

## 第7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7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 30 年 6 月 16 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

1)基礎技術 : 14:00~14:20

『 水脂肪分離 DIXON 法 』

座長 秋田厚生医療センター 阿部 幸成

秋田県立脳血管研究センター 豊嶋 英仁

2)検査技術 : 14:20~15:00

『 圧縮センシング法の臨床利用 』

『 Phase contrast法の基礎と臨床 』

秋田厚生医療センター 阿部 駿

秋田大学医学部附属病院 吉田 博一

3)新技術情報 : 15:00~15:20

『 GE-MRIの最新技術のご紹介 』

GEヘルスケアジャパン 丸山 功男

----- 休憩 -----

4)施設紹介 : 15:30~15:45

『 3テスラMRIを導入して 』

座長 秋田大学医学部附属病院 櫻田 渉

秋田厚生医療センター 佐々木 育子

5)安全性 : 15:45~16:25

『 増え続ける体内デバイスの対応 』

秋田大学医学部附属病院 佐々木 洋平

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

『 MRIの高速撮像の変遷と今後の動向について 』

国家公務員共済組合 虎ノ門病院 放射線部 科長 高橋 順士 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