

会 務 報 告

(公益社団法人 日本放射線技術学会東北支部 平成31年1月～令和2年1月)

1月 26日(土)	第16回東北支部セミナー	東北大学医学部
2月 8日(火)	支部雑誌第28号発刊	事務局
2月 9日(土)	平成30年度第3回役員会議	東北大学病院
2月 9日(土)	第2回東北 Advanced MR Forum	東北大学医学部
3月 4日(月)	期末監査	東北大学病院
4月 11日(木)	第75回日本放射線技術学会総会・学術大会(4日間)	パシフィコ横浜
5月 11日(土)	平成31年度 第1回役員会議	東北大学病院
5月 11日(土)	2019年度東北支部定期大会および春季学術講演会	東北大学医学部
6月 1日(土)～6月2日(日)	第17回東北支部セミナー	東北大学医学部
6月 15日(土)	第21回 東北デジタル医用画像研究会講演会	いわて県民情報交流センター
7月 6日(土)	第18回東北支部セミナー	いわて県民情報交流センター
8月 3日(土)～4日(日)	第84回乳房撮影ガイドライン精度管理研修会	東北大学病院
9月 5日(木)	中間監査	東北大学病院
9月 7日(土)	第19回東北支部セミナー	新潟医療福祉大学
9月 8日(日)	支部雑誌第29号編集会議	編集・出版委員会
10月 20日(日)	支部雑誌第29号編集会議	編集・出版委員会
10月 25日(金)	令和元年度 第2回役員会議	仙台国際センター
10月 26日(土)～10月27日(日)	第57回東北支部学術大会 (第9回東北放射線医療技術学術大会)	仙台国際センター
	テーマ:『 Beyond all Radiversity 』～ マルチモダリティの聲 ～	
11月 24日(日)	支部雑誌第29号編集会議	編集・出版委員会
12月 22日(日)	支部雑誌第29号編集会議	編集・出版委員会
1月 19日(日)	支部雑誌第29号編集会議	編集・出版委員会

2019年度技術研修会・セミナー開催報告

第2回東北 Advanced MR Forum

担当委員 金沢 勉

開催日時：平成31年2月9日(土)

会場：東北大学医学部 臨床講義棟

受講者数：71名(非会員7名)

研修内容：

【ベーシックセミナー】

MR専門技術者が語る物理特性

座長 東北大学病院 永坂 竜男

1. 「T1値, T2値測定」

かづの厚生病院 川又 渉

2. 「空間分解能」

栗原市立栗原中央病院 吉田 礼

【アドバンスドセミナー】

主催:フィリップスエレクトロニクスジャパン

何が違うの? “Body DWIとDWIBS”

～体幹部領域の拡散強調画像を再認識 目的や方法論の違いと課題～

座長 新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

1. 「DWIBS」

横浜栄共済病院 高橋 光幸

2. 「Body DWI」

北福島医療センター 丹治 一

【フォーラム】

「全員参加型討論」何が違うの? “Body DWIとDWIBS”

司会 青森県立中央病院 佐藤 兼也

新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

討論者 横浜栄共済病院高橋 光幸

北福島医療センター 丹治 一

東北支部春季学術講演会

担当 支部事務局

開催日時：令和元年5月11日(土)

