

交通案内

電車

- 東京メトロ丸の内線
茗荷谷駅 1番出口より 徒歩7分

新幹線

- 東京駅
東京メトロ丸の内線 (約10分)
茗荷谷駅

飛行機

- 羽田空港 (国内線ターミナル)
京急空港線快特 (品川駅まで直通) (約16分)
品川駅
JR京浜東北線 (約9分)
東京駅
東京メトロ丸の内線 (約11分)
茗荷谷駅

第18回CTテクノロジーフォーラム

基礎に立ち返る

Evolve from mastering CT basics

2019年12月14日(土) 10:40~17:30

エーザイ株式会社 本社5階ホール(本会場) 東京都文京区小石川4-6-10

参加費: 2,000円

CTテクノロジーフォーラム

当番世話人 | 市川 勝弘 (金沢大学医薬保健研究域 保健学系)

代表世話人 | 石風呂 実 (広島大学病院)

世話人 (五十音順) | 井田 義宏 (藤田医科大学病院)

坂本 崇 (済生会熊本病院)

大沢 一彰 (奈良西部病院)

平野 透 (札幌医科大学附属病院)

木暮 陽介 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

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 (6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MRにお問合せください。

■サテライトセミナーを予定しております。

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

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]

非イオン性造影剤

イオメロン®

〈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: ブラッコ・エーザイ株式会社 (東京都文京区大塚3-11-6)
販売元: エーザイ株式会社 (東京都文京区小石川4-6-10)
提携先: ブラッコ 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®

〈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): ブラッコ・エーザイ株式会社 (東京都文京区大塚3-11-6)
販売元: エーザイ株式会社 (東京都文京区小石川4-6-10)
提携先: ブラッコ スイス株式会社

● 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: エーザイ株式会社 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

PROGRAM

[10:40~10:45] **開会の挨拶** 当番世話人 **市川 勝弘**(金沢大学医薬保健研究域 保健学系)

[10:45~11:00] **共催メーカー情報提供造影** エーザイ株式会社

[11:00~12:00]

Basic Lecture 1

座長 井田 義宏(藤田医科大学病院)

CTイメージングの基礎

伊藤 俊英 先生(シーメンスヘルスケア)

[12:10~13:00]

ランチョンセミナー

座長 石風呂 実(広島大学病院)

臨床医師との良好な協力関係のために

永澤 直樹 先生(三重大学病院)

※当日は軽食をご用意しております。(なお、国公立の施設にご所属の先生方におかれましては、事前にご所属施設の規則等をご確認の上、ご対応いただきますよう、お願い申し上げます。)

[13:10~14:40]

Basics lecture 2 最低限知っておきたい臨床応用のための基礎

座長 平野 透(札幌医科大学附属病院)・**大沢 一彰**(奈良西部病院)

1) 解像特性の基礎

市川 勝弘(金沢大学医薬保健研究域 保健学系)

2) ノイズ特性とシステム感度

原 孝則 先生(中津川市民病院)

3) 造影検査の基礎

山口 功 先生(大阪物療大学)

[14:40~14:50] **～休憩～**

[14:50~16:20]

Application lecture 基礎から応用へ

座長 井田 義宏(藤田医科大学病院)・**木暮 陽介**(順天堂大学医学部附属病院順天堂医院)

1) デュアルエネルギーCTをはじめる前に

大橋 一也 先生(名古屋市立大学病院)

2) DLRの特性から考える臨床へのススメ

西丸 英治 先生(広島大学病院)

3) 実測から考えるCTの被ばく

庄司 友和 先生(東京慈恵会医科大学附属病院)

[16:20~16:30] **～休憩～**

[16:30~17:30]

Special lecture

座長 市川 勝弘(金沢大学医薬保健研究域 保健学系)

膵疾患のCT画像診断

蒲田 敏文 先生

(金沢大学医薬保健研究域 医学系 放射線科学 教授)

次回当番世話人の挨拶

閉会の挨拶 石風呂 実(広島大学病院)

[17:30~] 地下1F食堂においてナイトカンファレンス(立食形式)を企画しております。皆様のご参加をお待ちしております(参加費2,000円)。