



GE HealthCare

第18回オホーツクマルチスライスCT談話会

日時：2024年 1月20日（土） 14:30～17:35

会場：北見赤十字病院 北館3F「大会議室」 + Live配信

会費：500円（会場でのご参加は登録不要です。）

開場時間は、会場14:00 Web14:20を予定しております。

Live配信は、映像情報Medicalウェビナーを使用します。
ご視聴には、事前登録と参加費のお支払いが必要です。詳しくは裏面をご確認ください。

【開会挨拶】 14:30～14:35

第18回当番幹事 北見赤十字病院 秋谷 俊行

【情報提供】 14:35～14:55

GEヘルスケアファーマ株式会社

【基礎講座1】 14:55～15:30

座長：網走厚生病院 大高 健

『 自施設のCT検査を紹介しようかい!! ～循環器内科領域～ 』

北見赤十字病院 小林 航

遠軽厚生病院 瀬尾 樹生

----- 休憩 -----

【基礎講座2】 15:40～16:10

座長：オホーツク海病院 上野 誠

『 初心者でもわかる心臓血管外科領域のCT撮影 ～大動脈解離、大動脈瘤について～ 』

北海道立北見病院 齊藤 亮

----- 休憩 -----

【特別講演】 16:20～17:30

座長：北見赤十字病院 長島 正直

『 心臓CTでわかること 』

みなみ野循環器病院 放射線技術部 部長 望月 純二

【閉会挨拶】 17:30～17:35

網走厚生病院 大高 健

(敬称略)

代表幹事 長島正直（北見赤十字病院）

幹事 加藤紘充（北見赤十字病院） 秋谷俊行（北見赤十字病院） 安藤直人（北見赤十字病院） 上野誠（オホーツク海病院）

森田雅弘（網走厚生病院） 大高健（網走厚生病院） 菊子真奈（網走厚生病院） 河村康広（小清水赤十字病院）

叶亮浩（広域紋別病院） 山本昌弘（遠軽厚生病院） 瀬尾樹生（遠軽厚生病院）

本セミナーに関わる著作権、商標権などの知的財産権その他の権利を侵害する行為及びデータの撮影、録音、録画、その他の不正利用を固く禁じます。

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き、あらかじめご了承賜りたくお願い申し上げます。

- ご登録頂きました先生に造影剤に関する情報等を継続してご提供させていただくため
- 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

共催：オホーツクマルチスライスCT談話会 GEヘルスケアファーマ株式会社

後援：オホーツク放射線技師会 日本赤十字社診療放射線技師会北海道地区会

第18回オホーツクマルチスライスCT談話会 Live配信事前登録方法

登録
無料

映像情報 *Medical*

ご登録方法

1. 映像情報 Medical Web サイト、会員登録を行っていない方

下記 URL もしくは QR コードより、会員登録を行ってください。
会員登録後、会費をお支払いの上、お申し込みください。

URL : <https://www.eizojoho.co.jp/entry>



2. 映像情報 Medical Web サイト会員の方

下記 URL もしくは QR コードより、会費をお支払い上、お申し込みください。

URL : <https://www.eizojoho.co.jp/eventsearch/19493>



※ページ下部にログイン、参加申込ボタンがございます。

ログイン後「申し込みへ進む」ボタンよりお申し込みください。

※参加申込完了後、申込状況は映像情報 Medical Web サイトの「マイページ」より確認いただけます。

ご視聴方法

1. ご視聴用の URL は、前日及び開始 1 時間前にリマインドメールでも送信します。

2. 「マイページ」から参加いただくことも可能です。(開始 1 時間前に参加ボタンが表示されます)

URL : https://www.eizojoho.co.jp/mypage/event_list



【ご視聴時のお願い】

ご視聴時は、映像情報Medical会員登録のご芳名でご視聴をお願い申し上げます。

略名等でご視聴の場合、認定単位・ポイントの取得ができません。ご注意ください。

本談話会は、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)