

まつざき けんじ
松崎 健司

Matsuzaki Kenji



保健福祉学部 診療放射線学科 教授

研究者略歴

○生年月	1965年12月
○学歴	徳島大学医学部医学科卒業(1990. 3) 徳島大学大学院医学研究科博士課程修了(1997. 10)
○学位	博士(医学)(徳島大学/1997. 10)
○主な職歴	徳島大学医学部附属病院医員(研修医)(1990. 4) 徳島大学医学部附属病院助手(放射線科)(1995. 4) 徳島大学医学部附属病院講師(放射線科)(1999. 4) 徳島大学医学部附属病院准教授(放射線部)(2008. 5)
○専門分野	放射線診断学(画像診断)
○所属学会	日本医学放射線学会、日本磁気共鳴医学会、日本腹部放射線学会 北米放射線学会(RSNA)、国際磁気共鳴医学会(ISMRM)
○担当授業科目	画像解剖学、画像検査技術学実習、画像解剖学演習、医用画像工学演習
○現在の研究	画像所見と病理組織所見の対比検討 腹骨盤部MRIによる画像診断

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 日本医学放射線学会 中国四国地方会 世話人(2003. 6～) ② 日本磁気共鳴医学会 代議員(2004. 4～) ③ 日本腹部放射線学会 評議員(2010. 6～) ④ 日本医学放射線学会 画像診断ガイドライン委員(婦人科領域)(2011. 8～)
○主な研究論文 ・著書等	① Influence of copper on MRI of hepatocellular carcinoma. Matsuzaki K et al. JMRI 7, pp.478-481 (1997.6) ② Three dimensional solid model reconstruction for neurosurgical approach. Matsuzaki K et al. Comput Methods Programs Biomed. 57, pp.105-109 (1998.9) ③ 泌尿器・婦人科疾患のCT・MRI(後閑武彦編) 卵巣疾患. 松崎健司、竹内麻由美 メジカルビュー社 pp186-203 (2006.7) ④ Susceptibility-weighted MRI of endometrioma: preliminary results. Takeuchi M, Matsuzaki K et al. Am J Roentgenol. 191, pp.1366-1370 (2008.10) ⑤ 肝胆膵の画像診断(山下康行 編著) 肝血管腫. 松崎健司他 秀潤社 pp154-163 (2010.8) ⑥ Differentiation of benign and malignant uterine corpus tumors by using proton MR spectroscopy at 3T. Takeuchi M, Matsuzaki K et al. Eur Radiol. 21, pp.850-856 (2011.4) ⑦ 磁気共鳴スペクトルの医学応用(成瀬昭二 監著) 子宮・卵巣のMRS. 竹内麻由美、松崎健司 インナービジョン pp246-253 (2012.3)