

第6回

秋田MR技術研究会 開催のご案内

謹啓

新緑の候、皆様方に於かれましては、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

当研究会は磁気共鳴断層装置(MRI)に関する基礎・新技術、検査法、安全性等に関する知識の普及・探求、ならびに相互交流を促進し、地域医療に貢献することを目的として企画しております。

今回、第6回当研究会を以下のプログラムで開催することとなりました。ご多忙とは存じますが、募ってご参加を戴けますようお願い申し上げます。

謹白

— 記 —

日時:平成 29 年 6 月 17 日(土) 14:00~17:30

場所:秋田県立脳血管研究センター 2F 講堂

会費:1000円

プログラム

座長 秋田厚生医療センター 阿部 幸成

1)情報提供 : 14:00~14:30

『 造影剤プロトコルの再考, 最近の MRI の動向 』

バイエル薬品(株) フィールドアプリケーションスペシャリスト 水内 宣夫

2)検査技術 : 14:30~15:10

『 メニエール病診断のための内リンパ水腫の描出 』 秋田大学附属病院 吉田 博一

『 3次元TOF-MRアンギオから広がる世界 』 秋田県立脳血管研究センター 豊嶋 英仁

3)新技術情報 : 15:10~15:25

『 日立MRIの最新技術のご紹介 』

(株)日立製作所ヘルスケアビジネスユニット 八杉 幸浩

----- 休憩 -----

座長 秋田大学医学部附属病院 櫻田 渉

4)施設紹介 : 15:35~15:55

『 待ちに待った1.5テスラMRI 』 市立角館総合病院 千葉 大志

5)安全性 : 15:55~16:25

『 最近の条件付きMRI対応デバイスの状況 』 秋田厚生医療センター 小川 育子

『 MR適合性検索システムの紹介 』 かづの厚生病院 川又 渉

座長 秋田県立脳血管研究センター 豊嶋 英仁

6)技術講演会 : 16:30~17:30

『 拡散強調像を使いこなすコツ 』

北福島医療センター 放射線技術科 主任 丹治 一 先生
以上

備考:当研究会は日本磁気共鳴専門技術認定者の更新ポイントの対象です。

研究会終了後、講師を囲んで情報交換会(自費)を予定しております。

代表世話人:秋田県立脳血管研究センター 放射線科診療部 豊嶋英仁

共催:バイエル薬品(株) 後援:(公社)秋田県診療放射線技師会