

# 第48回北海道ヘリカルCT研究会

【日 時】平成31年2月2日(土) 14:30~18:00

【場 所】札幌教育文化会館「小ホール」※前回までと会場が異なります

札幌市中央区北1条西13丁目 TEL:011-271-5821

代表世話人 華岡青洲記念心臓血管クリニック 診療技術部 山口隆義

【製品紹介】 14:30~14:40 非イオン性造影剤「オムニパーク」 第一三共株式会社

【一般演題】 14:50~15:40 (座長) 札幌麻生脳神経外科病院 放射線科 小寺秀一  
北海道大学病院 医療技術部放射線部門 笹木工

1. 「頭部3D-CTAにおけるdisplay FOVの違いとHybrid IRの設定について」  
札幌麻生脳神経外科病院 放射線科 星達也
2. 「臨床画像を用いたウィンドウ幅の設定が低コントラスト検出能に与える影響の評価」  
札幌医科大学附属病院 放射線部 早坂駿
3. 「SOMATOM go.Topの初期使用経験」  
勤医協札幌病院 放射線科 館本哲史
4. 「Dual Energy CTを用いた金属アーチファクト低減における至適再構成条件の推定」  
手稲溪仁会病院 診療技術部 由野博之
5. 「Dual Energy CTを用いた瘤内血栓の定量」  
札幌白石記念病院 放射線部 笹森大輔

【学会報告】 15:40~16:00 (座長) 勤医協中央病院 放射線2科 船山和光  
「RSNA参加報告」  
手稲溪仁会病院 診療技術部 板谷春佑

~コーヒープレイク~

※4階(研修室401)にて機器展示を開催しております

【技術情報提供】 16:30~17:00 (座長) 華岡青洲記念心臓血管クリニック 診療技術部 山口隆義  
「Deep Learning Reconstruction: AiCEの技術紹介」

キヤノンメディカルシステムズ株式会社 本社 CT営業部 営業技術担当 津島 総

【特別講演】 17:00~18:00 (座長) 札幌医科大学附属病院 放射線部 原田耕平  
「人工知能の基礎知識とCT画像処理技術への応用」

藤田医科大学医療科学部 放射線学科 准教授 寺本篤司  
<敬称略>

共 催 北海道ヘリカルCT研究会・第一三共株式会社

公式ホームページ



※当日参加費として1,000円申し受けます。なお、軽食等はありません。  
※個人情報保護の観点から会場内のVTRおよび写真撮影はご遠慮下さい。  
本研究会は、日本救急撮影技師認定機構・肺がんCT検診認定機構・日本X線CT専門技師認定機構が認定する学術研究会です。  
日本救急撮影技師認定機構の認定ポイント(2ポイント)が取得可能です。  
肺がんCT検診認定機構の認定単位(5単位)が取得可能です。  
日本X線CT専門技師認定機構の認定単位(3単位)が取得可能です。

公式Facebook



当日はご参加頂いた確認のため、ご施設名・ご芳名のご記帳をお願い申し上げます。  
なお、その際にご教示いただきました先生の個人情報につきましては、弊社において以下のことを目的に利用させていただく旨、あらかじめご了承いただき、お願い申し上げます。

1. 先生に本講演会に関する情報等を継続してご提供させていただくため。また、本講演会に関し先生と連絡をお取りするため。
2. 医薬品の適正使用に関する情報提供等を目的として、弊社が活用させていただくため。