

MRI & CTハイブリッドセミナー

第1回 富士フイルム MRI&CT フォーラム in 中国



旦時 2025年3月29日(土)14:00~17:00 (展示コーナー13:30~)

会場 現地参加 : TKPガーデンシティ広島駅前大橋 6階 ホール6C

WEB参加: Zoomによるオンライン

参加費無料

第一部 14:00~15:45

臨床経験から再考するFUJIFILM CTの実力とは?

演者 西丸英治 富士フイルム株式会社 メディカルシステム事業部

SYNAPSE VINCENT が切り開く新たな領域

演者 上原朋実 富士フイルムメディカル株式会社 ITソリューション事業部

臨床が抱える課題にFUJIFILM MRIが挑む

演者 京谷勉輔 富士フイルム株式会社 メディカルシステム事業部

~ 休憩10分(会場では展示コーナーもございます)~

第二部 15:55~17:00 Open MRIを最大活用するには

~バージョンアップによる新たな可能性~

演者 加藤誠 先生 医療法人成信会 さくら病院 放射線科

1.5T ゼロヘリウム超電導MRIの初期使用経験

演者 白勢竜二 先生 社会医療法人柏葉会 かしわば記念グリニック 放射線科

現地参加、WEB参加ともに、事前登録で無料でご視聴いただけます。

申込URL(QRコードと同じです)

https://biz4s-jp.fujifilm.com/lp/apply-seminar-20250329

主催:富士フイルムメディカル株式会社





セミナーの概要

臨床経験から再考するFUJIFILM CTの実力とは?

あまり知られていないFUJIFILM CTの実力をこれまでの臨床経験から深堀し、新たな一面をご紹介します。ご期待ください!

SYNAPSE VINCENT が切り開く新たな領域

Ver.7のコンセプトに基づき、3Dワークステーションとしての新たな可能性を新情報とともにご紹介します。

臨床が抱える課題にFUJIFILM MRIが挑む

20年間の臨床経験から、MRIにおける臨床課題を解決できそうな機能を中心にご紹介します。

Open MRIを最大活用するには

オープンMRIを長く使用し、バージョンアップすることで得られた新たな価値についてご発表いただきます。

1.5T ゼロヘリウム超電導MRIの初期使用経験

2024年に富士フイルムが発売した「ゼロヘリウム」の超電導MRIを、いち早く導入し、稼働している施設からの初期使用経験の講演です。消磁と励磁の実体験など興味深い話題の内容をご発表いただきます。

会場には展示コーナーもご用意しています。

MRI、CT、VINCENT、マンモ、超音波、などなど

【会場でのご参加の場合】広島駅から徒歩5分。お車でお越しの際は近隣コインパーキングをご利用ください。

