

第1日目／ポスター・機器展示会場（セミナールーム2）

ポスターセッション1 13:00-13:50 ポスター・機器展示会場(セミナールーム2)
 「画像診断の新たな展開1」

座長 山田 恵（京都府立医科大学放射線医学教室）
 鈴木 正彦（東京慈恵会医科大学葛飾医療センター神経内科）

- P1-1** 拡散テンソルを用いた腓骨神経描出の試み
 阿部 雅志
 日本医科大学千葉北総病院 放射線センター
- P1-2** DaTQUANT によるパーキンソン病¹²³I-FP-CIT DAT SPECT所見の検討
 鈴木 正彦
 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 神経内科
- P1-3** 脳白質の拡散テンソル構造的ネットワーク解析によるAlzheimer's DiseaseとDementia with Lewy Bodiesの評価
 鶴田 航平
 首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域
- P1-4** ラット脳における加齢による白質変性に対する7 TMR I 拡散テンソル法による定量解析
 地藤 純哉
 滋賀医科大学 脳神経外科
- P1-5** 慢性疼痛の脳ネットワーク解析 - 口腔灼熱症候群を対象として -
 和田 昭彦
 日本大学 医学部 放射線科
- P1-6** MRIにおける髄膜腫辺縁T2緩和時間延長帯についての検討
 内田 裕之
 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 脳神経外科
- P1-7** Synthetic MRIによる定量値の基礎的検討と転移性脳腫瘍への応用
 中澤 美咲
 首都大学東京大学院 人間健康科学研究科 放射線科学域
- P1-8** 側頭葉底部に対する術前・術中脳機能マッピングの実践
 小川 博司
 旭川医科大学 脳神経外科

ポスターセッション2 15:30-16:15 ポスター・機器展示会場(セミナールーム2)
「画像診断の新たな展開2」

座長 鎌田 恭輔 (旭川医科大学脳神経外科)
森田 明夫 (日本医科大学脳神経外科)

- P2-1** Y stent-assisted coil embolization後のフォローアップにおけるSilent MRAの有用性
高野 直
順天堂大学大学院 医学研究科 放射線医学
- P2-2** MRI FLAIR画像におけるintraarterial signalと脳循環予備能の関係
熊切 敦
杏林大学 医学部 脳神経外科
- P2-3** 脳動脈瘤のCFD解析における適切な撮影条件の検討
小笠原将士
札幌医科大学附属病院 放射線部
- P2-4** 数値流体力学を用いた脳動脈瘤Flow alteration treatmentの治療効果の予測
三浦 洋一
鈴鹿回生病院 脳神経外科
- P2-5** 320列Area Detector CTの使用経験
中嶋 昌一
新潟脳外科病院
- P2-6** Myelo-Tomosynthesisにおける被ばく線量と画像処理の検討
阿部 晃大
日本医科大学千葉北総病院 放射線センター
- P2-7** 脳神経外科手術検討用画像検査で受ける患者の水晶体線量評価
松永 雄太
名古屋共立病院 画像技術室