



# 第61回 北海道ヘリカルCT研究会

日 時 2026年1月31日(土) 14:00-17:20  
 形 式 現地開催 + Web同時配信【ハイブリッド開催】  
 場 所 札幌医科大学 教育研究棟 1階 【地図裏面】

参加費 ¥1,000

現地参加者も「事前決済」を  
ご利用下さい

&lt;敬称略&gt;

【製品紹介】 14:00-14:10

GEヘルスケアファーマ株式会社

札幌医科大学附属病院 原田 耕平

【代表世話人挨拶】 14:10-14:15

&lt;座長&gt; 勤医協中央病院 船山 和光

札幌医科大学附属病院 大橋 芳也

【一般演題】 14:15-15:15

①	心臓4D-CTを用いて鑑別を試みた右房内腫瘍の一例	札幌医科大学附属病院	我彦 宏樹
②	頸部回旋動態下Kinematic 4D-CTAで舌骨関節と頸動脈狭窄を可視化し治療選択に寄与した1例	手稲済仁会病院	中島 広貴
③	食道がんリンパ節転移に対するDual energy CTエネルギー曲線解析の有用性	手稲済仁会病院	阿部 開斗
④	ECG Modulationを用いた冠状動脈CTにおける1心拍撮影時のセグメント再構成の可能性	KKR札幌医療センター	中尾 侑史
⑤	CTコロノグラフィにおけるPitch Factorが病変の視認性へ与える影響	旭川厚生病院	二俣 芳浩
⑥	自作ファントムを用いたNon-linear windowに関する基礎検討 -頭蓋内出血の指摘向上-	福山市民病院	三村 尚輝

【ヘリ-1 GP2025 アンコール講演】 15:15-15:30

&lt;座長&gt; 俱知安厚生病院 津元 崇弘

位置決め画像も二刀流!?本スキャンに憧れるのをやめましょう～3D画像編～

北海道大学病院 川崎 智博

===== 休憩10分間 =====

【技術講演】 15:40-16:00

&lt;座長&gt; 斗南病院 高林 健

富士フィルム最前線～動き補正技術StillShotを中心に～

富士フィルムメディカル株式会社 藤原 恵子

【記念講演】 16:00-16:30

&lt;座長&gt; 華岡青洲記念病院 山口 隆義

当院における頭部3D-CTAの30年の軌跡

札幌麻生脳神経外科病院 小寺 秀一

【特別講演】 16:30-17:20

&lt;座長&gt; 手稲済仁会病院 板谷 春佑

喀血診療に不可欠なCTA戦略

～台形クロス注入法と高精細CTが支えるBAE術前評価～

東邦大学医療センター大森病院 鶩塚 冬記



ご参加（WEB/現地）に際しては、下記QRコードから「事前登録」「事前決済」をお済ませ下さい



## 会 場 教育研究棟1階 (西側出入口 (西18丁目通側) をご利用ください)

- 地下鉄東西線「西18丁目駅」徒歩 3 分
- 市電「西15丁目駅」徒歩 5 分
- お車でお越しの際は、近隣のコインパーキングをご利用ください



### 【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、  
予めご了承賜りたく、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。