

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
吉岡 邦浩	放射線医学講座	教授	博士（医学）	放射線科学、画像診断学	<p>①JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「超高精細CTによるAdamkiewicz動脈とその側副血行路の研究」、代表研究者、2018年4月1日～2021年3月31日</p> <p>②日本医療研究開発機構（AMED）循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業、「急性大動脈解離発症前造影CT画像の解析」、研究分担者、2018年10月22日～2020年3月31日</p> <p>③特許「医用画像処理装置」、特許第6576690号、令和元年8月30日登録</p> <p>④特許「漏出検出装置」、特許第6552258号、令和元年7月12日登録</p> <p>⑤JSPS科学研究費助成事業(KAKEN)「冠動脈疾患のリスクが高い患者群に適した低侵襲的画像診断法の開発」、代表研究者、2014年4月1日～2017年3月31日</p>
加藤 健一	放射線医学講座	特任准教授	博士（医学）	放射線診断学、IVR（腹部）	<p>①Katoh,K., Hayasaka,K., Tanaka, Y. : Diagnostic imaging of infantile abdominal cystic disease./ Nihon Univ. J.Med. 39 : 307-322 (1997)</p> <p>②Katoh, K., Sone,M., Nakasato,T., Ehara, S. : A new method using J-type long sheath for implantation of indwelling catheters for trans-femoral hepatic arterial infusion. /Radiat Med. 24 : 80-83. (2006)</p> <p>③Katoh,K., Sone,M., Hirose,A., Inoue,Y., Fujino,Y., Onodera,M. : Balloon-occluded retrograde transvenous obliteration for gastric varices: the relationship between the clinical outcome and gastrorenal shunt occlusion. / BMC Medical Imaging. 10 : 2(2010)</p> <p>④Kawashima K, Kato K, Tomabechi M, Matsuo M, Otsuka K, Ishida K, Nakamura R, Ehara S.: Clinical evaluation of (18)F-fludeoxyglucose positron emission tomography/CT using point spread function reconstruction for nodal staging of colorectal cancer./Br J Radiol. 89(1063):20150938 (2016).</p> <p>⑤Kato, K., Kawasima, K., Suzuki, T., Hamano, M., Yoshida, S., Yoshioka, K. Embolization of medium-sized vessels with the penumbra occlusion device: evaluation of anchoring function. / CVIR endovasc.4;3(1):24 (2020).</p>

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
原田 聰	放射線医学講座	講師	博士(医学)	放射線医学、放射線生物学	<p>①Harada,S., Li Ping, Obara,T., Oikawa,H., Miyata,M., Matsuo,M., Takahashi,T., Yanagisawa,T. : The Antitumor Effect of Hyperthermia Combined with 5-Fluorouracil and Its Analogues. / Radiat. Res. 142: 232-241(1995)</p> <p>②Harada,S., Sato,R., Nakamura,R., Oikawa,H., Oikawa,H., Ohgi,S., Tamakawa,Y., Yanagisawa,T. : The Correlation between Spontaneous and Radiation-Induced Apoptosis in T3b Bladder Cancer (Histological Grade G3), And the Precedence between the two kinds of Apoptosis for Predicting Clinical Prognosis. / Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 48: 1055-1063(2000)</p> <p>③Harada,S., Ehara,S., Ishii,K., Yamazaki,H., Matsuyama,S., Sakai,T., Obara,Y., Sato,T., Oikawa,M., Sera,K. : Targeted Delivery of Chemotherapeutic Agents by using Improved Radiosensitive Liquid-Core Microcapsules and Assessment of Their Antitumor Effect. / Int. J. Radiat. Oncol. Biol. Phys. 75: 455-462(2009)</p> <p>④Harada, S., Ehara, S., Ishii, K., Sato, T., Koka, M., Kamiya, T., Sera, K., Goto, S. Targeted concurrent chemoradiotherapy, by using improved microcapsules that release carboplatin in response to radiation, improves detectability by computed tomography as well as antitumor activity while reducing adverse effect in vivo./ Biomedicine &amp; Pham1acotherapy 70 196-205 (2015).</p> <p>⑤文部科学省科学研究費補助金 「課題名： ナノ粒子を用いた、癌原発巣-転移巣検出と、放射線遠達効果による転移巣の治療法」 2017年、 2018年、 2019年、 2020年 2021年</p>

