

# 第19回CTテクノロジーフォーラム

2020年12月19日(土)

13:00~17:30(予定)

Web開催(ZOOM Webinar使用) **参加費無料**

東京のスタジオより配信予定

\*エーザイMedical会員専用ページから視聴いただけます。登録方法は最終頁をご参照下さい。

## CT検査の線量管理と最適化を考える

臨床に生きる部位毎の撮影条件見直しとスキルアップ

CT radiation dose management and optimization

**当番世話人** 木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

**代表世話人** 石風呂 実 (東京健康科学大学ベトナム)

**世話人**  
(五十音順)  
井田 義宏 (藤田医科大学病院)  
市川 勝弘 (金沢大学)  
大沢 一彰 (奈良西部病院)  
坂本 崇 (済生会熊本病院)  
平野 透 (札幌医科大学附属病院)

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://netconf.eisai.co.jp/ct-techno/index.html>

\*会員専用ページへのアクセスにはID、Passwordが必要です。詳細は共催各社のMRIにお問合せください。

共催: CTテクノロジーフォーラム / エーザイ株式会社 / ブラック・エーザイ株式会社

# CT検査の線量管理と最適化を考える

臨床に生きる部位毎の撮影条件見直しとスキルアップ

CT radiation dose management and optimization

[13:00~13:05] 開会の挨拶 当番世話人 木暮 陽介(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

[13:05~13:20] 共催メーカー情報提供

[13:20~14:00]

## 教育講演

座長 市川 勝弘(金沢大学)

### CTの新しい診断参考レベルの概要および 線量の最適化に向けた活用法

松原 孝祐 先生(金沢大学医薬保健研究域保健学系 准教授)

## オムニバスセッション 線量管理から見えてくる臨床活用

[14:00~15:00]

座長 平野 透(札幌医科大学附属病院) / 坂本 崇(済生会熊本病院)

### 1 線量管理の時代に生きる頭部CT

高木 雅悠 先生(藤田医科大学病院)

### 2 線量管理部門との連携における 腹部CT検査の最適化

三好 利治 先生(岐阜大学医学部附属病院)

[15:00~15:20] 休憩

[15:20~16:20]

座長 井田 義宏(藤田医科大学病院) / 大沢 一彰(奈良西部病院)

### 3 | 心臓CTのサステナビリティを 線量情報から考える

永澤 直樹 先生(三重大学医学部附属病院)

### 4 | DRLだけでは表現できない小児領域の世界

庄司 友和 先生(東京慈恵会医科大学附属病院)

[16:20~17:20]

## 特別講演

座長 木暮 陽介(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

### 低被ばく化したCT技術をどう使う? ~Physiologicalな循環器CTを目指して~

富澤 信夫 先生(順天堂大学放射線診断学講座 准教授)

[17:20~17:30]

共催メーカー謝辞

次担当番世話人挨拶 平野 透(札幌医科大学附属病院)

閉会の挨拶 代表世話人 石風呂 実(東京健康科学大学ベトナム)

## 1 <https://medical.eisai.jp/conference/>

研究会・セミナーカレンダーからご希望のセミナーを選択し、予約・視聴画面へお進みください。



QRコードはこちらから

## 2 **新規会員登録** をクリックしてください。

※既に登録済みの方は、登録メールアドレスorユーザー名、パスワードを入力して **medパスでログイン** をクリックしてください。

## 3 メールアドレスを入力して、**送信する** をクリックしてください。

ここまでで、仮登録が完了です。続いて、登録情報の入力が必要です。

## 4 3で登録したメールアドレス宛にメールが届きます。メールを開いて、本文中に記載されているURLをクリックしてください。

※メール受信から12時間以内にお手続きをお願いいたします。

## 5 URLから開いた画面に登録情報を入力してください。

職種によって、画面・入力内容が異なります。

※パスワードは半角英数字8文字以上30文字以内で設定。

※ご記入頂いた個人情報は、当サイトで提供する情報のご案内等のために利用させていただきます。

**次へ** をクリックしてください。

## 6 登録内容を確認し、誤りがなければ、利用規約を確認後、**登録する** をクリックしてください。

**戻る** をクリックすると 5に戻り、何度でも修正が可能です。

## 7 以上で会員登録は完了となります。そのまま会員限定コンテンツをご覧いただけます。



**lomeron**<sup>®</sup>

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること [薬価基準収載]

非イオン性造影剤

**イオメロン**<sup>®</sup>

〈イオメプロール注射液〉

300注 20mL/50mL/100mL  
350注 20mL/50mL/100mL  
400注 50mL/100mL  
300注 シリンジ 50mL/75mL/100mL  
350注 シリンジ 50mL/75mL/100mL/135mL

製造販売元  
BRACCO Eisai  
ブラック・イーザイ株式会社  
東京都文京区大塚3-11-6

販売元  
Eisai  
イーザイ株式会社  
東京都文京区小石川4-6-10

提携先  
BRACCO  
ブラック スイス株式会社



処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること [薬価基準収載]

環状型非イオン性MRI用造影剤

**プロハンス**<sup>®</sup>

〈ガドテリドール注射液〉

静注 5mL/10mL/15mL/20mL  
静注シリンジ 13mL/17mL

製造販売元(輸入元)  
BRACCO Eisai  
ブラック・イーザイ株式会社  
東京都文京区大塚3-11-6

販売元  
Eisai  
イーザイ株式会社  
東京都文京区小石川4-6-10

提携先  
BRACCO  
ブラック スイス株式会社

**ProHance**<sup>®</sup>

●効能・効果、用法・用量、警告・禁忌・原則禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

製品情報お問い合わせ先：イーザイ株式会社 hhcホットライン フリーダイヤル 0120-419-497 9~18時(土、日、祝日 9~17時)

CM1904C02