

## 放射線腫瘍学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
有賀 久哲	放射線腫瘍学科	教授	医学博士	放射線科学	<p>①Ariga,H., Nemoto,K., Miyazaki,S., Yoshioka,T., Ogawa,Y., Sakayauchi,T., Jingu,K., Miyata,G., Onodera,K., Ichikawa,H., Kamei,T., Kato,S., Ishioka,C., Satomi,S.Yamada,S.: Prospective comparison of surgery alone and chemoradiotherapy with selective surgery in resectable squamous cell carcinoma of the esophagus./ Int J Radiat Oncol Biol Phys 75:348–356(2009)</p> <p>②Yamada,S., Nemoto,K., Ariga,H., Jingu,K.: Radiotherapy for esophageal cancer in Japan./ Esophagus 9:66–74(2012)</p> <p>③Mason KA., Ariga H., Neal R., Valdecanas,D., Hunter N., Kreg AM., Whisnant JK, Milas L.: Targeting toll-like receptor 9 with CpG oligodeoxynucleotides enhances tumor response to fractionated radiotherapy./ Clin Cancer Res 11:361–369 (2005)</p> <p>④H. Ariga, K. Kikuchi, T. Iwaya, H. Oikawa, H. Kakuhara, T. Segawa, S. Yamaguchi, and R. Nakamura.: Induction chemotherapy with TPF followed by chemoradiotherapy for esophageal squamous cell carcinoma / ESTRO 37th, (2018)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：高齢者筋層浸潤性膀胱癌に対するMMC+UFTを用いた化学放射線療法の臨床研究」2019～2023年</p>
及川 博文	放射線腫瘍学科	特任講師	医学博士	放射線科学	<p>①Oikawa,H., Nakamura,R., Nakasato,T., Ehara,S., et al: Radiotherapy and concomitant intra-arterial docetaxel combined with systemic 5-fluorouracil and cisplatin for oropharyngeal cancer: A preliminary report./ Int.J.Radiat Oncol Biol Phys 75:338–342 (2009)</p> <p>②Isohashi F., Ogawa H., Oikawa H., et al.: Pattern of radiation therapy practice for bile duct cancer in Japan./Int J Radiat Oncol Biol Phys 84 S331 (2012)</p> <p>③Yoshioka Y., Ogawa K, Oikawa H., et al.: Factors influencing survival outcome for radiotherapy for biliary tract cancer: A multicenter retrospective study./Radiat Oncol 110:546–552 (2014)</p> <p>④Hayashi K, Isohashi F., Oikawa H., et al. Postoperative external Irradiation of patients with primary biliary tract cancer./ Anticancer Res 35:6231–6238(2015)</p> <p>⑤Oikawa H., Nakamura R., Kakuhara H., Kikuchi K., Ariga H.: Clinical Results of 2.25 Gy-fraction Radiotherapy for Early Glottic Carcinoma (T1N0M0)./日本放射線腫瘍学会第28回学術大会(2015)</p>

## 放射線腫瘍学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
角原 久夫	放射線腫瘍学科	助教		放射線科学	<p>①Kakuhara H., Ariga H., Oikawa H. et al. Image-guided radiotherapy of bladder cancer based on Lipiodol marking+ initial tretment experience./日本放射線腫瘍学会第28回学術大会 (2015)</p> <p>②角原久夫, 及川博文, 有賀久哲, 他:リピオドールを用いた膀胱癌IGRTの初期治療経験/第29回高精度放射線外部照射部会学術大会(2016)</p> <p>③角原久夫, 有賀久哲, 及川博文, 藤内伴憲, 江原 茂, 中村隆二:当院におけるT3/T4直腸癌に対する術前化学放射線療法/第124回日本医学放射線学会北日本地方会(2011)</p> <p>④角原久夫, 有賀久哲, 中村隆二, 及川博文, 藤内伴憲, 菊池光洋:当院における緊急放射線治療の検討/日本放射線腫瘍学会第26回学術大会(2013)</p> <p>⑤角原久夫, 及川博文, 藤内伴憲, 菊池光洋, 有賀久哲, 中村隆二, 柏葉匡寛, 若林 剛:岩手医科大学における乳房温存療法の治療成績/第126回日本医学放射線学会北日本地方会(2012)</p>
菊池 光洋	放射線腫瘍学科	助教	医学博士	放射線科学	<p>①Koyo Kikuchi, Ryuji Nakamura, Susumu Tarji, Satoshi Yamaguchi, Hisao Kakuhara, Tomonori Yabuuchi, Wakako Inatsu, Hirobumi Oikawa, Hisanori Ariga:Three-dimensional summation of rectal doses in brachytherapy combined with external beam radiotherapy for prostate cancer. Radiother Oncol.107 159–164 (2013)</p> <p>②菊池光洋, 丹治進, 中村隆二, 山口哲, 角原久夫, 藤内伴憲, 及川博文, 有賀久哲:前立腺癌に対する密封小線源永久挿入療法後の勃起不全 臨床放射線58 448–453 (2013)</p> <p>③菊池光洋, 江原茂 癌と骨 189–197 (2013)</p> <p>④菊池光洋, 中村隆二, 加藤廉平, 角原久夫, 山口哲, 及川博文, 有賀久哲:前立腺癌密封小線源永久挿入療法における尿閉と尿道線量の検討 日本放射線腫瘍学会第27回学術大会 (2014)</p> <p>⑤Koyo Kikuchi, Ryuji Nakamura, Renpei Kato, Hisao Kakuhara, Satoshi Yamaguchi, Hirobumi Oikawa, Hisanori Ariga:Rectal dose for seed implant brachytherapy combined with conformal or intensity-modulated radiotherapy 15th International Congress of Radiation Research (2015)</p>

## 放射線腫瘍学科

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
瀬川 昴史	放射線腫瘍学科	助教(任期付)		放射線科学	<p>①Segawa T, Kato K, Kawashima K, Suzuki T, Ehara S. The influence of a peritoneovenous shunt for cirrhotic and malignant intractable ascites on renal function. <i>Acta Radiol Open</i>. 2018;7(3):2058460118764208.</p> <p>②Segawa T, Harada S, Ehara S, Ishii K, Sato T, Kamiya T, Sera K, Goto S.. Encapsulated protamine-hyaluronic acid particles for targeting carboplatin directed by radiation. <i>International Journal of PIXE</i>. 2017;27:37-42</p> <p>③瀬川昂史、加藤健一、川島和哉、鈴木美智子、中山学、田村明生、鈴木智大、中里龍彦、江原茂：難治性腹水に対する腹腔静脈シャントが腎機能に与える影響 第75回日本医学放射線学会総会(2016)</p> <p>④瀬川昂史、加藤健一、川島和哉、鈴木美智子、中山学、田村明生、鈴木智大、苦米地牧子、江原茂：肝性腹水に対する腹腔静脈シャント術後、腹水コントロールに難渋した一例 第135回日本医学放射線学会北日本地方会(2016)</p> <p>⑤瀬川昂史、菊池光洋、角原久夫、及川博文、中村隆二、有賀久哲：当院における頭頸部癌に対するQUAD SHOTの初期経験 第140回日本医学放射線学会 北日本地方会(2019)</p> <p>□</p>