

第32回 青森CT・MRI診断・技術研究会

日時：2025年5月24日（土）13:30～16:30

場所：ユートリー（VISITはちのへ）「8F 多目的中ホール」

〒039-1102 青森県八戸市一番町1丁目9-22 電話：0178-27-2227

【開会の辞】 弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 教授 掛田 伸吾 先生

【一般演題】（13:35～14:45）

座長： つがる西北五広域連合つがる総合病院 診療画像情報部 三上 拓郎 先生
弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 診療講師 掛端 伸也 先生

1. 「1.5T MRIにおける定量的磁化率マッピングの撮像条件の検討」 青森県立中央病院 放射線部 横山 陽子 先生

2. 「ISL法によるMRI画像DLの基礎的検討」 青森県立中央病院 放射線部 佐藤 兼也 先生

3. 「頭部MRAにおける撮影条件変更前後の視覚評価」 青森市民病院 医療技術局 診療放射線部 加藤 勇輝 先生

4. 「T2*WIによる磁化率変化の検出に対するdeep learning reconstructionの影響」
弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 台丸谷 卓真 先生

5. 「当院の造影CT検査におけるステロイド前投薬の使用状況について」
八戸市立市民病院 医療技術局 放射線科 佐藤 匠 先生

6. 「乳腺MRIにおけるDWIとComputed DWIのコントラストの比較」
八戸市立市民病院 医療技術局 放射線科 杉本 真一郎 先生

7. 「蝶形骨洞から橋に浸潤した侵襲性副鼻腔真菌症（アスペルギルス症）の一例」
八戸市立市民病院 第二放射線科 松橋 周一 先生

8. 「腫瘍内に脂肪をみとめた子宮癌肉腫の一例」 八戸市立市民病院 第二放射線科 渡邊 伊織 先生

9. 「Improved Visualization of Facial Nerve Using CUBE-T2WI
with Deep Learning Reconstruction: Comparison with 3D-FIESTA」
弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 石本 優香 先生

10. 「The relationship between the choroid plexus volume and cerebral
microbleeds in the lobar locations: A large cohort study」
弘前総合医療センター 放射線科 齋藤 佳南 先生

【教育講演】（14:45～15:15）

座長：弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 森田 竹史 先生

『脳造影灌流画像（CT-perfusion）について』

青森市民病院 医療技術局 診療放射線部 診療放射線技師長 小澤 友昭 先生

【休憩】（15:15～15:30）

【特別講演】（15:30～16:30）

座長：弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座 教授 掛田 伸吾 先生

『“MRIを用いた脳クリアランスシステムの機能評価”』

順天堂大学 放射線診断学講座【放射線診断学】 前任准教授 鎌形 康司 先生

※本研究会の下、下記ポイントが得られます。

放射線科専門医更新用学術集会 1単位、日本診療放射線技師会学術ポイント 2単位

日本救急撮影技師認定機構ポイント 2ポイント

※参加費として1,000円徴収させていただきます。研究会会場は禁煙とさせていただきます。

※当日は、ご参加いただいた確認のため、ご施設・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。記帳頂いたご施設・ご芳名は、医薬品の適正使用情報および医学・薬学に関する情報の提供に利用させていただきます。

会場アクセスのご案内

場所：ユートリー（VISITはちのへ）「8F 多目的中ホール」

〒039-1102 青森県八戸市一番町1丁目9-22 電話：0178-27-2227



【八戸駅東口から】

最乗り入れ線：JR東北新幹線、東北本線、八戸線、青い森鉄道

ユートリー・八戸駅・八戸駅前駐車場は、2階連絡通路で繋がっています。

【八戸自動車道八戸西スマートICから】

八戸駅東口への案内表示に従い進み、八戸駅正面の交差点を左折すると8階建てのユートリーが見えます。

【東北自動車道八戸ICから】

八戸駅東口への案内表示に従い進み、八戸駅正面の交差点を左折すると8階建てのユートリーが見えます。