

## 第5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。

本会は磁気共鳴断層装置(MRI)に関する基礎・新技術、検査法、安全性に関する知識の普及、および従事者の相互交流を促進し、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。

第5回本会を以下のプログラムで開催いたします。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28年6月25日(土) 14:00~17:35

場所:秋田県立脳血管研究センター 2F 講堂

プログラム

会費:1000円

総合司会 桜田 渉

1)情報提供 : 14:00~14:15

『 ガドピスト製品情報のご紹介 』

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 藤田 大樹

2)検査技術 : 14:15~14:55 座長 かつの厚生病院 川又 渉

『 頸動脈プラークイメージングの検査法 』 秋田県立脳血管研究センター 高橋 一広

『 冠動脈プラークイメージングの検査法 』 市立秋田総合病院 山田 雅昭

3)新技術情報 : 14:55~15:25

『 MRI周辺機器を知ろう: MRI用生体モニタ, 金属探知機 』

講師 交渉中

4)施設紹介 : 15:35~15:50 座長 秋田厚生医療センター 阿部 幸成

『 脳・心臓疾患専門病院におけるMRI3台体制 』

秋田県立脳血管研究センター 豊嶋 英仁

5)安全性 : 15:50~16:30

『 診療に使用されている貼付剤の現状とMRI対応について 』

秋田労災病院 黒澤 慎哉

『 体験した人工内耳挿入者のMRI 』 かつの厚生病院 川又 渉

6)技術講演会 : 16:35~17:35 座長 秋田県立脳血管研究センター 豊嶋 英仁

『 肝MRI検査の撮像技術の実際 —新潟大学病院MRI室研究より— 』

新潟大学医歯学総合病院 放射線部門長 金沢 勉 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