

CT テクノロジーフォーラム東海

第10回セミナー

謹啓 第10回 CT テクノロジーフォーラム東海を下記のごとく開催いたします。

今回のテーマは、「未来へと紡ぐ技術と臨床」です。

『今回は現在の CT を取り巻く課題を世話人一同で提起していきます。これまでの活動を通じて次世代の皆様へ紡いでいく礎となることを願っております。皆様の多数のご参加をお願い申し上げます。なお、皆様と歩んできたCTテクノロジーフォーラム東海は今回で最終回となります。そこで第10回記念誌(兼:抄録集)を発刊し、当日配布いたします。 謹白

CT テクノロジーフォーラム東海

代表世話人 市川 勝弘

当番世話人 井田 義宏

記

日時：平成26年9月6日（土）13:40～18:30

場所：ウインクあいち(愛知県産業労働センター)

8階会議室 (804+805)

名古屋市中村区名駅4-4-38 電話 052-571-6131

(名古屋駅より徒歩約2分)

会費：1,000円 学生無料(社会人学生は除く)

*セミナー終了後、情報交換会を予定しております。(先着順 参加費別途1000円)

「当フォーラムは、下記の単位認定講習会であり、参加することにより単位を取得できます。」

- ◇ 日本X線CT専門技師認定機構(受講者) : 3単位
- ◇ 肺がんCT検診認定機構 : 5単位
- ◇ 救急撮影技師認定機構 : 2単位

【共催】

CTテクノロジーフォーラム東海

エーザイ株式会社

【後援】

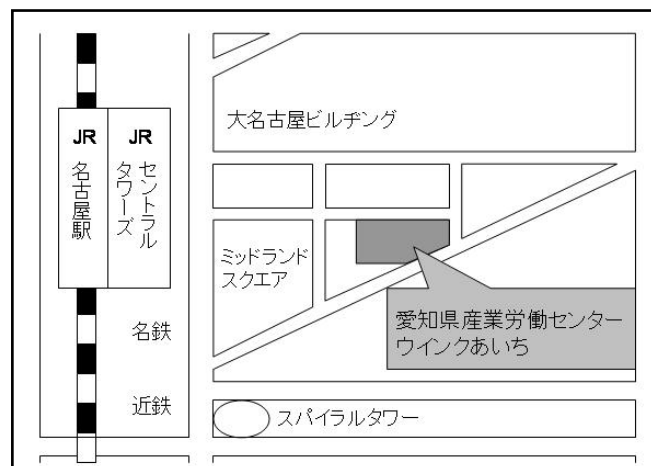
公益社団法人 愛知県診療放射線技師会 (申請中)

公益社団法人 岐阜県診療放射線技師会 (申請中)

公益社団法人 静岡県放射線技師会 (申請中)

一般社団法人 三重県診療放射線技師会 (申請中)

日本CT技術研究会 (順不同)



《CT テクノロジーフォーラム東海第10回セミナー プログラム》

13:40~13:55

情報提供 『造影剤に関する安全性情報』

エーザイ (株)

総合司会 名古屋大学医学部附属病院 阿知波正剛 先生

開会の辞 藤田保健衛生大学病院 井田義宏 先生

1. 基礎 14:00~14:50 座長：名古屋大学医学部附属病院 阿知波正剛 先生

① CT 画像の基礎 金沢大学医薬保健研究域保健学系 市川勝弘 先生

② CTDI・DLP とガイドライン 藤田保健衛生大学病院 井田義宏 先生

2. トピックス 14:50~15:10 座長：大同病院 神谷 悟 先生

AIDR3D「2013 年度 超モノづくり部品大賞」「ものづくり生命文化機構 理事長賞」
受賞記念講演
東芝メディカルシステムズ 秋野成臣 様

(休憩 15:10~15:20)

3. 研究を進めるために 15:20~16:30

座長 静岡県立静岡がんセンター 中屋 良宏 先生

①基礎研究の進め方 中津川市民病院 原 孝則 先生

②臨床研究の進め方 岐阜大学医学部附属病院 三好利治 先生

③評価ファントムの開発 藤田保健衛生大学医療科学部 辻岡勝美 先生

(休憩 16:30~16:45)

4. 臨床実践の課題 16:45~18:25 座長 井田義宏 先生

①管電圧の有効利用 名古屋市立大学病院 大橋一也 先生

②造影検査の不確定要素 総合大雄会病院 日比野友也 先生

③AEC (線量) の課題 刈谷豊田総合病院 赤井亮太 先生

④逐次近似 (応用) 再構成の課題 市立四日市病院 丹羽正巖 先生

閉会の辞 金沢大学医薬保健研究域保健学系 市川勝弘 先生

* セミナー終了後、情報交換会を予定しております。

共催：CT テクノロジーフォーラム東海
エーザイ株式会社