

2018年度 画像診断センター 学術業績

| 画像診断センター 学術業績 2018年度                         |      |   |
|--|------|---|
| 演題名  | 区分   | 大会名   |
| コイル塞栓術後3D-RAの最適再構成関数についての検討<br>(優秀ポスター賞銅賞受賞) | ポスター | 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会<br>学術総会 (2018.11. 仙台)     |
| 当院における脳血管内治療症例のAK値<br>後ろ向き調査報告               | ポスター | 第34回NPO法人日本脳神経血管内治療学会<br>学術総会 (2018.11. 仙台)     |
| 一般撮影におけるAERO DRの使用経験                         | 講師   | コニカミノルタ機器 使用感セミナー<br>(2018. 11. 新横浜)            |
| 胸部から骨盤部の撮影について<br>～Brilliance iCT～           | 講師   | 第2回 Brilliance Kanto Alliance<br>(2018.10. 東京)  |
| 高周波強調処理を用いた頭部CTAにおける<br>末梢描出能改善の検討           | 一般口述 | 第34回日本放射線技師会 学術大会<br>(2018.9.下関)                |
| 肋骨撮影における処理パラメータの検討                           | 一般口述 | 第34回日本放射線技師会 学術大会<br>(2018.9.下関)                |
| 股関節レントゲンにおける新画像処理の検討                         | 一般口述 | 第34回日本放射線技師会 学術大会<br>(2018.9.下関)                |
| ガイドワイヤーと血管内腔の位置関係の描出<br>に3DRA が有効であった症例      | 一般口述 | 第15回NPO法人日本脳神経血管内治療学会<br>関東地方会学術集会 (2018.6. 東京) |