

第18回 CTサミット

テーマ

Challenge to the Future CT Technology

開催日

2014年7月26日(土)

10:30 ~ 19:05

会場

笹川記念会館

東京都港区三田3-12-12
TEL 03-3454-5062

参加費

2000円
(学生は無料)

事前登録の お願い

6月1日～7月20日(予定)受付

CTサミット公式サイトで事前登録をお願いします。

特典：第18回CTサミット抄録集、お弁当引換券を差し上げます。

代表世話人 辻岡勝美
(藤田保健衛生大学)

当番世話人 大沢一彰
(済生会中和病院)

- ニューベーシックセッション：CTの基礎講座
- ニュージェネレーションセミナー & AWARD 発表
- ニューチャレンジセッションI：物理評価の進歩
- ニューチャレンジセッションII：臨床利用の進歩
- 特別講演
Dual Source CTを用いた消化管のCT診断
白神伸之(東邦大学医療センター大森病院放射線科)

一般演題(ポスター展示)応募・事前登録は公式サイトで ▶▶▶ <http://ctsummit.jp>

共催：CTサミット /  第一三共株式会社

Challenge to the Future CT Technology

当番世話人 大沢一彰
(済生会中和病院)

10:30 ~ 10:40 開会の辞

10:40 ~ 11:55 ●ニューベーシックセッション 「CTの基礎講座」

【座長】石風呂 実 (広島大学病院)

- ・「ビームハードニング効果とその対策」
平本 卓也 (GEヘルスケア・ジャパン)
- ・「時間要素を考慮したパーシャルボリューム効果」
辻岡 勝美 (藤田保健衛生大学)
- ・「CTにおけるサブトラクション技術の現状と課題」
関谷 俊範 (神戸大学医学部附属病院)

11:55 ~ 12:15 休憩・弁当配布

12:15 ~ 13:35 ●ニュージェネレーションセミナー & AWARD 発表

【座長】宮下 宗治 (耳鼻咽喉科麻生病院)

(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン/シーメンス・ジャパン(株)/
GEヘルスケア・ジャパン(株)/東芝メディカルシステムズ(株)/(株)日立製作所(順不同)

13:35 ~ 14:20 休憩・機器展示・ポスター閲覧・ポスター表彰 (13:55 ~)

14:20 ~ 16:00 ●ニューチャレンジセッション I 「物理評価の進歩」

【座長】小川 正人 (産業医科大学病院)

村上 克彦 (福島県立医科大学病院)

- ・「ADCTの物理特性と画像の関係」
瓜倉 厚志 (静岡県立静岡がんセンター)
- ・「Dual Energyにおける測定法」 小山 修司 (名古屋大学)
- ・「小児におけるSSDEとImage Gentlyの精度」
庄司 友和 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- ・「CT装置の発展に伴う造影法の変化」
三好 利治 (岐阜大学医学部附属病院)

16:00 ~ 16:10 休憩

16:10 ~ 17:50 ● **ニューチャレンジセッションⅡ**
「臨床利用の進歩」

【座長】 梁川 範幸 (東千葉メディカルセンター)
平野 透 (札幌医科大学医学部附属病院)

- ・「医工連携研究で開発した冠動脈石灰化除去フィルターとその臨床評価」 渋谷 幸喜 (日本海総合病院)
- ・「凍結療法におけるCTの活用」 磯部 好孝 (四日市羽津医療センター)
- ・「新しいIVR-CTシステムの提案」 辻岡 勝美 (藤田保健衛生大学)
- ・「CARE kVの特性と臨床応用」 池田 秀 (東海大学医学部附属病院)

17:50 ~ 18:00 休憩

18:00 ~ 18:55 ● **特別講演**

【座長】 大沢 一彰 (済生会中和病院)

「Dual Source CTを用いた消化管のCT診断」

白神 伸之 (東邦大学医療センター大森病院放射線科)

18:55 ~ 19:05 閉会式

19:30 ~ 情報交換会

事前受付を行っています。公式サイトから奮って申し込んでください。

● **代表世話人**

辻岡 勝美 (藤田保健衛生大学医療科学部放射線学科)

● **世話人**

石風呂 実 (広島大学病院診療支援部高次医用画像部門)

大沢 一彰 (済生会 中和病院放射線科)

平野 透 (札幌医科大学附属病院放射線部)

宮下 宗治 (耳鼻咽喉科麻生病院診療支援部)

村上 克彦 (福島県立医科大学附属病院放射線部)

小川 正人 (産業医科大学病院放射線部)

梁川 範幸 (東千葉メディカルセンター 放射線部)

