

研究成果の刊行に関する一覧表

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
Tachibana I, Nishimura Y, Hanaoka K, Inada M, Fukuda K, Tatebe H, Ishikawa K, Nakamatsu K, Kanamori S, <u>Hosono M.</u>	Tumor Hypoxia Detected by ¹⁸ F-fluoromisonidazole Positron Emission Tomography (FMISO PET) as a Prognostic Indicator of Radiotherapy (RT).	Anticancer Research.	38(3)	1775- 1781	2018
<u>Hosono M</u> , Ikebuchi H, Nakamura Y, Nakamura N, Yamada T, Yanagida S, Kitaoka A, Kojima K, Sugano H, Kinuya S, Inoue T, Hatazawa J.	Manual on the proper use of lutetium-177-labeled somatostatin analogue (Lu- 177-DOTA-TATE) injectable in radionuclide therapy (2nd ed.).	Ann Nucl Med.	32(3)	217-235	2018
Matsubara N, Nagamori S, Wakumoto Y, Uemura H, Kimura G, Yokomizo A, Kikukawa H, Mizokami A, Kosaka T, Masumori N, Kawasaki Y, Yonese J, Nasu Y, Fukasawa S, Sugiyama T, Kinuya S, <u>Hosono M</u> , Yamaguchi I, Tsutsui H, Uemura H.	Phase II study of radium- 223 dichloride in Japanese patients with symptomatic castration-resistant prostate cancer.	Int J Clin Oncol.	23(1)	173-180	2018
Uemura H, Uemura H, Matsubara N, Kinuya S, <u>Hosono M</u> , Yajima Y, Doi T.	Safety and efficacy of radium-223 dichloride in Japanese patients with castration-resistant prostate cancer and bone metastases.	Int J Clin Oncol.	22(5)	954-963	2017
Misaka T, <u>Hosono M</u> , Kudo T, Ito T, Syomura T, Uemura M, Okajima K.	Influence of acquisition orbit on phase analysis of gated single photon emission computed tomography myocardial perfusion imaging for assessment of left ventricular mechanical dyssynchrony.	Ann Nucl Med.	31(3)	235-244	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Watanabe H, Noto K, Shohji T, Ogawa Y, Fujibuchi T, Yamaguchi I, Hiraki H, Kida T, Sasanuma K, Katsunuma Y, Nakano T, Horitsugi G, <u>Hosono M</u> .	A New Shielding Calculation Method for X-Ray Computed Tomography regarding Scattered Radiation.	Radiological Physics and Technology.	10(2)	213-226	2017
Matsuura T, Nishimura Y, Nakamatsu K, Kanamori S, Ishikawa K, Tachibana I, <u>Hosono M</u> , Shibata T.	Clinical outcomes of IMRT planned with or without PET/CT simulation for patients with pharyngeal cancers.	Int J Clin Oncol.	22(1)	52-58	2017
<u>細野 眞</u>	アルファ線内用療法の特徴と塩化ラジウム-223の開発の経緯	Pharma Medica.	35(9)	96-101	2017
Watanabe H, Noto K, Shohji T, Ogawa Y, Fujibuchi T, <u>Yamaguchi I</u> , Hiraki H, Kida T, Sasanuma K, Katsunuma Y, Nakano T, Horitsugi G, Hosono M.	A New Shielding Calculation Method for X-Ray Computed Tomography regarding Scattered Radiation.	Radiological Physics and Technology.	10(2)	213-226	2017
<u>山口一郎</u>	医療放射線安全関連法令から見た線量管理の現状	医療放射線防護	78	20-25	2018
<u>山口一郎</u>	医療放射線施設の立入検査-医療放射線管理に関するサイトで比較的良好に閲覧されているページの紹介-	医療放射線防護	78	62-69	2018
<u>山口一郎</u>	医療放射線安全ルールの課題	医療放射線防護	78	75-78	2018
<u>山口一郎</u>	医療分野における放射線の規制の動向	日本放射線公衆安全学会誌	14	16-21	2017
Shirai K, Saitoh J, Musha A, Abe T, Kobayashi D, <u>Takahashi T</u> , Tamaki T, Kawamura H, Takayasu Y, Shino M, Toyoda M, Takahashi K, Hirato J, Yokoo S, Chikamatsu K, Ohno T, Nakano T.	Prospective observational study of carbon-ion radiotherapy for non-squamous cell carcinoma of the head and neck.	Cancer Science.	108	2039-2044	2017

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
山野貴史, 鷺巣佳奈, 西村敬一郎, 畑中星吾, 新保宗史, 上野周一, 清水裕次, 渡部 渉, 長田久人, 本田憲業, 高橋健夫	脳転移再発と放射線脳壊死の鑑別に苦慮し長期経過観察がなされた小細胞肺癌の2例	断層映像研究会雑誌	44	1-6	2017
赤羽正章	IVRの被ばく線量管理 – 最近の動向	IVR会誌	32(4)	285-288	2017
Katsura M, Sato J, Akahane M, Mise Y, Sumida K, Abe O.	Effects of pure and hybrid iterative reconstruction algorithms on high-resolution computed tomography in the evaluation of interstitial lung disease.	Eur J Radiol.	93	243-251	2017
Gonoi W, Hayashi TY, Okuma H, Akahane M, Nakai Y, Mizuno S, Tateishi R, Isayama H, Koike K, Ohtomo K.	Development of pancreatic cancer is predictable well in advance using contrast-enhanced CT: a case-cohort study.	Eur Radiol.	27(12)	4941-4950	2017