

第66回 山口MR撮像技術研究会 ハイブリッド開催

謹啓

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。
この度、下記の通り 第66回山口MR撮像技術研究会 を開催する運びとなりました。
ご多用の折とは存じますが、皆様のご参加を宜しくお願い申し上げます。

記

敬具

日時 : 2026年3月7日(土) 13:55 ~ 16:30
会場 : 山口大学医学部附属病院 オーディトリウム
Zoom Webinar
参加費 : 500円



* **参加登録** : 当研究会は事前登録制です。当研究会HPの下記URLまたは右記2次元コードから m3.com で事前登録をお願いします。(締め切り: 2026年3月6日) 事前登録の際に m3.com 会員登録(無料)と参加費入金の手続きが必要となりますことをご了承ください。Zoom登録用URL は m3.com 登録確認後に配信されます。

http://yamaguchimri.kenkyukai.jp/event/event_detail.asp?id=81709

● **最新情報** (13:55~14:20) 座長 周防大島町立東和病院 渡邊 隆介

「富士フィルムMRIのAI技術のご紹介」

富士フィルムメディカル株式会社 中国支社モダリティソリューションセンター 久野 勝之 先生

● **一般講演** (14:20~15:20 各15分) 座長 済生会山口総合病院 篠田 啓貴

山口大学医学部附属病院 中村 結万

1. 【CANON】当院におけるDL再構成の臨床活用 -make it possible with AI-

徳山医師会病院 渡邊 征二

2. 【SIEMENS】SIEMENS社のAI再構成 Deep Resolve Boostの使用経験

済生会山口総合病院 中村 航希

3. 【GE】2兎を追って3兎を得る! AIR Recon DLの魅力

宇部中央病院 真野 忍

4. 【Philips】SmartSpeed使用経験

周東総合病院 徳永 望

休憩 (10分)

● **特別講演** (15:30~16:30) 座長 山口大学医学部附属病院 山根 正聡

「骨盤MRI：診断を支える撮影の基本と工夫」

近畿大学医学部放射線医学教室 放射線診断学部門 坪山 尚寛 先生

- ◆ 本会は磁気共鳴専門技術者更新のための研究会(5単位)として認定されております。
- ◆ 視聴時間が90%以上の方に出席証明書を発行いたします。ご希望の方は、2026年3月13日(金)までに下記へメール送信をお願いいたします。山口MR撮像技術研究会事務局: yamaguchi.mri@gmail.com