

テーマ

ハイブリッド  
開催

## 造影3D-GREの最適化

## ～各社・各部位完全解説～

日時

2025年 3月15日(土) 13:45～16:30

開催形式

ハイブリッド開催（会場・ZOOMによるWEB配信）

会場

千葉市文化センター 5階セミナー室

参加費

500円（二次元コードよりチケット購入）



開会の挨拶 千葉県がんセンター 川崎 康平

司会進行

千葉県がんセンター

川崎康平

第1部 情報提供

成田富里徳洲会病院

並木理恵子

13:50～

バイエル薬品株式会社

14:10～

ベンダーニュートラル技術: SwiftMR™

～AI画像再構成の新たなコンセプト～

AIRS Medical Japan 合同会社 井下 裕行

休憩(10分)

第2部 ワークショップ（各20分）

14:40～

SIEMENS

初期使用経験に基づいたプロトコルの構築

日本医科大学千葉北総病院 小檜山 奈津留

15:00～

PHILIPS

がん診療における頭頸部造影MRI: GREシーケンスの活用

国立がん研究センター東病院 真野 力礼

15:20～

GE

3D-GREを再考する — 骨盤 —

順天堂大学医学部附属浦安病院 北條 昇

15:40～

FUJIFILM

造影3D T1WI GRE法×AI技術を活用したDLRの体幹部領域への臨床応用

苑田第一病院 狩野 大誉

16:00～

Canon

CMRから見るキヤノン3D-GRE

杏林大学医学部付属病院 福島 啓太

閉会の挨拶 つくば国際大学 坂井 上之

磁気共鳴専門技術者認定更新（5ポイント）が適応されます

共催：千葉MRIセミナー・バイエル薬品株式会社・AIRS Medical Japan 合同会社



下記URLより視聴用チケットの購入(参加費)をお願い致します

<https://store.actait-japan.jp/chiba-mr-seminar/>

\* 当日までにご登録をお願いします

\* 登録頂きますと、「第54回 千葉MRIセミナー確認」メールが届きます

## 当日の流れ

ご登録完了後のメール内「**ウェビナーに参加**」をクリックしご入室下さい

**13:35頃 開場予定です**

Meetingがまだ開始されていない場合は、「このミーティングをホストが開始するまで待機します」の案内が表示されます

開催者がmeetingを開始するまでしばらくそのままお待ち下さい

(代表幹事)つくば国際大学 坂井 上之

船橋市立医療センター	桜井 章二	船橋市立医療センター	柳澤 秀樹
成田富里徳洲会病院	並木 理恵子	船橋整形外科病院	堂後 和彦
順天堂大学医学部附属浦安病院	北條 昇	亀田総合病院	福田 学
等潤病院	松島 孝昌	千葉県がんセンター	川崎 康平
聖隷佐倉市民病院	多田 百未	量研機構QST病院	土屋 洋貴
国立がん研究センター 東病院	橋爪 寧々	日本医科大学千葉北総病院	小檜山 奈津留
千葉大学医学部附属病院	新田 圭介	東千葉メディカルセンター	村山 大知

## 認定ポイント取得希望の方へのご案内

- 認定ポイント取得希望の方は、登録時に出席証明書発行欄で「要」をご選択下さい
- 本名(漢字)と事前登録時のメールアドレスでのZOOM入室が必要です
- 途中参加も可能ですが、ポイント取得には開催時間のうち90%以上の参加が必要です
- 参加時間は事務局で管理し、要件を満たす方に後日出席証明書を送付します
- 開催時間が延長の際、延長分は参加率計算には含まれません

・ご記入いただいた個人情報は、千葉MRIセミナー及びバイエル薬品が取得し、主に本学術講演会の運営・管理および日本磁気共鳴専門技術者認定機構の単位認定に使用します

・バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください <https://www.pharma.bayer.jp/personal>

☆ご不明な点がございましたら下記担当者までお問い合わせをお願い致します

バイエル薬品株式会社 出井紀行 email : noriyuki.dei@bayer.com

MTG25-00382722-20250120