

別紙 4

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
齋藤正英	6-26 遠隔放射線治療計画	大西洋 唐沢久美子	がん・放射線療法2023	学研	東京	2023	696-700
東 達也	第5章 「核医学治療・標的アイソトープ治療」	井上俊彦	放射線治療学・改訂7版	南山堂	東京	2023	

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
Shirato H, Harada H, Iwasaki Y, Notsu A, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Wada H, Kubota H, Shikama N, Yamazaki T, Ito K, Heianna J, Okada Y, Tonari A, Takahashi S, Kosugi T, Ejima Y, Katoh N, Yoshida K, Komiyama T, Uchida N, Miwa M, Watanabe M, Nagakura H, Saito T, Ikeda H, Asakawa I, Seiichiro T, <u>Takahashi T</u> , Shigematsu N.	Income and Employment of Patients at the Start of and During Follow-up After Palliative Radiation Therapy for Bone Metastasis.	Advances in Radiation Oncology	8(4)	101205	2023

<p>Sekii S, Saito T, Kosugi T, Nakamura N, Wada H, Tonari A, Ogawa H, Mitsuhashi N, Yamada K, <u>Takahashi T</u>, Ito K, Kamamoto T, Araki N, Nozaki M, Heianna J, Murotani K, Hirano Y, Satoh A, Onoe T, Shikama N.</p>	<p>Who should receive single-fraction palliative radiotherapy for gastric cancer bleeding? : An exploratory analysis of a multicenter prospective observational study (JROSG 17-3).</p>	<p>Clinical Translational Radiation Oncology.</p>	<p>42</p>	<p>100657</p>	<p>2023</p>
<p>Saito T, Shikama N, <u>Takahashi T</u>, Harada H, Ueno S, Nozaki A, Shirato H, Yamada K, Uezono H, Koide Y, Kubota H, Yamasaki T, Ito K, et al.</p>	<p>Factors associated with quality of life in patients receiving palliative radiotherapy for bone metastases: a secondary cross-sectional analysis of data from a prospective multicenter observational study.</p>	<p>Br J Radiol</p>	<p>96(1151)</p>	<p>20230351</p>	<p>2023</p>
<p>中村和正、JASTROデータベース委員会、木場律子、加野亜紀子</p>	<p>JIR経済部会放射線治療委員会。NDBデータベースからの放射線治療件数の実態把握 -JASTROデータベース委員会およびJIRA経済部会放射線治療委員会との協働作業結果-</p>	<p>JASTRO newsletter</p>	<p>149(3)</p>	<p>14-16</p>	<p>2023</p>
<p>Ohba H, Nakada Y, Numasaki H, Umehara K, Ota J, Okuda Y, Teshima T, Ogawa K, Nakamura K,</p>	<p>Japanese Society For Radiation Oncology Data base Committee. A JROD survey: nationwide overview of radiotherapy data from 2015 to 2021.</p>	<p>J Radiat Res.</p>	<p>64(6)</p>	<p>904-910</p>	<p>2023</p>

内田伸恵	医師会員を対象とした教育アンケート結果：令和3-4年度厚生労働科学研究費補助金 放射線療法の提供体制構築に資する研究 分担研究報告	JASTRO NEWS LETTER	150 : 4	22-23	2023
Hitoshi Ikushima, Noriko Ii, Shin-Ei Noda, Koji Masui, Naoya Murakami, Ken Yoshida, Mhiho Watanabe, Shinji Kawamura, Toru Kojima, Yoshihito Nomoto, Takafummi Toita, Tatsuya Ohno, Hideyuki Sakurai, Hiroshi Onishi	Patterns of care for brachytherapy in Japan,	J Radiat Res	65(2)	168-176	2024
赤谷憲一、若林大志、絹谷清剛	ペプチド受容体放射性核種療法 の原理と基礎	胆と膵	44 (1)	61-67	2023
廣正智、張雪、森博史、若林大志、萱野大樹、絹谷清剛	【内分泌腫瘍における核医学治療—現状と将来】 褐色細胞腫パラガングリオーマ	日本内分泌外科学会雑誌	40 (1)	7-11	2023

森 博史、廣正 智、 若林 大志、萱野 大 樹、絹谷 清剛	Refresher Course 核医学 クイックレビュー 第 3 回 最近話題の核医学治療	画像診断	43 (5)	469-476	2023
Zhang X, Wakabayashi H, Hiromasa T, Kashi yano D, Kinuya	Recent Advances in Radio pharmaceutical Theranost ics of Pheochromocytoma and Paraganglioma	Semin Nucl Med	53(4)	503-516	2023
Urbain JL, Scott A M, Lee ST, Buscombe J, Weston C, Hataz awa J, Kinuya S, 他	Theranostic Radiopharmac euticals: A Universal Ch allenging Educational Pa radigm in Nuclear Medici ne	J Nucl Med	64 (6)	986-991	2023
Tohyama N, Okamoto H, Shimomura K, K urooka M, Ota S, O nishi T, et al.,	National survey on the m edical physics workload of external beam radioth erapy in Japan	Journal of rad iation resea rch	64(6)	911-925	2023
Igaki H, Nakamura S, Yamazaki N, Kan eda T, Takemori M, Kashihara T, Mura kami N, Namikawa K, Nakaichi T, Ok amoto H, Iijima K, Chiba T, Nakayama H, Nagao A, Sakura machi M, Takahashi K, Inaba K, Okuma K, Nakayama Y, Sh imada K, Nakagama H, Itami J.	Acral cutaneous malignan t melanoma treated with linear accelerator-based boron neutron capture t herapy system: a case re port of first patient.	Front Oncol.	13	1272507	2023

Kashihara T, Mori T, Nakaichi T, Nakamura S, Ito K, Kurihara H, Kusumoto M, Itami J, Yoshimoto S, <u>Igaki H.</u>	Correlation between L-amino acid transporter 1 expression and 4-boron-2-18F-fluorophenylalanine accumulation in humans.	Cancer Med.	12(21)	20564-20572	2023
Nakamura S, Imachi S, Shimada K, Takemori M, Kanai Y, Iijima K, Chiba T, Nakayama H, Nakaichi T, Mikasa S, Urago Y, Kashihara T, Takahashi K, Nishio T, Okamoto H, Itami J, Ishizai M, Suzuki M, <u>Igaki H.</u> , Masutani M.	Relative biological effectiveness for epithelial normal neutron beam contaminated with fast neutrons in the linear accelerator-based boron neutron capture therapy system coupled to a solid-state lithium target.	J Radiat Re	64(4)	661-667.	2023
加藤知子、三上 恵子、有阪光恵、菊野直子、畑清子、萬篤憲、草間朋子	がん放射線療法看護認定看護師(CN)の活動実態と課題(投稿中)	看護展望	投稿中	投稿中	投稿中