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
鈴木 智大	放射線医学講座	特任講師	博士(医学)	放射線診断学	<p>①鈴木智大,江原茂：これだけは押さえておきたい骨軟部外傷のCT・MRI,骨盤・大腿骨/臨床画像25(12),1381-1393(2009)</p> <p>② Tomohiro Suzuki, Shigeru Ehara, Hideki Murakami: Medially extended zygapophysial osteophytes that may simulate other pathology./ Jpn J Diagn Imaging 32(2):132-137(2014)</p> <p>③ 鈴木智大,江原茂, : 骨外傷におけるトモシンセシスを用いた断層画像の今日的意義：/ 臨床画像31,311-317(2015)</p> <p>④ 鈴木智大,江原茂, : 骨折：単純X線読影のポイント/臨床画像32,681-691(2016)</p> <p>⑤ Suzuki,T., Ehara, S.: Synovial fat deposition of the knee is associated with degenerative joint disorder. The Tohoku Journal of Experimental Medicine 2019;248(1):13-17.(2019)</p>
田村 明生	放射線医学講座	特任講師	博士（医学）	放射線診断学、IVR	<p>①Akio Tamura, Manabu Nakayama, Yoshitaka Ota, Masayoshi Kamata, Yasuyuki Hirota, Misato Sone, Makoto Hamano, Ryoichi Tanaka, Kunihiro Yoshioka. Feasibility of thin-slice abdominal CT in overweight patients using a vendor neutral image-based denoising algorithm: Assessment of image noise, contrast, and quality. PLoS ONE 14(12): e0226521. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226521">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0226521</a>. December 17, 2019</p> <p>②Akio Tamura, Tatsuhiko Nakasato, Mitsuru Izumisawa, Manabu Nakayama, Kazuyuki Ishida, Kiyoto Shiga, Shigeru Ehara. Same-Day Preventive Embolization and Surgical Excision of Carotid Body Tumor. Cardiovasc Intervent Radiol (2018) 41:979–982</p> <p>③Akio Tamura, Kenichi Kato, Masayoshi Kamata, Tomohiro Suzuki, Michiko Suzuki, Manabu Nakayama, Makiko Tomabechi, Tatsuhiko Nakasato, Shigeru Ehara: Selection of peripheral intravenous catheters with 24-gauge side-holes versus those with 22-gauge end-hole for MDCT: A prospective randomized study. Eur J Radiol. 2017 Feb;87:8-12.</p> <p>④JSPS科学研究費助成事業 (KAKEN) 基盤研究C「転移性肝腫瘍に対する人工知能 (AI) を用いた治療効果予測の確立」2019～2021年度</p> <p>⑤JSPS科学研究費助成事業 (KAKEN) 若手研究B 「DRLs2015以降のCT検査被ばくの検証－さらなる被ばく低減を目指して－」2016～2018年度</p>

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
小原 牧子	放射線医学講座	助教	博士(医学)	放射線診断学	<p>①Tomabechi M, Katoh K, Sone M, Ehara S. Cerebral air embolism treated with hyperbaric oxygen therapy following percutaneous transthoracic computed tomography-guided needle biopsy of the lung. <i>J Radiat Med</i> 26 : 379-383.(2008).</p> <p>②苦米地牧子、加藤健一、曾根美雪、江原茂.18G semi-automatic針による胸部CTガイド下生検－検査成績と合併症の検討. <i>岩手医学雑誌</i> 60(2) : 105-111.(2008)</p> <p>③苦米地牧子、中里龍彦. 頭部画像診断パーセプト：310疾患で鉄壁の「診断力」を身につける！（土屋一洋、前田正幸、藤川 章：編）<i>骨腫瘍</i> 212-237.(2011) 羊土社</p> <p>④苦米地牧子、中里龍彦. 放射線医学—頭頸部 画像診断（檜林 勇・杉村和朗：監修、興梠征典：編集）：口腔・中咽頭：23-36. (2012) 金芳堂</p> <p>⑤小原牧子, 加藤健一, 江原茂. 当院における癒着胎盤6例のMRI所見の後ろ向き検討. <i>Japanese Society for the Advancement of Women's Imaging (JSawi)</i> 2017年9月.</p>
鈴木 美知子	放射線医学講座	助教	博士（医学）	放射線診断学	<p>①Michiko Suzuki, Ryoichi Tanaka, Kunihiro Yoshioka, Akihiko Abiko, Ehara Shigeru. Subtraction CT angiography for the diagnosis of iliac arterial steno-occlusive disease. <i>Jpn J Radiol.</i> 2016 Mar;34(3):194-202</p> <p>②鈴木美知子, 田中良一, 吉岡邦浩, 佐々木忠司, 村中健太, 江原茂: Low radiation dose subtraction CT angiography (S-CTA) for diagnosis of peripheral arterial occlusive disease./ECR(2013)</p> <p>③鈴木美知子, 加藤健一, 中山学, 田中良一, 中里龍彦, 江原茂: Safety of CT guided percutaneous radiological gastrostomy (CT-PRG). 第72回日本医学放射線学会総会(2013)</p> <p>④鈴木美知子, 江原茂. :骨折／救急画像診断のすべて. <i>Jpn J Clin Radiol.</i> 2015;60(11):1496-1505</p> <p>⑤鈴木美知子, 江原茂. :膝関節／骨軟部画像解剖 徹頭徹尾／MEDICAL VIEW</p>

