

# 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=2544354126971867&EventCode=0392335991](https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=2544354126971867&EventCode=0392335991)



## 人体解剖と CTの解像力

当番世話人

川嶋 広貴 (金沢大学医薬保健研究域)

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)、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](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]

12:45～12:55

共催メーカー情報提供

12:55～13:00

**Opening remarks**

当番司会人 **川嶋 広貴** (金沢大学医薬保健研究域)

13:00～13:40

**Special lecture 1**

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)

13:40～15:00

**Educational Session 1**

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

**桑田 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)

15:00～15:10

休憩

15:10～15:40

**Educational session 2**

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」

**瓜倉 厚志** 先生

(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)

# 人体解剖とCTの解像力

15:40～16:40

## Report from the field

座長 大村 知己 (秋田県立循環器・脳脊髄センター)

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 Learning 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)

16:40～16:50

## 休憩

16:50～17:50

## Special lecture 2

座長 木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

「診療放射線技師のための人体解剖学」

演者 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)

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](http://www.bracco.com/ja)

