第61回日本医学放射線学会秋季臨床大会 優秀演題

学術展示

最優秀演題賞

161 死後 CT における心大血管内高吸収域の臨床的意義:重力性沈降と凝血塊、 その生前病態の相関性解明 石田 尚利 (東京医科大学 放射線医学分野)

優秀演題賞

- 19 Long COVID 患者の嗅球萎縮とMAO-B PET、血液・臨床バイオマーカーとの関連 宮田 真里 (量子科学技術研究開発機構 脳機能イメージング研究センター)
- 30 唾液腺の良性腫瘍の画像と病理の対比; WHO 分類第 5 版 (2024 年) のアップデートを踏まえて 前編 竹下 徹 (大阪はびきの医療センター 放射線科)
- 47 日本紅斑熱における体幹部 CT の検討 佐藤 晴佳 (大分大学 医学部 附属病院 放射線科)
- 80 肝外胆管癌における造影 CT の動態解析と線維性構築との関連 小原 純 (岩手医科大学 医学部 放射線医科学講座)
- 129 CT and MRI-based radiomics for differentiating between ovarian mature and immature teratoma 前田 峻秀(岐阜大学 放射線科)
- 150 高精細 CT を人工知能で超高精細化するための教師データ取得におけるマイクロフォーカス CT の可能性の検討 北原 均 (滋賀医科大学 放射線科)

教育展示

最優秀演題賞

15 徹底解明-末梢神経鞘腫瘍の画像診断 大石 茉耶 (自治医科大学附属さいたま医療センター 放射線科)

優秀演題賞

1 新たなサインから読み解く中枢神経悪性リンパ腫の画像診断 坂田 昭彦 (京都大学 医学部 附属病院 放射線部)