

第 79 回 一般社団法人 新潟県診療放射線技師会 総会

日時：令和 6（2024）年 5 月 26 日（日）12:00 から
（受付は 11:30 から、ランチョン形式）

会場：新潟大学医学部有壬記念館

（新潟市中央区旭町通 757 TEL025-223-6161）

駐車場：大学病院職員駐車場（臨時開放）※資料参照

○現地と Web のハイブリッド形式で開催します

I. 総会 12:00～

1. 開会あいさつ 副会長 成田 信浩
2. あいさつ 会長 小林 功
3. 表彰式 永年勤続 40 年表彰、永年勤続 20 年表彰、各種表彰
4. 総会運営委員会報告 運営委員長 丸山 義行
5. 議長団選出
6. 議事
 - 議事第 1 号（報告）令和 5 年度事業報告
 - 議事第 2 号（議案）令和 5 年度決算報告（案）
 - 議事第 3 号（報告）令和 5 年度監査報告
 - 議事第 4 号（報告）令和 6 年度事業計画（案）
 - 議事第 5 号（報告）令和 6 年度予算（案）
 - 議事第 6 号（議案）規約・規定改正（会費納入規定）（案）
 - 議事第 7 号（議案）規約・規定改正（旅費納入規定）（案）
 - 議事第 8 号（議案）役員選挙結果
 - 議事第 9 号 その他
7. 議長団解任
8. 連絡事項
9. 閉会のあいさつ 副会長 金澤 勉

II. 臨時理事会 12:50～

III. 臨時理事会報告 13:05～

新役員あいさつ

IV. 学術大会 13:30～

1. 開会の辞 総合司会 学術・教育部長 山崎芳裕

2. 第78回学術大会 学術奨励賞表彰

3. 会員研究発表

座長 新潟医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線学科
吉田 宜清

(1) 腰椎分離症における単純 X 線・MRI・MRI・CT を用いた AI 診断支援 software の基礎的検討

新潟リハビリテーション病院 放射線科

○渋谷幸喜, 村松真理, 星野孝之, 遠藤 駿, 平井利明

(2) CT の骨挫傷画像による骨盤周囲不顕性骨折描出の報告

富山労災病院 中央放射線部

○野水敏行

(3) 不安傾向の違いによる脳の機能的結合の違いの検討

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科保健学専攻 放射線情報学分野

○大石美鈴, 川崎裕樹

新潟医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線学科

櫻井典子, 児玉直樹

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 医療福祉学専攻

佐々木 啓

(4) 機能的 MRI を用いたデュアルタスク中の脳活動部位

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科保健学専攻 放射線情報学分野

○川崎裕樹, 大石美鈴

新潟医療福祉大学大学院 医療福祉学専攻

佐々木 啓

新潟医療福祉大学 医療技術学部 診療放射線学科

櫻井典子, 児玉直樹

4. 研究会報告

(1) 新潟アンギオ画像研究会 座長 成田 信浩 (新潟市民病院)

「放射線業務従事者の被ばく線量管理と被ばく低減への取り組み」

○小浦方 肇 新潟市民病院

(2) 新潟マンモグラフィ研究会 座長 山崎 薫 (新潟県労働衛生医学協会)
「新潟県内のマンモグラフィ再撮影率の調査について」

○長 和弘 新潟県立がんセンター新潟病院

(3) 新潟 CT テクノロジー研究会 座長 野水 敏行 (富山労災病院)
「検査前の情報収集をいかして検査を成功につなげよう～肺血栓塞栓症の場合～」

○小田 雄一 新潟県立中央病院

(4) 新潟 MR 技術研究会 座長 金沢 勉 (新潟大学医歯学総合病院)
「MRI 検査における安全性の現状と課題」

○齋藤 宏明 新潟大学医歯学総合病院

(5) 新潟放射線治療技術懇話会 座長 坂井 裕則 (新潟大学医歯学総合病院)
「東北および新潟地域における X 線線量校正に関するアンケート調査」

○桑原 亮太 魚沼基幹病院

(6) 新潟県核医学技術研究会 座長 山賀 敏彦 (小千谷総合病院)
「新潟県 PET 入門講座 ～患者に起因するアーチファクトを中心に～」

○飯浜 忠俊 長岡赤十字病院

(7) 新潟救急撮影研究会 座長 宮崎 伊織 (新潟県立中央病院)
「となりの胸部写真～アンケートから見たもの～」

○関川 高志 中条中央病院

4. 閉会の辞

副会長 金澤 勉

V. 特別講演 16:10～

座長 一般社団法人 新潟県診療放射線技師会
副会長 金澤 勉

「STAT 画像所見報告ガイドラインの解説と

知っておくべき画像所見」

順天堂大学医学部附属順天堂医院放射線部技師長

小暮 陽介 先生

閉会

※大学駐車場（9時より解放）

駐車場案内（総会・学術大会）