※ スケジュールは変更になる場合がございますので、予めご了承ください。

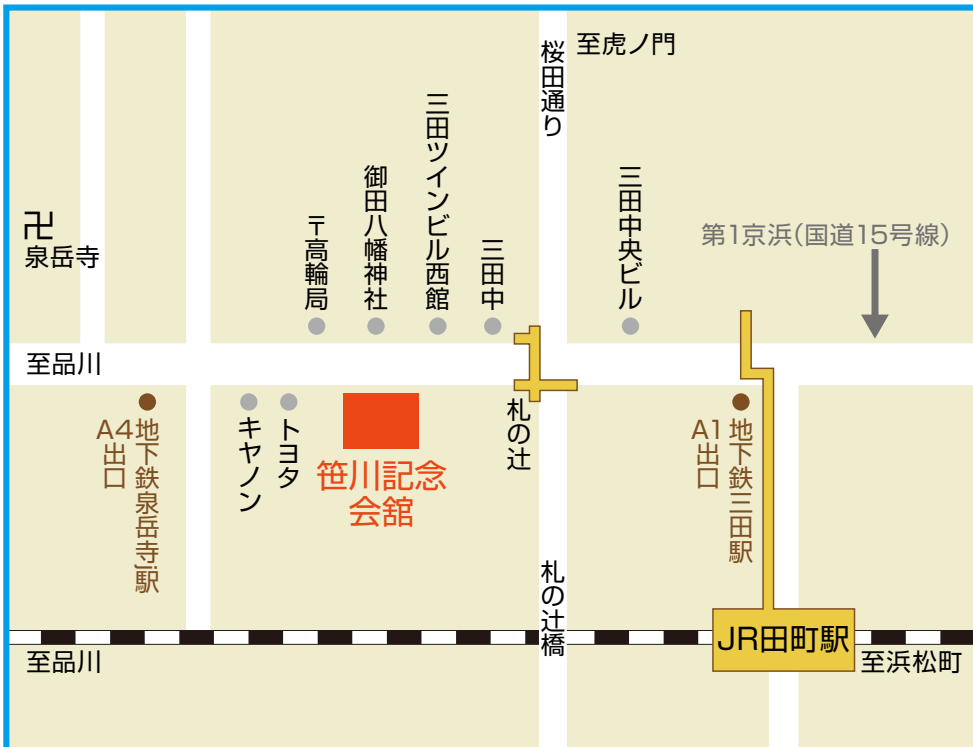
本会は

- ・肺がんCT検診認定機構「肺がんCT検診認定技師」の更新講習会受講のための単位が取得できます。
- ・日本X線CT専門技師認定機構「X線CT認定技師」の更新講習会受講のための単位が取得できます。
- ・日本救急撮影技師認定機構「救急撮影認定技師」の更新のための単位が取得できます。

* 本会参加者には、参加証を差し上げます。

* 申請方法、取得単位数はそれぞれの団体のホームページを確認してください。

交通機関のご案内



JR 田町駅(三田口)より
徒歩8分
都営地下鉄三田線 三田駅より
徒歩6分
都営地下鉄浅草線 泉岳寺駅より
徒歩3分



新発売

オムニパーク 350注シリンジ
45mL(血管・CT用)

日本薬局方イオヘキソール注射液(バイアル製剤)
オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注(バイアル製剤)
オムニパーク240注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注20mL(尿路・血管用)
オムニパーク180注10mL(脳槽・脊髄用)
オムニパーク240注10mL(脳槽・脊髄用)
オムニパーク300注10mL(脊髄用)

イオヘキソール注(プラスチックボトル製剤)
オムニパーク140注50mL・220mL(血管用)
オムニパーク240注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注50mL・100mL(尿路・血管用)
オムニパーク300注150mL(血管用)
オムニパーク350注50mL(尿路・血管用)
オムニパーク350注100mL(血管用)

イオヘキソール注
オムニパーク240注シリンジ100mL(尿路・血管・CT用)
オムニパーク300注シリンジ50mL(尿路・CT用)
オムニパーク300注シリンジ80mL・100mL(尿路・血管・CT用)
オムニパーク300注シリンジ110mL・125mL・150mL(CT用)
オムニパーク350注シリンジ45mL*・70mL・100mL(血管・CT用)

★効能・効果、用法・用量、警告、禁忌および使用上の注意等の
詳細につきましては、製品添付文書をご参照ください。

非イオン性造影剤

処方せん医薬品*

薬価基準収載



オムニパーク®
OMNIPAQUE®

※注意—医師等の処方せんにより使用すること



製造販売元(資料請求先)

第一三共株式会社

東京都中央区日本橋本町3-5-1