

分野	所属	氏名	代表論文
一般撮影・マンモ	大阪大学医学部附属病院	廣瀬 慎一郎	Exposure Index算出における関心領域の影響に関する検討. 日放技学誌2015; 71(1): 7-11.
	京都医療科学大学	桑原 奈津美	https://researchmap.jp/20190525
	大阪大学大学院	山崎 明日美	Sharpness and noise of a half-mirror stereoscopic display, Journal of the SID, 22(3), 170-176, 2014
CT	大阪ハイテクノロジー専門学校	星野 貴志	Optimization of scan timing for aortic computed tomographic angiography using the test bolus injection technique. Acta Radiol. 2016;57(7):829-36.
	近畿大学高度先端総合医療センター	渡邊 翔太	https://researchmap.jp/shota-watanabe
	森ノ宮医療大学	山口 功	https://ken.morinomiyu-u.ac.jp/mumhp/KgApp?kvoind=ymiegevyggy
MRI	近畿大学奈良病院	三阪 知史	https://researchmap.jp/mytomofumipage
	京都大学医学部附属病院	佐川 肇	Deep Learning-based Noise Reduction for Fast Volume Diffusion Tensor Imaging: Assessing the Noise Reduction Effect and Reliability of Diffusion Metrics. Magn Reson Med Sci. 2020 Sep 18. doi:10.2463/mrms.tn.2020-0061.
	大阪大学大学院	齋藤 茂芳	https://researchmap.jp/ShigeyoshiSaito
放射線治療	大阪国際がんセンター	上田 悦弘	https://researchmap.jp/uedavoshihiro/published_papers
	都島放射線科クリニック	上本 賢司	Clinical assessment of micro-residual tumors during stereotactic body radiation therapy for hepatocellular carcinoma. Anticancer research. 38(2):945-954, 2018.
	近畿大学奈良病院	武井 良樹	https://www.researchgate.net/profile/Yoshiki-Takei/research
RI・PET	京都大学医学部附属病院	梶迫 正明	イオフルパンSPECTイメージングの特異的集積比(SBR)計測における最適画像再校正法・補正法の検討. 日本核医学技術学会 核医学技術 36(4) : 523-531, 2016
	大阪市立大学医学部附属病院	片山 豊	https://scholar.google.co.jp/citations?user=9-X-rlcAAAAJ&hl=ja
画像処理・医療情報	大阪市立大学医学部附属病院	片山 豊	https://scholar.google.co.jp/citations?user=9-X-rlcAAAAJ&hl=ja
	大阪大学医学部附属病院	橋渡 貴司	https://researchmap.jp/t_hashido
	大阪市立大学医学部附属病院	山田 英司	フィルムレス環境下における一般撮影検像システムの構築—正確で迅速な新しいワークフローの構築— 日放技学誌2011; 67(9): 1209-15