

Ⅲ.研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

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
淡河恵津世, 角美奈子, 他	小児	日本放射線腫瘍 学会編	放射線治療計画 ガイドライン2016年版	金原出版	東京	2016	321-353
角美奈子, 他	I.治療編	国立がん研究セ ンター がん患者の外見 支援に関するガ イドライン研究 班	がん患者に対するアピ アランスケアの手引き 2016年版	金原出版	東京	2016	99-119
尾崎敏文, 角美奈子, 他	Ewing肉腫 ファミリー腫瘍	日本小児血液・ がん学会	小児がん診療 ガイドライン2016年版	金原出版	東京	2016	301-332
沼崎穂高, 他		公益社団法人日 本放射線腫瘍学 会編	外部放射線治療におけ るQAシステムガイ ドライン 2016年版	金原出版	東京	2016	160
角美奈子	第3章 転移性脳腫瘍の 治療	中川和彦/監 修、 奥田武司・中洲	転移性脳腫瘍 診断・治療・管理	メディカ 出版	大阪	2014	

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
Otani K., Teshima T., et al.	Risk factors for vertebral compression fractures in preoperative chemoradiotherapy with gemcitabine for pancreatic cancer.	Radiother. Oncol.	118(3)	424-9	2016
Miyazaki M., Teshima T., et al.	Preliminary analysis of sequential simultaneous integrated boost technique for intensity-modulated radiotherapy for head and neck cancers	J. Radiat. Res	57(4)	406-11	2016
Kusumoto C., Teshima T., et al.	Effect of various methods for rectum delineation on relative and absolute dose-volume histograms for prostate IMRT treatment planning.	Med. Dosim.	41(2)	136-41	2016
Tachimori Y., Numasaki H., Uno T., et al.	Comprehensive Registry of Esophageal Cancer in Japan, 2009.	Esophagus	13(2)	110-137	2016
Tachimori Y., Numasaki H., Uno T., et al.	Efficacy of lymph node for each station based on esophageal tumor location.	Esophagus	13(2)	138-145	2016

<u>Tachimori Y.</u> , <u>Numasaki H.</u> , <u>Uno T.</u> , et al.	Efficacy of lymph node dissection by node zones according to tumor location for esophageal squamous cell carcinoma.	Esophagus	13(1)	1-7	2016
<u>Shikama N.</u> , et al.	Symptomatic radiation pneumonitis after accelerated partial breast irradiation using three-dimensional conformal radiotherapy.	Anticancer Res.	35(5)	2475-2479	2016
<u>Tachimori Y.</u> , <u>Numasaki H.</u> , <u>Uno T.</u> , et al.	Comprehensive Registry of Esophageal Cancer in Japan, 2008.	Esophagus	12(4)	130-157	2015
<u>Tachimori Y.</u> , <u>Numasaki H.</u> , <u>Uno T.</u> , et al.	Comprehensive Registry of Esophageal Cancer in Japan, 2007.	Esophagus	12(4)	101-129	2015
<u>Shikama N.</u> , et al.	Final results from a multicenter prospective study (JROSG 05-5) on postoperative radiotherapy for patients with ductal carcinoma in situ with an involved surgical margin or close margin widths of 1 mm or less.	J. Radiat. Res.	56(5)	830-834	2015
<u>Tachimori Y.</u> , <u>Numasaki H.</u> , et al.	Supraclavicular node metastasis from thoracic esophageal carcinoma: A surgical series from a Japanese multi-institutional nationwide registry of esophageal cancer.	J Thorac Cardiovasc Surg	148(4)	1224-1229	2014
<u>Tachimori Y.</u> , <u>Numasaki H.</u> , <u>Uno T.</u> , et al.	Comprehensive Registry of Esophageal Cancer in Japan, 2006.	Esophagus	11(1)	21-47	2014
<u>Shikama N.</u> , et al.	Preliminary results from a multi-center prospective study (JROSG 05-5) on postoperative radiotherapy for patients with high-risk ductal carcinoma in situ with involved margins or margin widths 1mm or less than.	Am. J. Breast Cancer Res.	1(1)	1-8	2014
<u>Shikama N.</u> , et al.	Survey of advanced radiation technologies used at designated cancer care hospitals in Japan.	Jpn. J. Clin. Oncol.	44(1)	72-77	2014