# 第47回 滋放技MR分科会

日々の業務お疲れ様です。

今年度1回目は、「MRI画像処理入門」と題して、ImageJのハンズオンセミナーを開催いたします。画像評価の際にImageJを使う機会も多いと思いますので、ぜひこの機会に理解を深めましょう。初めて使う方も大歓迎です。

皆様の多数のご参加をお待ちしております。

MTG25-00392937-20250728

日時 : 2025年 9月 19日 (金)

18:30 ~ 20:30

場所 : zoom によるWeb開催

下記URLもしくは二次元バーコードより登録をお願いいたします

go.bayer.com/shiga0919

滋賀県診療放射線技師会HPからも参加可能です

参加費: 無料(先着500名事前登録をお願いします)

基礎講演18:30 - 19:00

司会: 徳島文理大学 中村 昌文

### Gd造影剤の特性と信号強度

バイエル薬品(株)ラジオロジー事業部 水内 宣夫 先生

特別講演19:00 - 20:30

#### MRI画像処理入門:

ImageJでcomputed DWIを創ってみよう!

情報通信研究機構 未来ICT研究所脳情報通信融合研究センター 脳機能解析研究室 内田 幸司 先生

JARTのポイント申請、磁気共鳴専門技術者更新のためのポイントにつきましては、別紙をご参照下さい。

ご記入いただいた個人情報は、バイエル薬品および滋賀県診療放射線技師会MR分科会が取得し、主に本分科会の運営・管理に使用します。 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/ja/personal

共催:滋賀県診療放射線技師会MR分科会
バイエル薬品株式会社

# (別紙) 各ポイント申請について

### ➤ JART学術研修カウント

- 50%以上の視聴確認が取れた会員(他都道府県の会員も該当します)に、当研究会よりJARTに申請いたします。
- ポイントを希望される方は、必ず会員番号を登録して下 さい。

## > 磁気共鳴専門技術者履修ポイント

- 必ず<u>本ウェビナーの参加登録と磁気共鳴専門技術者認定</u> 機構HPの研究会申込の両方を行って下さい。
- <u>研究会申込</u>は、認定機構HP RacNeにログイン後、研究 会一覧→滋放技MR分科会より登録して下さい。

受付期間: 2025年 9月19日 23:59まで

● 90%以上の視聴確認が取れた研究会申込者に、当分科会よりポイントを付与させて頂きます。

ご不明な点は、shigamri12345@gmail.com までお願いします。