

第42回北海道ヘリカルCT研究会

【日 時】平成28年1月9日(土) 14:20~18:00

【場 所】札幌コンベンションセンター「中ホール」

札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1 TEL(011)817-1010

代表世話人 JCHO 北海道病院 放射線部 山口 隆義

【製品紹介】14:20~14:30 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】14:40~15:20

(座長) 札幌白石記念病院 放射線部 矢野伸吾

市立旭川病院 中央放射線科 大野肇

1. 「低線量胸部CT画像における逐次近似応用再構成法のノイズ低減特性
～肺野内ノイズを想定した定量評価～」

医療法人深仁会 深仁会円山クリニック 健診部 放射線科 田内慎一

2. 「sparse-view CTの観点から考察したIR再構成画像評価法の一案」

北海道医療専門学校 役員放射線学科 山下明美

3. 「SSDE(Size-Specific Dose Estimates)算出のための有効径計算に関する検討」

札幌医科大学附属病院 放射線部 溝延数房

4. 「当院のCT検査におけるCTDlvol及びDLPと診断参考レベル(DRLs)の比較」

公益社団法人 北海道労働者医療協会 労医協中央病院 放射線2科 脇坂謙一郎

----- ~コーヒーブレイク~ -----

【RSNA発表報告】15:50~16:50 (座長) 札幌医科大学附属病院 放射線部 原田耕平

『RSNA最新技術報告』

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン マーケティング本部 CTクリニカルサイエンス 德安真一

『Development of a Lead-covered Case for Semiconductor Dosimeters to Perform CT Half-value Layer Measurements』

札幌医科大学 教育研究機器センター R1部門 赤石泰一

『Improved detection of myocardial delayed enhancement by using image subtraction technique in cardiac computed tomography』

JCHO 北海道病院 放射線部 山口隆義

【特別講演】 16:50~17:50

(座長) 耳鼻咽喉科麻生病院 宮下宗治

『アーチファクトに対する新技術』

駒澤保健衛生大学 医療科学部 放射線学科 准教授 辻岡勝美

（敬称略）

共 催: 北海道ヘリカルCT研究会・第一三共株式会社

※当日参加費として500円申し受けます。なお、軽食はございません。

※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。

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。