

令和元年度青森県診療放射線技師学術大会プログラム

公益社団法人青森県診療放射線技師会

- 9:00～ 9:25 受付
- 9:25～ 9:30 開会宣言 公益社団法人青森県診療放射線技師会 副会長 佐藤 兼也
- 9:30～10:10 一般演題 1
- | | | | |
|--|----|-------------|-------|
| 1. 静音化技術併用時における画質への影響について | 座長 | 八戸市立市民病院 | 石倉 牧人 |
| 2. 99mTc 心筋血流 SPECT における画像再構成法の違いによる影響 | | 十和田市立中央病院 | 若本 淳 |
| 3. 3TMRI を用いた前立腺 T2WI の撮像条件の検討 | | 八戸市立市民病院 | 佐藤 匠 |
| 4. ディープラーニングによる画像ノイズ除去の基礎的検討 | | 弘前大学医学部附属病院 | 船戸 陽平 |
| | | つがる総合病院 | 佐藤 航大 |
- 10:10～10:20 第8回東北放射線医療技術学術大会学術奨励賞記念講演
「当院における異常所見緊急報告体制の構築と問題点」
- | | | | |
|--|----|---------|-------|
| | 座長 | つがる総合病院 | 船水 憲一 |
| | | つがる総合病院 | 佐藤 栄博 |
- 10:20～10:50 賛助会員発表
- | | | | |
|--------------------------------|----|---------------------------|-------|
| 1. 被ばく線量管理システムの紹介 | 座長 | つがる総合病院 | 船水 憲一 |
| 2. HydroAg+(アルコールスプレー・クロス)のご紹介 | | コニカミノルタジャパン株式会社ヘルスケアカンパニー | |
| | | 富士フイルムメディカル株式会社 | |
| 3. 日立 3.0T・MRI 装置の紹介(仮) | | 日立ヘルスケアシステムズ株式会社 | |
- 10:50～11:00 平成 30 年度青森県診療放射線技師学術大会学術奨励賞 授与式
受賞演題 「ASL 法における Multi PLD」
- | | | | |
|--|--|----------|-------|
| | | 青森県立中央病院 | 山内 良一 |
|--|--|----------|-------|
- 11:00～11:10 ワンポイントアドバイス 「損害賠償責任保険に関して」
- | | | | |
|--|--|------|-------|
| | | 大間病院 | 森脇 公洋 |
|--|--|------|-------|
- 11:10～12:30 Lunch break
- 12:30～14:00 特別講演
- | | | | |
|----------------------------|----|-------------------------|----------|
| 「私の目指すテクニカルスキルとノンテクニカルスキル」 | 座長 | 青森市民病院 | 稲葉 孝典 |
| | | 大阪市立大学医学部附属病院 保健主幹(技師長) | 市田 隆雄 先生 |
- 14:00～14:50 一般演題 2
- | | | | |
|---|----|----------|--------|
| 5. Single Energy と Dual Energy におけるヨード CT 値の比較検討 | 座長 | 青森市民病院 | 小澤 友昭 |
| 6. Dual Energy および金属アーチファクト低減処理を用いたアーチファクト低減効果の検討 | | 青森市民病院 | 高杉 勇輝 |
| 7. RevolutionCT の使用経験 | | 青森市民病院 | 滝代 航也 |
| 8. 新 CT を用いた肺動静脈分離撮影の試み | | 八戸市立市民病院 | 杉本 真一郎 |
| 9. 低管電圧 bolus tracking 法の閾値設定に関する基礎的検討 | | 八戸市立市民病院 | 下沢 恵太 |
| | | つがる総合病院 | 工藤 和哉 |