

# 平成30年度 第1回 名古屋地区研修会

## プレイバック 2018年度

～業務改善～

今年度も数多くの学会、研修会などが開催されました。しかし発表内容に興味はあったが残念ながら様々な理由にて参加不可能であった学会、研修会もあったと思います。そこで今回の研修会は2018年度内に学会、研修会などにおいて発表された会員に再度報告して頂きます。業務改善に繋がる内容となっています。

皆様のご参加をお待ちしています

日 時：平成31年3月23日（土）  
14：00～17：30（受付13:30～）

会 場：名古屋第二赤十字病院  
3病棟 1階 研修ホール

司 会：名古屋第二赤十字病院 猪岡 由行 理事

情報交換会（会費 1000円）もあります。参加希望の方はメール [ioka@nagoya2.jrc.or.jp](mailto:ioka@nagoya2.jrc.or.jp) から申し込んで下さい。（先着30名まで）

# プログラム

## 第一部 (14:00~15:10)

- 「脳血管造影検査および血管内治療における撮影条件の検討」  
名古屋第二赤十字病院 西條 貴哉 会員
- 「DICOM RDSR を用いた脳動脈瘤血管内治療における患者被曝線量の評価」  
名古屋大学医学部附属病院 植村 武司 会員
- 「超高精細 CT における Deep Learning を用いた画像再構成の基礎的検討」  
藤田医科大学病院 桐生 輝 会員
- 「頭部放射線治療における患者固定用枕の違いによる  
interfractional error の評価」  
名古屋市立大学病院 目方 祐司 会員
- 「撮影室に潜むリスク ～インシデント報告後の私たちの取り組み～」  
名古屋大学医学部附属病院 角田 里穂 会員

## 第二部 (15:10~16:20)

- 「病院運営における放射線科の取り組み」  
名鉄病院 今泉 延 会員
- 「MR Fingerprinting の再現性と正確性」  
名古屋大学医学部附属病院 加藤 裕 会員
- 「<sup>223</sup>Ra 内用療法と分子イメージング」  
名古屋大学医学部附属病院 都筑 栄里奈 会員
- 「核医学検査における誤認防止と適正な情報集約を担保した  
システム構築の取り組み」  
名古屋大学医学部附属病院 西本 卓矢 会員

# プログラム

## 第三部 (16:20~17:30)

「DICOMデータを用いたデジタルマンモグラフィ撮影の線量調査」

藤田医科大学病院 中村 美友紀 会員

「モンテカルロシミュレーションを用いた散乱線補正処理による  
散乱線除去に関する検討」

藤田医科大学 ばんたね病院 塚本 一輝 会員

「非イオン性ヨード造影剤の被ばく線量増幅効果」

藤田医科大学 ばんたね病院 山元 勇輝 会員

「異物のCT画像に対する当院の工夫」

名古屋第二赤十字病院 大保 勇 会員

「MRI 持ち込み事故対策とJCI 受審への取り組み」

名古屋大学医学部附属病院 河村 美奈子 会員