所見)とスクリーニング検査 この熱,がん(腫瘍熱)が原因かも?(解説)	診断と治療 (0370-999X)) 111巻 8号	1085-1088	2023
勝俣範之	【外来での訴訟高リスク疾患20】見逃されやすい腫瘍性疾患 がん患者でも問診と身体所見が大切 患者の訴えに耳を傾けることは最重要事項!(解説)	jmed mook	86号	125-131	2023
勝俣範之	がんもどき理論のもたらしたもの(解説)	腫瘍内科 (1881-6568)	31巻5号	609-613	2023
Hiroshi Tsuge, Daisuke Kawakita, Yukari Taniyama, Isao Oze, Yuriko N Koyanagi, Megumi Hori, Kayo Nakata, Hiro mi Sugiyama, Isao Miyashiro, Izumi Oki, Yoshikazu Nishino, Kota Katanoda, Yuri Ito, Akiko Shibata, Tomohiro Matsuda, Shinichi Iwasaki, Keitaro Matsuo, Hidemi Ito	Subsite-specific trends in mid- and long-term survival for head and neck cancer patients in Japan: A population-based study	Cancer Sci.	115(2)	623-634	2024
Kiyotaka Watanabe, Nobuhiko Seki	Biology and Development of DNA-Targeted Drugs, Focusing on Synthetic Lethality, DNA Repair, and Epigenetic Modifications for Cancer	A Review International Journal of Molecular Sciences			2024
Kiichiro Ninomiya, Daisuke Inoue, Ken Sugimoto, Chie Tanaka, Keiko Murofushi, Toru Okuyama, Shigeaki Watanuki, Chiyo K Imamura, Daisuke Sakai, Naomi Sakurai, Kiyotaka Watanabe, Kazuo Tamura, Toshiaki Saeki, Hiroshi Ishiguro	Significance of the comprehensive geriatric assessment in the administration of chemotherapy to older adults with cancer	Journal of geriatric oncology	14(5)	101485-101485	2023
片山佳代子	がん研究に求められる患者・市民参加と教育プログラムの開発:レギュラトリーサイエンスからみた新しい人材育成	臨床評価	51巻 3号, 2	374-378	2024

Suketomo YH, <u>Katayama K</u> , Ogihara, Sato AM.	Process of developing a cervical cancer education program for female university students in a Health and Physical Education teacher training course: action research.	BMC Womens Health,	3(1):169	doi: 10.1186/s12905-023-02273-8.	2023
Ebara Y, Nagasaka K, Sakaguchi M, Ueda N and <u>Katayama K</u> .	A study on analysis on poster's emotion on SNS for supporting female cancer in COVID-19 pandemic.	Artificial Life and Robotics (ISAROB)		1100-1104.	2023
Hase R, Suzuki D, DE Luise C, Chen H, E, Higuchi T, <u>Katayama K</u> , Kinjo M, S, Morishima T, Sugiyama N, Tanaka Y, Setoguchi S.	Validity of claims-based diagnoses for infectious diseases common among immunocompromised patients in Japan.	BMC Infectious Diseases.	23, Article number: 653	Published: 03 October 2023	2023