

## 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
- |                            |               |                    |
|----------------------------|---------------|--------------------|
| 座長                         | 青森市民病院        | 稲葉 孝典              |
| 「私の目指すテクニカルスキルとノンテクニカルスキル」 |               |                    |
|                            | 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  |
|   |    | 青森市民病院   | 滝代 航也  |
| 7. RevolutionCT の使用経験                             |    | 八戸市立市民病院 | 杉本 真一郎 |
| 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 | 下沢 恵太  |
| 9. 低管電圧 bolus tracking 法の閾値設定に関する基礎的検討            |    | つがる総合病院  | 工藤 和哉  |