第24回 CTテクノロジーフォーラム

開催 日時 2025年12月13日(土) 13:00~18:00 (予定)

開催 形式 Web開催(参加費500円)

オンデマンド配信はございません

https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=254 4354126971867&EventCode=0392335991



人体解剖と CTの解像力

当番世話人 代表世話人 世話 人

川嶋 広貴(金沢大学医薬保健研究域)

木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

大村 知己 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)、坂本 崇 (済生会熊本病院)

高橋 伸光 (奥州市総合水沢病院)、三村 尚輝 (福山市民病院)、三好 利治 (岐阜大学医学部附属病院)

● 本フォーラムは以下の機構に認定されております ●

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

CTテクノロジーフォーラム ホームページ

http://ct-techno.kenkyuukai.jp/event/event_detail.asp?id=67563

※ご入力いただきました個人情報は、個人情報保護法及び弊社内規定に従い適切に管理します。 ブラッコ・ジャパン株式会社【個人情報保護に関する取り組み】 https://www.bracco.com/ja/privacy-policy



第24回 CTテクノロジーフォーラム [PROGRAM]

共催メーカー情報提供 12:45~12:55 **Opening remarks** 12:55~13:00 当番世話人 川嶋 広貴 (金沢大学医薬保健研究域) **Special lecture 1** 13:00~13:40 **座長 川嶋 広貴** (金沢大学医薬保健研究域) 「 臨床でCTの解像力を活かすための基礎と応用 」 演者 市川 勝弘 先生 (金沢大学 医薬保健研究域保健学系 量子医療技術学講座) **Educational Session 1** 13:40~15:00 座長 坂本 崇 (済生会熊本病院) 座長 三村 尚輝 (福山市民病院) 1. 歯科領域の解剖とCTの解像力 **桒田 勤 先生**(愛知学院大学歯学部附属病院 放射線技術部) 2. 低侵襲手術のために知っておきたい解剖とCTの解像力 田仲 健朗 先生 (札幌医科大学附属病院 放射線部) 3. 小児循環器および成人先天性心疾患とCTの解像力 木寺 信夫 先生 (名古屋市立大学病院 診療技術部 放射線技術科) 休憩 15:00~15:10 **Educational session 2** 15:10~15:40 座長 三好 利治 (岐阜大学医学部附属病院) 「がん診療における解剖とCTの解像力」

(茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科 放射線技術科学領域)

瓜倉 厚志 先生

人体解剖とCTの解像力

Report from the field 15:40~16:40 大村 知己 (秋田県立循環器・脳脊髄センター) 座長 座長 高橋 伸光 (奥州市総合水沢病院) 1.整形領域におけるPCD-CTとEID-CTの通常モードと 高分解能モードによるオフセンタでの画質評価 杉野 晶一 先生 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 中央放射線部) 2. Sustainableな心臓CTに向けて 最所 誉 先生 (医療法人社団 高邦会 福岡山王病院 診療技術部) 3. CT Angiographyにおける脳動脈瘤の形状再現性と 再構成FOVサイズの関係 中泉 航哉 先生 (秋田県立循環器・脳脊髄センター 放射線部) 4. 超解像Deep Leaning 再構成と Deep Learning体動補正技術併用による気管支描出能の検討 岩坂 徹 先生(松江市立病院 放射線部) 休憩 16:40~16:50 **Special lecture 2** 16:50~17:50 木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院) 座長 「診療放射線技師のための人体解剖学」 **坂井 建雄 先生** (順天堂大学大学院医学研究科 解剖学·生体構造科学) 演者 次回当番世話人挨拶 17:50~18:00 閉会の挨拶

代表世話人 木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)



画像診断で世界をリードする





文献請求先及び問い合わせ先 ブラッコ・ジャパン株式会社

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 1-13-21 PMO池袋 II フリーダイヤル 0120-318-170 (受付時間 9~17時 土・日・祝日、会社休日を除く) www.bracco.com/ja