

## 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>④Ariga,H., Umezawa R., Kamei T., Jingu K., Miyazaki S., Yoshioka T., Nemoto K.: Chemoradiation therapy for esophageal cancer did not decrease survival during the later period compared with surgery alone at more than 10 year follow-up / ASTRO 57th, (2015)</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金「課題名：放射線増感剤ギメラシルを利用した放射線増感のメカニズムの解明」2009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 influenceing 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>
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, 藪内伴憲, 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, 藪内伴憲, 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, 藪内伴憲, 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>

## 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
菊池 光洋	放射線腫瘍学科	助教	博士(医学)	放射線科学	<p>①Koyo Kikuchi, Ryuji Nakamura, Susumu Tanji, 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, 薮内伴憲, 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 痘と骨 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>