

第56回 北海道ヘリカルCT研究会

日時 2023年7月22日(土) 14:00-17:55

参加費 ¥1,000

場所 ホテルライフオート札幌 2階【地図裏面 現地機器展示あり】

<敬称略>

【製品紹介】 14:00-14:10

GEヘルスケアファーマ株式会社

【代表世話人挨拶】 14:10-14:15

華岡青洲記念病院 山口 隆義

【一般演題】 14:15-15:15

<座長> 勤医協中央病院 船山 和光
北海道大学病院 笹木 工

「画像雑音量を反映する空間分解能指標の提案と画像雑音との関係」

北海道科学大学 保健医療学部 診療放射線学科 渋谷 壘

「多断面再構成(MPR)画像作成時の補間がz軸方向の空間分解能評価に与える影響」

北海道科学大学 保健医療学部 診療放射線学科 齊藤 伶哉

「Super Resolution Deep Learning Reconstructionと

高精細CTによる冠動脈ステント内腔描出能の比較」

札幌医科大学附属病院 今井 達也

「頭部3D-CTAにおけるHybrid iterative Reconstructionと

Deep Learning Reconstructionの血管描出についての評価」

柏葉脳神経外科病院 高橋 智也

「患者サイズ指標を利用した造影CT撮像時における造影剤量決定の基礎検討」

手稲溪仁会病院 星野 さおり

【ヘリ-1GPアンコール講演】 15:15-15:30

<座長> 手稲溪仁会病院 板谷 春佑

『至適タイミングでもぎ取った勝利!? ～動脈2相撮影による気管支動脈瘤と肺動脈瘤の鑑別～』

札幌医科大学附属病院 小野 志穂

【RSNA参加報告】 15:30-15:50

<座長> 斗南病院 高林 健

『ポストコロナのRSNA2022』

手稲溪仁会病院 中島 広貴

==== 休憩30分間 (機器展示) ====

【Master's Eye】 16:20-16:50

<座長> 札幌麻生脳神経外科病院 小寺 秀一

『脳血管CTAの実践的撮像法』

柏葉脳神経外科病院 濱口 直子

【特別講演】 16:50-17:50

<座長> 華岡青洲記念病院 山口 隆義

『メディカルイメージングの未来を切り開くフォトンカウンティングCT NAEOTOM Alpha』

名古屋市立大学医学部附属 みどり市民病院 大橋 一也

【閉会挨拶】 17:50-55

華岡青洲記念病院 山口 隆義

札幌医科大学附属病院 原田 耕平

研究会公式HP

研究会
公式Facebook



機器展示 メーカー

GEヘルスケア・ジャパン株式会社/キヤノンメディカルシステムズ株式会社
株式会社HBA/(株)フィリップス・ジャパン/株式会社根本杏林堂
アミン株式会社/富士フィルムヘルスケア株式会社

<順不同>

会場



【住所・交通アクセス】

〒064-0810
札幌市中央区南10条西1丁目
011-521-5211

- 地下鉄南北線中島公園駅から徒歩で3分
- JR札幌駅より車で約10分
駐車場約150台収容可（自走式）

【認定ポイント・単位発行について】

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・日本大腸CT専門技師機構が認定する学術研究会です。以下のポイント・単位取得が可能です。

- ・日本救急撮影技師認定機構 認定ポイント（2ポイント）
- ・肺がんCT検診認定機構 認定単位（5単位）
- ・日本X線CT専門技師認定機構 認定単位（3単位）
- ・日本大腸CT専門技師認定機構 認定単位（3単位）

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、あらかじめご了承賜りたく、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。