

生理検査科2014

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
原著論文	英語	Uematsu Takayoshi, Kasami Masako, Watanabe Junichiro	Can T2-weighted 3-T breast MRI predict clinically occult inflammatory breast cancer before pathological examination? A single-center experience((和訳中))	Breast Cancer	2014	21(1)	115-121
原著論文	英語	Uematsu Takayoshi, Kasami Masako, Watanabe Junichiro	Is evaluation of the presence of prepectoral edema on T2-weighted with fat-suppression 3 T breast MRI a simple and readily available noninvasive technique for estimation of prognosis in patients with breast cancer?((和訳中))	Breast Cancer	2014	21(6)	684-692
原著論文	日本語	米山 昌司, 南里 和秀, 岡山 有希子, 川瀬 瑞樹, 瓜倉 久美子, 望月 幸子	Fusion Imagingを用いた深下腹壁動脈穿通枝の検出に関する検討	超音波検査技術	2014	39(5)	443-448
総説	英語	Uematsu Takayoshi	Ultrasonographic findings of missed breast cancer: pitfalls and pearls((和訳中))	Breast Cancer	2014	21(1)	10-19
総説	日本語	植松 孝悦	乳房MRIにおけるT2強調像の有用性 知っておくべき特異的な3タイプの浮腫について	臨床放射線	2014	59(13)	1837-1846
解説/特集	日本語	植松 孝悦	【Women's Imaging 2014<Vol.9>Breast Imaging モダリティの進歩から見る乳がん画像診断のこれから】乳がん診療における画像診断の役割と展望 乳がん画像診断の現状	INNERVISION	2014	29(8)	5-8
解説	日本語	植松 孝悦	乳房トモシンセシスのKEY NOTE(第4回) 乳房トモシンセシスの現状と将来展望について	Rad Fan	2014	12(3)	108-111

生理検査科2014

Pub.	Language	Authors	Title	Journal	Year	Volume	Pages
解説/特集	日本語	植松 孝悦	【ここまで進んでいる、今のマンモグラフィ [Part1]】新時代での乳がん診断 デジタルマンモグラフィ技術を応用した乳がん画像診断の新モダリティ	新医療	2014	41(12)	100-104
解説	日本語	植松 孝悦	乳がん検診の新たなモダリティ展開 ブレストモシンセシスを使用したマンモグラフィ検診の期待と課題	日本乳癌検診学会誌	2014	23(2)	270-279