



第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 in FUKUOKA

Have fun in Radiology, have fun in Fukuoka!

一般演題・学術展示 最優秀演題

反復性軽度頭部外傷および単発性重症頭部外傷における
透明中隔腔形成/透明中隔穿孔と認知機能の関連

宮田 真里

(量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所)

婦人科領域に腫瘍を合併する全身性疾患の画像診断

伊藤 久尊

(倉敷中央病院 放射線診断科)

Have fun in Radiology, have fun in Fukuoka!

一般演題・学術展示 優秀演題

- **頭蓋底脊索腫と軟骨肉腫の神経周囲進展に関する検討**
大浦 達史 (大阪公立大学大学院医学研究科 放射線診断学・IVR学教室)
- **メチオニンPET/CTのvolumetric parameterによるIDH-wild type
神経膠芽腫の予後評価**
甲斐田 勇人 (近畿大学 医学部 放射線医学教室 放射線診断学部門)
- **Quantitative CT Analysis for Predicting the PD-L1 Expression in Lung
Adenocarcinoma**
国弘 佳枝 (山口大学大学院 医学系研究科 放射線医学講座)



Have fun in Radiology, have fun in Fukuoka!

一般演題・学術展示 優秀演題

- **胆嚢内乳頭状腫瘍と胆嚢癌(管状腺癌)の鑑別における多相造影CTの有用性**
島田 隆一 (大分大学 医学部 放射線医学講座)
- **前立腺DWIへのモデルベース深層学習下画像再構成の応用**
西岡 典子 (北海道大学病院 放射線診断科)
- **術前T2b未満を想定した子宮頸部胃型粘液性癌群と通常型内頸部腺癌群との、画像での進展範囲評価能の比較**
樋本 祐紀 (京都大学 大学院医学研究科 放射線医学講座(画像診断学・核医学))



第60回日本医学放射線学会秋季臨床大会 in FUKUOKA

Have fun in Radiology, have fun in Fukuoka!

一般演題・教育展示
最優秀演題

さらに理解を深めよう！ビタミン欠乏症の画像診断

松本 大亮

(自治医科大学付属病院 画像診断科)

一般演題・教育展示
優秀演題

感染性脊椎炎の画像診断

—カメレオンとミミックに騙されないために—

海地 陽子

(JA広島総合病院 画像診断部)