

第9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

開催日時：平成 26 年 1 月 25 日（土） 14:50 ～ 18:00

開催会場：ベルサール新宿グランドコンファレンスセンター 5階 Room G

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-17-3 TEL:03-3362-4791

参加費：1,000 円（当日は軽食および配布資料をご用意しております）

『 心臓 MRI の A・B・Cs 』

今回の動態機能研究会の内容は、心臓 MRI 検査を行う際に必要な知識を再確認することを目的としています。使用するシーケンス・撮像断面・撮像技術から、3テスラでの心臓 MRI の特徴、最新の情報などを講演いただき、さらに不整脈に対する知識や撮像時の対応策をみなさんと考えたいと思います。

特別講演では、新しい高速撮像への期待が出来る圧縮センシング（CS）についての基礎をご教授いただきます。当日は多くのご参加をお待ちしております。

製品紹介 14:50 ～ 15:00

バイエル薬品株式会社

開会の挨拶 15:00 ～ 15:05

東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川 久

【基礎講演】 15:05 ～ 16:50

座長 聖路加国際病院 船田 重和
虎の門病院 辻 良憲

A：心臓MRI検査の基本

杏林大学医学部附属病院 浜田 健司

B：3テスラ心臓MRIの現状 ～長所を活かす、短所を攻略する～

虎の門病院 福澤 圭

C：CMRにおける不整脈の撮像方法とその考え方！

東京警察病院 吉田 学誉

休憩 16:50 ～ 17:00

【特別講演】 17:00 ～ 17:55

座長 東京女子医科大学東医療センター 小島 慎也
東京警察病院 吉田 学誉

『 Wavelet 解析の基礎と応用

～フィルタリングから圧縮センシングの入り口まで～ 』

東北大学大学院 医学系研究科 画像解析学分野 細貝 良行 先生

閉会の挨拶 17:55 ～ 18:00

東京女子医科大学東医療センター 平田 政己

共催：Tokyo動態研究会、バイエル薬品株式会社

■ 会場アクセス ■



ベルサール新宿グランドコンファレンスセンター 5階 Room G

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-17-3 TEL:03-3362-4791

■ 交通：

「西新宿駅」1番出口徒歩3分(丸ノ内線)

「都庁前駅」E4出口徒歩7分(大江戸線)

「新宿西口駅」D4出口徒歩11分(大江戸線)

「新宿駅」西口徒歩15分

(JR線・丸ノ内線・小田急線・京王線・新宿線・大江戸線)