

第 8 回東京 MRI 動態機能研究会プログラム

日本磁気共鳴専門技術者認定機構認定研究会 更新ポイント 5 点

日時：平成 25 年 1 月 26 日（土）

時間：14:00～16:45

場所：ベルサール八重洲

東京都中央区八重洲 1-3-7 八重洲ファースト フィナンシャルビル 3F(裏面地図参照)

参加費：1000 円（当日は軽食および配布資料をご用意しております）

『分子(molecular)と流れ(flow)を MRI で見てみよう！！』

拡散強調画像(DWI)は現在、一般的な撮像シーケンスとなっています。DWI は収集や解析に工夫を施すことによって分子の拡散や灌流の情報、微細な構造の変化をさらに詳細に知ることができます。

今回は、撮像パラメータや解析の手法によって何が観察でき、どう利用することができるのかを各領域の先生方に紐解いていただきます。

開会の挨拶 14:00～14:05 代表世話人：東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川久

1 . 教育講演 14:05～15:20

座長 聖路加国際病院 船田重和
虎の門病院 辻 良憲

A：IVIM を考える

北里大学東病院 放射線部 尾崎正則先生

B：Q-Space Imaging って何？

東京大学医学部附属病院 放射線部 鈴木雄一先生

休憩 15:20～15:40

2 . 特別講演 15:40～16:40

座長 八重洲クリニック 中村理宣

『 “ 3D cine PCA を用いた in vivo 血行動態観察 ” 』

聖隷三方原病院 放射線科 医長 高橋 護先生

閉会の挨拶 16:40～16:45

東京警察病院 吉田学誉

共催：Tokyo 動態研究会、バイエル薬品株式会社

会場アクセス



ベルサール八重洲

〒103-0028

東京都中央区八重洲 1-3-7 八重洲ファースト フィナンシャルビル 3F

「日本橋駅」A7 出口直結（東西線・銀座線・浅草線）

B1Fにて、地下鉄日本橋駅（A7 出口）と直結しております

B1Fより、エレベータにて3Fへお上がり下さい

「東京駅」八重洲北口徒歩3分（JR線・丸ノ内線）