

第34回 青森CT・MRI診断・技術研究会

日時：2026年5月16日（土）13:20~16:30

場所：ヒロロスクエア 4F 弘前市民文化交流館ホール

〒036-8003 青森県弘前市駅前町9-20 電話：0172-31-0260

参加費：**1,000 円**（詳細は裏面をご覧ください）

【情報提供】（13:20~13:30）

GEヘルスケアファーマ株式会社

【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：

弘前総合医療センター 放射線科 高橋 正洋 先生

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

青森県立中央病院 放射線部 山内 良一 先生

1. 「Diagnostic Value of STIR Hyperintensity of the Intra-orbital Oculomotor Nerve for Oculomotor Nerve Palsy」

弘前大学医学部附属病院 放射線診断科 笠井 星良 先生

2. 「過活動膀胱とグリンファティックシステムの関連」

弘前大学医学部附属病院 放射線診断科 工藤 珠星 先生

3. 「深層学習再構成を用いたTOF-MRAによる傍正中視床動脈の解剖学的分類の検討」

弘前大学医学部附属病院 放射線診断科 佐々木 達郎 先生

4. 「顔面神経血管圧迫症候群患者における深層学習を用いた3D T2WIの有用性の初期検討」

弘前大学医学部附属病院 放射線診断科 輿石 泰樹 先生

5. 「脳TOF-MRAにおけるSwiftMRの有用性：PCA穿通枝描出に関する初期経験」

青森県立中央病院 放射線診断・IVR治療科 渡邊 大祐 先生

6. 「深層学習再構成法を用いた Multi Band併用thin slice DWIがADC値に与える影響」

弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 横山 昂生 先生

7. 「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

8. 「DRL2025改定への当院の対応」

八戸市立市民病院 医療技術局 放射線科 長根 大樹 先生

9. 「3Dプリンタを用いたCT用ファントム成形に関する基礎的検討」

弘前大学医学部保健学科 放射線技術科学専攻 伯 直樹 先生

【教育講演】（14:45~15:15）

座長：津軽保健生活協同組合 健生病院 放射線科 濱田 圭登 先生

『アーチファクトから学ぶMRI撮像技術』

弘前大学医学部附属病院 医療技術部 放射線部門 副診療放射線技師長 大湯 和彦 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

『Beyond Coronary : PCCT心血管イメージングの現在と展望』

神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 准教授 橋村 宏美 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：ヒロロスクエア 4F 弘前市民文化交流館ホール

〒036-8003 青森県弘前市駅前町9-20 電話：0172-31-0260



【JRご利用の方：弘前駅】

徒歩：3分

バス：弘南バス土手町循環バス…大町一丁目下車（約1分）

【弘南鉄道ご利用の方】

■大鰐線/中央弘前駅から

徒歩：15分

バス：弘南バス土手町循環バス…中土手町からヒロロ前下車（約30分）

【自動車ご利用の方】

■東北自動車道

…大鰐弘前IC～国道7号線 約10km(約25分)

…黒石IC～国道102号線 約15km(約30分)

…浪岡IC～国道7号線 約25km(約45分)

※ヒロロスクエア立体駐車場・弘前駅中央口駐車場・弘前駅東口駐車場

ご駐車の方は3時間無料サービス券をお渡しすることができます。