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
中山 学	放射線医学講座	助教		放射線診断学	<p>① 中山 学, 江原 茂: 骨軟部腫瘍におけるX線撮影とCTの意義: 臨床整形外科50:215-221, (2015)</p> <p>② 中山 学, 江原 茂: 深在性の軟部腫瘍: 軟部腫瘍の画像診断 (秀潤社) :36-47, 52-53(2016)</p> <p>③ 中山 学, 中里龍彦, 田村明生, 加藤健一, 江原 茂, 泉澤 充, 斎藤大輔, 片桐克則, 志賀清人: 頸動脈小体腫瘍に対する術前血管塞栓術の経験/第8回SIRCHS研究会 (2016.4.15.横浜)</p> <p>④ 中山 学, 江原 茂: 讀影の手立てとなる局所解剖と画像診断 (メジカルビュー社) 274-289 (2018)</p> <p>⑤ 中山 学, 中里龍彦: 頭蓋冠の腫瘍性病変①: 臨床画像34:497-504 (2018)</p>
山口 哲	放射線医学講座	助教	博士 (医学)	医学物理学、放射線技術学	<p>① Yamaguchi, S., et al: A feasibility study of a molecular-based patient setup verification method using a parallel-plane PET system./ Phys.Med.Biol. 56:965-977(2011)</p> <p>② Yamaguchi, S., et al: Measurement of X-ray spectra using a Lu<sub>2</sub>(SiO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>-multipixel-photon detector with changes in the pixel number./ Applied Radiation and Isotopes 103, 25-30 (2015)</p> <p>③ Yamaguchi, S., et al: Product development of a condenser dosimeter using a skin-insulated USB-A-substrate with a silicon X-ray diode./ Radiological Physics and Technology 12(1),69-75 (2019)</p> <p>④ Yamaguchi, S., et al: A capacitor dosimeter with disposable silicon-diode substrates for 4-MV X-ray beam detection in radiation therapy./ Physics Open 4,100026 (2020)</p> <p>⑤ JSPS科学研究費助成事業 (KAKEN) 基盤研究(C)一般「放射線治療用小型皮膚線量計の開発」、代表研究者、2017年度～2020年度</p>

## 放射線医学講座

氏名	所属	職名	取得学位	専門分野	主な論文・著作・業績
川島 和哉	放射線医学講座	助教（任期付）	博士(医学)	放射線診断学、IVR	<p>①Kawashima K, Kato K, Tomabechi M, Matsuo M, Otsuka K, Ishida K, Nakamura R, Ehara S. Clinical evaluation of 18F-fluorodeoxyglucose-positron emission tomography/CT using point spread function reconstruction for nodal staging of colorectal cancer. British Journal of Radiology. 2016 ; 89:20150938.</p> <p>②Kawashima K, Kato K, Suzuki M, Nakayama M, Tamura A, Suzuki T, Tanaka R, Tomabechi M, Matsuo M, Nakasato T, Ehara S. Failure to Remove Long-Term indwelling Central Venous Catheters in Two Patients. Gan To Kagaku Ryoho. 2015 Sep;42(9):1127-30.</p> <p>③川島和哉、江原 茂 “知っておきたいMRI画像診断のコツ”臨床画像 Vol.34 PP.101-112.メディカルビュー社</p>