会場：東北大学医学部 臨床講義棟

受講者数：62名

研修内容：

「研究班発足の概要と今後の展望」

日本放射線技術学会東北支部 支部長 坂本 博

シンポジウム

「診療放射線領域における医療安全と診療放射線技師の役割」

座長 東北支部学術委員長 新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉

医療安全班班長 国立病院機構宮城病院 立石 敏樹

「乳房撮影における医療安全と技師の役割」

乳房班 東北大学病院 千葉 陽子

- 「一般撮影領域における医療安全 ～ 回診撮影時の安全確保と感染対策～」
DR班 東北大学病院 小野寺 崇
- 「医療法施行規則一部改正における血管撮影装置の安全管理」
血管IVR班 秋田県立循環器・脳脊髄センター 加藤 守
- 「放射線治療領域の医療安全 ～過去のインシデントを振り返る、
独立検証の重要性と変遷～」
治療班 東北大学病院 佐藤 清和
- 「安全にMRI 検査を行うために診療放射線技師ができること
～実は吸着事故は増えている～」
MR班 新潟大学医歯学総合病院 齋藤 宏明
- 「CT 検査の医療安全におけるトピック
～造影剤の安全使用に関する最新動向を紹介～」
CT班 秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己
- 「核医学業務における医療安全 ～過去の事例から学ぶ改善対策～」
核医学班 東北大学病院 小田桐 逸人
- 「安全に画像情報を共有するための画像管理 ～時刻管理の実際～」
医療情報班 みやぎ県南中核病院 坂野 隆明

第 17 回 東北支部セミナー (Wilhelm Camp 4th season)

担当委員 佐藤 和宏

開催日時： 令和元年 6 月 1 日(土) ～6 月 2 日 (日)

会 場： 東北大学医学部 臨床講義棟

受講者数： 15 名

研修内容：

1日(土)

1. スライド作成に役立つ表計算ソフトの使いこなし方
秋田県立脳血管研究センター 大村 知己
2. スライド作成のための論文検索の仕方
栗原市立栗原中央病院 吉田 礼
3. わかりやすいスライドの作り方
秋田県立脳血管研究センター 加藤 守
4. 放射線技師もなぜ研究に取り組まなければならないのか
国際医療福祉大学 室井 健三

2日(日)

演習:わかりやすいスライドの作り方

担当:秋田県立脳血管研究センター 加藤 守
東北大学病院 高根 侑美
チュータ:新潟手の外科研究所病院 風間 清子
栗原市立栗原中央病院 吉田 礼
秋田県立脳血管研究センター 大村 知己
東北大学 佐藤 和宏

第18回 東北支部セミナー
デジタルマンモ — 知っておくべきデジタルマンモの世界 —

担当委員 千葉 陽子

開催日時： 令和元年 7月 6日(土)
会 場： いわて県民情報交流センター アイーナ
受講者数： 34名
研修内容：

1. 「精度管理の疑問を考える」
東北大学病院 齋 政博
2. 「マンモグラフィにおける画像処理と物理評価」
山形大学医学部附属病院 大沼 千津
3. 「ポジショニングと画像評価」
北福島医療センター 平井 和子
4. 「マンモグラフィにおける放射線防護」
国際医療福祉大学成田病院 五十嵐 隆元
5. 「医用画像情報としての課題」
東北大学病院 坂本 博

第84回乳房撮影ガイドライン・精度管理研修会

担当理事 齋 政博

開催日時： 令和元年 8月 2日(土) ～8月 3日 (日)
会 場： 東北大学医学部臨床講堂ならびに東北大学病院放射線部
受講者数： 44名(非会員 20名)
研修内容：

1. マンモグラフィの基礎
2. 乳がんの臨床と病理
3. 読影の基礎とカテゴリー分類
4. 読影実習
5. 撮影技術実習
6. 品質管理実習
7. 評価試験

第19回 東北支部セミナー
サーベイメータ活用講習会

担当委員 金沢 勉

開催日時： 令和元年 9月 7日(土)
会 場： 新潟医療福祉大学 第10研究・実習棟
受講者数： 14名
研修内容：

講義

1. 診断領域X線場で用いられるサーベイメータの特性
茨城県立医療大学 佐藤 斉
2. サーベイメータ校正の確立 JSRT学術研究班
名古屋大学 小山 修司

- 3. 漏えい線量測定について
医健エンジニアリング 細沼 宏安
- 4. 臨床施設での漏えい線量測定
金沢大学附属病院 能登 公也
- 実習
- 5. 漏えい線量測定について
医健エンジニアリング 細沼 宏安
- 6. サーベイメータ校正
新潟医療福祉大学 関本 道治