

2011年7月12日(火)

広島国際大学大学院 医療・福祉科学研究科医療工学専攻
公開講座「咲楽塾」
第7回 MRIセミナー

磁気共鳴画像診断について基礎から臨床応用まで、最新の研究をわかりやすく解説します。今回は近年、臨床に導入されつつある3T MRI装置の動向と、震災に関連して非常時の危機管理などのテーマで講演を行います。

なお、日程につきましては以下のとおりです。

◎日 時：2011年7月16日(土) 13:25～16:55

◎場 所：広島国際大学 広島キャンパス 3階300教室
(〒730-0016 広島市中区幟町1-5)

◎演題・講師：・「MRI装置の災害時への対応について
ー地震によるクエンチを経験してー」
滝口裕章（中国労災病院 放射線科 主任放射線技師）
・「3T MRIの最新動向と今後の展開」
田淵隆（八重洲クリニック 放射線技師長・新規事業開拓部 部長）
・「MRIで迫る分子イメージング：
磁化移動コントラストからのアプローチ」
丹喜信義（本学 保健医療学部診療放射線学科 助手）

◎対象者：一般医療関係者、診療放射線技師、大学院生、学部学生

◎定 員：120名

◎受講料：無料

添付文書 開催案内

以上

この件に関するお問い合わせ先

広島国際大学 保健医療学部事務室 までお願いいたします。

TEL：0823-70-4541

上記リリースに関する資料は <http://www.hirokoku-u.ac.jp/>にUPされております。

磁気共鳴専門技術者認定研究会

第7回 MRIセミナー

【広島国際大学大学院
公開講座】

日時:平成23年7月16日(土) 午後1:25~4:55

会場:広島国際大学 広島キャンパス 3階 300号教室

-プログラム-

【情報提供】 1:15~1:25 非イオン性MRI造影剤プロハンスについて

総合司会 広島原対協 健康管理・増進センター 田村隆行 先生

【開会のご挨拶】 1:25~1:30 広島国際大学 副学長 秋山實利 先生

【講演 1】 1:30~2:30 座長 広島市総合リハビリテーションセンター 村中博幸 先生

「MRI装置の災害時への対応について

- 地震によるクエンチを経験して -

中国労災病院 放射線科 滝口裕章 先生

—休憩(10分)—

【講演 2】 2:40~3:40 座長 平和クリニック 放射線科 北村茂三 先生

「3TMRIの最新動向と今後の展開」

メディカルサテライト 八重洲クリニック 田淵 隆 先生

—休憩(10分)—

【講演 3】 3:50~4:50 座長 広島原対協 健康管理・増進センター 田村隆行 先生

「MRIで迫る分子イメージング:磁化移動コントラストからのアプローチ」

広島国際大学 保健医療学部 丹喜信義 先生

【閉会のご挨拶】 4:50~4:55

広島国際大学大学院 医療・福祉科学研究科長 南山 求 先生

主催 : 広島国際大学大学院医療・福祉科学研究科医療工学専攻

共催 : 広島MR撮像研究会、エーザイ株式会社

アクセスマップ

広島国際大学 広島キャンパス

〒730-0016 広島市中区幟町1-5

■JR広島駅から徒歩約10分

■JR広島駅から城南通りを紙屋町方面へ、ロイヤルホスト右を左折、
右側に広島キャンパス

(注) 駐車場はありませんので、車でお越しの方は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

<http://www.hirokoku-u.ac.jp/access/hiroshima/index.html>

