

放射線・陽子線治療センター2012

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
原著論文	英語	Kase Yuki, Yamashita Haruo, Fuji Hiroshi, Yamamoto Yuichi, Pu Yuehu, Tsukishima Chihiro, Murayama Shigeyuki	A Treatment Planning Comparison of Passive-Scattering and Intensity-Modulated Proton Therapy for Typical Tumor Sites(典型的な腫瘍部位における受動的散乱及び強度変調陽子線治療の治療計画比較)	Journal of Radiation Research	2012	53(2)	272–280
	英語	Numasaki H, Shibuya H, Nishio M, Ikeda H, Sekiguchi K, Kamikonya N, Koizumi M, Tago M, Ando Y, Tsukamoto N, Terahara A, Nakamura K, Mitsumori M, Nishimura T, Hareyama M, Teshima T	Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology Database Committee, National medical care system may impede fostering of true specialization of radiation oncologists: study based on structure survey in Japan.	Int J Radiat Oncol Biol Phys	2012	82	111–117
	英語	Nakamura N, Shikama N, Wada H, Harada H, Nozaki M, Nagakura H, Tago M, Oguchi M, Uchida N	Patterns of practice in palliative radiotherapy for painful bone metastases: A survey in Japan.	Int J Radiat Oncol Biol Phys	2012	83	117–120
	英語	Harada H, Seto T, Igawa S, Tsuya A, Wada M, Kaira K, Naito T, Hayakawa K, Nishimura T, Masuda N, Yamamoto N	Phase I results of vinorelbine with concurrent radiotherapy in elderly patients with unresectable, locally advanced non-small-cell lung cancer: West Japan Thoracic Oncology Group (WJTOG3005-DI).	Int J Radiat Oncol Biol Phys	2012	82	1777–1782
	英語	Satoh T, Yamanaka H, Yamashita T, Aoki M, Egawa S, Saito S, Sakata S, Shibuya H, Sugiura N, Takahashi Y, Nishimura T, Hamada T, Miki T, Yorozu A, Dokiya T	Deaths within 12 months after ^{125}I implantation for brachytherapy of prostate cancer: An investigation of radiation safety issues in Japan (2003–2010).	Brachytherapy	2012	11	192–196

放射線・陽子線治療センター2012

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
	英語	Kadoya N, Shimomura K, Kitou S, Shiota Y, Fujita Y, Dobashi S, Takeda K, Jingu K, Matsushita H, Namito Y, Ban S, Koyama S, Tabushi K	Dosimetric properties of radiophotoluminescent glass detector in low-energy photon beams.	Medical Physics	2012	39	5910–5916
	英語	Teshima T, Numasaki H , Nisid0 M , Ikeda H , Sekigucid K , Kamikonya N , Koizumi M , Tago M , Ando Y , Tsukamoto N , Terahara A Nakamura K , Murakami M , Takahasid M , Nishimura T	Japanese society for therapeutic radiology and oncology database committee, Japanese structure survey of radiation oncology in 2009 based on institutional stratification of the Patterns of Care Study.	J Radiat Res	2012	53	710–721
原著論文 /症例報告/特集	日本語	堤 ゆり江, 原田 英幸, 小川 洋史, 朝倉 浩文, 藤 浩, 村山 重行, 三矢 幸一, 中洲 庸子, 西村 哲夫	【再照射】再発後に再照射を行い奏効した悪性神経膠腫の2例	癌の臨床	2012	58(4)	175–181
解説/特集	日本語	村山 重行	【肺癌 実地医家に不可欠の最新の臨床知識とその活用】肺癌に対する粒子線治療の現状	Medical Practice	2012	29(6)	991–993
解説/特集	日本語	藤 浩	【知っておきたい!新しいがん治療】新しいがん治療とその可能性 陽子線治療	緩和ケア	2012	22(2)	137–138
解説/特集	日本語	藤 浩, 尾上 剛士	【小児の診断と治療update】小児腫瘍に対する陽子線治療の評価と導入の課題	臨床放射線	2012	57(10)	1331–1338