

会 務 報 告

(公益社団法人 日本放射線技術学会東北支部 令和2年1月 ～ 令和3年1月)

2月 1日(土)	第3回東北 Advanced MR Forum	東北大学医学部
2月 9日(日)	令和元年度第3回役員会議	東北大学病院
3月 3日(火)	期末監査	東北大学病院
3月 3日(火)	支部雑誌第29号発刊	事務局
5月 9日(土)	令和2年度 第1回役員会議	Web 開催
5月 15日(金)～ 6月 5日(金)		
	第76回日本放射線技術学会総会・学術大会(Web)	Web 開催
6月 19日(金)	2020年度第10回東北放射線医療技術学術大会役員会	Web 開催
9月 5日(木)	中間監査	東北大学病院
11月 14日(土)	令和2年度 第2回役員会議	Web 開催
12月 11日(金)	第20回東北支部セミナー	Web 開催
1月 15日(金)	第21回東北支部セミナー	Web 開催
1月 25日(月)	第1回編集・出版委員会	(メール会議)
1月 30日(土)	第22回東北支部セミナー	Web 開催

2021年度技術研修会・セミナー開催報告

第3回東北 Advanced MR Forum

日本放射線技術学会東北支部 学術研究班
医療安全班, CT班, MR班

開催日時： 令和2年2月9日(土)
会場： 東北大学 メガバンク カンファレンス室
受講者数： 37名
研修内容：
東北放射線Safety Forum

【造影剤に関する最新の知見と対応】

座長 秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己
山形県立中央病院 荒木 隆博
演者 宮城県予防医学協会 松田 夏枝
演者 東北大学病院 茅野 伸吾
演者 新潟大学医歯学総合病院 齋藤 宏明

【MR安全性】

座長 宮城病院 立石 敏樹
全国国立大学放射線技師会 MRI Safety Guidelineについて
熊本大学病院 森田 康祐

ランチョンセミナー

「MRI対応デバイス関連」

座長 JCHO仙台病院 星 由紀子
日本ライフライン株式会社

第3回 東北Advanced MR Forum

【ベーシックセミナー】

SNR測定時の留意点

座長 東北大学病院 永坂 竜男
栗原市立栗原中央病院 吉田 礼

【アドバンスセミナー】

「ImageJを使った画像演算と画像処理」ハンズオン

- ・体感！感度補正
- ・作成！cDWI処理

講師 医療法人江田クリニックみたかクリニック 内田 幸司
チューター JSRT東北支部MR研究班

【全員参加型討論】

SNR測定を再考する

司会 新潟大学医歯学総合病院 金沢 勉
東北大学病院 伊藤 大輔
コメンテーター みたかクリニック 内田 幸司
栗原市立栗原中央病院 吉田 礼
熊本大学病院 森田 康祐

第20回 東北支部セミナー

『マンモグラフィにおける診断参考レベルと線量測定』

日本放射線技術学会東北支部 学術研究班
乳房班

開催日時： 令和2年12月11日(金)

会 場： Web 開催

受講者数： 129名

研修内容：

1. マンモグラフィの診断参考レベルについて-DRLs2020の概要とポイント-

山形大学医学部附属病院 大沼 千津

2. 正しく測ろう！マンモグラフィ領域における線量測定

東北大学病院 千葉 陽子

第21回 東北支部セミナー

『表計算ソフトで理解するスペクトラル曲線』

日本放射線技術学会東北支部 学術研究班
CT班

開催日時： 令和3年1月15日(金)

会 場： Web 開催

受講者数：

研修内容：

1. 表計算ソフトで理解するスペクトラル曲線作成アルゴリズム

講師 東北大学大学院医学系研究科保健学専攻 佐藤 和宏

2. 質疑応答

第22回 東北支部セミナー

『Wilhelm camp on Web』

日本放射線技術学会東北支部
Wilhelm camp

開催日時： 令和3年1月30日(土)

会 場： Web 開催

受講者数：

研修内容：

シリーズ企画:研究発表スライド, 研究論文で伝えなければならない大切なこと

1. 研究発表スライドにおける背景

栗原中央病院 吉田 礼

2. 論文におけるイントロダクション

東北大学病院 高根 侑美

基礎講座

演題申込み抄録に書くべきこと:研究の意義と新規性をアピールするには

秋田県立循環器・脳脊髄センター 大村 知己