

第23回 CTテクノロジーフォーラム

開催
日時

2024年12月14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=2544354126971867&EventCode=P897375305



CT検査の タスク・シフト / シェア

当番世話人

高橋 伸光 (奥州市総合水沢病院)

代表世話人

木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

世 話 人

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

三村 直輝 (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) / 日本大腸CT専門技師認定機構(申請中)

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23回 CTテクノロジーフォーラム [PROGRAM]

12:45～12:55

共催メーカー情報提供

13:00～13:05

Opening remarks

当番司会人 **高橋 伸光** (奥州市総合水沢病院)

13:05～13:40

Educational session 1

座長 **三好 利治** (岐阜大学)

「造影剤副作用、造影剤血管外漏出に関して
全ての技師に知っておいて欲しいこと」

演者 **佐々木 哲也** 先生 (JR仙台病院 放射線科)

13:40～14:55

Advice from experts

座長 **大村 知己** (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

座長 **坂本 崇** (済生会熊本病院)

1. 大腸CT検査におけるタスクシフト・タスクシェア

池野 直哉 先生 (国立がん研究センター中央病院 放射線技術部)

2. 静脈路確保1000症例の経験から学んだコツ

飯塚 智裕 先生 (東京臨海病院 中央施設部放射線科)

3. 患者急変！こんなときどうする！？

～当院の造影剤副作用への取り組み～

佐藤 英幸 先生 (順天堂大学医学部附属順天堂医院 放射線部)

14:55～15:05

休憩

15:05～15:40

Educational session 2

座長 **川嶋 広貴** (金沢大学)

「技師によるCT画像報告 STAT画像報告+αのために」

高田 賢 先生 (大垣市民病院 医療技術部)

CT検査の タスク・シフト / シェア

15:40～16:40

Report from the field

座長 三村 尚輝 (福山市民病院)

座長 高橋 伸光 (奥州市総合水沢病院)

1. AIの技術を用いて開発されたアプリケーションで
経験の浅い技師をフォローできるか
— 頭蓋内出血に対するSTAT画像報告について —

松田 直樹 先生 (JA新潟厚生連 長岡中央総合病院 放射線科)

2. 放射線技師によるCT画像所見拾い上げシステムの構築と成果

板谷 春佑 先生 (手稲渓仁会病院 診療技術部)

3. Deep learning reconstructionが頭蓋内微小出血の
診断を助けた一例

深谷 岳史 先生 (福島県立医科大学附属病院 放射線部)

4. 頭部単純CTにおいて頭頂部に淡いくも膜下出血を認めた症例

鷺塚 冬記 先生 (東邦大学医療センター大森病院 中央放射線部)

16:40～16:50

休憩

16:50～17:50

Special lecture

座長 木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

「 救急CTどう読む？どう生かす？ — まずはここから！ 」

演者 一ノ瀬 嘉明 先生 (国立病院機構災害医療センター 放射線診断・IVR科)

17:50～18:00

次回当番世話人挨拶

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)

lomeron®

処方箋医薬品:
注意—医師等の処方箋により使用すること

非イオン性造影剤

イオメロン®

〔薬価基準収載〕

300 注 20mL/50mL/100mL
350 注 20mL/50mL/100mL
400 注 50mL/100mL

〈イオメプロール注射液〉



処方箋医薬品:
注意—医師等の処方箋により使用すること

非イオン性造影剤

イオメロン®

〔薬価基準収載〕

300 注 シリンジ 50mL/75mL/100mL
350 注 シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL

〈イオメプロール注射液〉



画像診断で世界をリードする

ProHance®



処方箋医薬品:
注意—医師等の処方箋により使用すること

環状型非イオン性MRI用造影剤

〔薬価基準収載〕

プロハンス® 静注 5mL/10mL/15mL/20mL
〈ガドリドール注射液〉

処方箋医薬品:
注意—医師等の処方箋により使用すること

環状型非イオン性MRI用造影剤

〔薬価基準収載〕

プロハンス® 静注シリンジ 13mL/17mL
〈ガドリドール注射液〉

●「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む注意事項等情報」等については電子添文をご参照ください。

文献請求先及び問い合わせ先
Bracco・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

