

第14回 東京MRI動態機能研究会

高速撮像の温故知新- さらば平成、そして時は動き出す-

第14回東京MRI動態機能研究会は「高速撮像の温故知新」をテーマに開催致します。

基礎講演では様々な高速撮像技術の各論を主に臨床的な側面から解説をしていただきます。これらの技術によって私達が得ている利益と、使用に際しての注意事項などを再確認することを目的としています。

特別講演では、東北大学大学院の町田好男先生から高速撮像技術の変遷について、基礎から紐解いてご教授いただきます。

「高速撮像」は当研究会でも重要なテーマの一つとして掲げて参りましたが、皆様にとって、時代の節目に改めてこれらを見直し、新たな展望を持つ機会となれば幸いです。当日は多くのご参加をお待ちしております。

Program

開会挨拶 14:00		東京女子医科大学東医療センター	小島 慎也
基礎講演 14:05-15:25	座長	東京慈恵会医科大学附属柏病院 杏林大学医学部附属病院	北川 久 福島 啓太
I. パラレルイメージング		虎の門病院	辻 良憲
II. Compressed Sensing		聖路加国際病院	船田 重和
III. 多断面同時撮像技術		東京大学医学部附属病院	鈴木 雄一
IV. 高速撮像 MR fingerprinting の技術		日本医科大学付属病院	吉澤 賢史
特別講演 15:40-16:40	座長	東京警察病院	吉田 学誉

「 MR高速撮像法の温故知新 」

東北大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 画像情報学分野
教授 町田 好男先生

閉会挨拶 16:40 虎の門病院 福澤 圭

日時 2019年 1月 26日 (土) 14:00 - 16:45

会場 ベルサール東京日本橋 4F Room J
東京都中央区日本橋2丁目7-1 東京日本橋タワー TEL) 03-3510-9236

会費 1,000円 (資料含)

* 磁気共鳴専門技術者認定更新 (1単位) が適応されます

今回の会場は、ベルサール東京日本橋となります
日本橋エリアには、「ベルサール」が2会場ございます。ご注意ください

共催 : Tokyo動態研究会・バイエル薬品株式会社

