

第20回 東京MRI動態機能研究会

テーマ：『動態MRI最前線 ～見えないものが見えてくる～』

Program

情報提供	14:50-15:00	情報提供	バイエル薬品
開会挨拶	15:00-15:05	虎の門病院	福澤 圭
口述講演	15:05-16:20	座長 虎の門病院 日本医科大学付属病院	辻 良憲 吉澤 賢史
演題1.	15:05-15:30	「小型汎用マイコンRaspberry Piを用いた 不整脈ECG シミュレータ(ASPG)の開発と実装」 東京医科大学八王子医療センター 池本 裕貴 先生	
演題2.	15:30-15:55	「頭部姿勢が口腔領域MRI撮像における 嚥下に起因するアーチファクトに与える影響」 東海大学医学部付属八王子病院 大畑 裕貴 先生	
演題3.	15:55-16:20	「フィリップス製MRI装置における 内リンパ水腫の撮像 — 実現までの歩み—」 株式会社フィリップス・ジャパン 並木 隆 先生	
休憩	16:20-16:30	Coffee Break ☕	
特別講演	16:30-17:30	座長 順天堂大学医学部附属順天堂医院 東京大学医学部附属病院	古河 勇樹 鈴木 雄一

『”MRIによるNeurofluidの可視化と定量解析の最前線”』

演者 順天堂大学大学院医学研究科 放射線診断学講座
主任教授 鎌形 康司 先生

閉会挨拶	17:30 ~17:35	日本医科大学付属病院	吉澤 賢史
------	--------------	------------	-------

日 時

2026年 1月17日（土） 14:50 – 17:35

会 場

秋葉原UDX NEXT-2 4F（詳細は裏面をご参照ください）

会 費

1,000円 軽食を準備いたします。

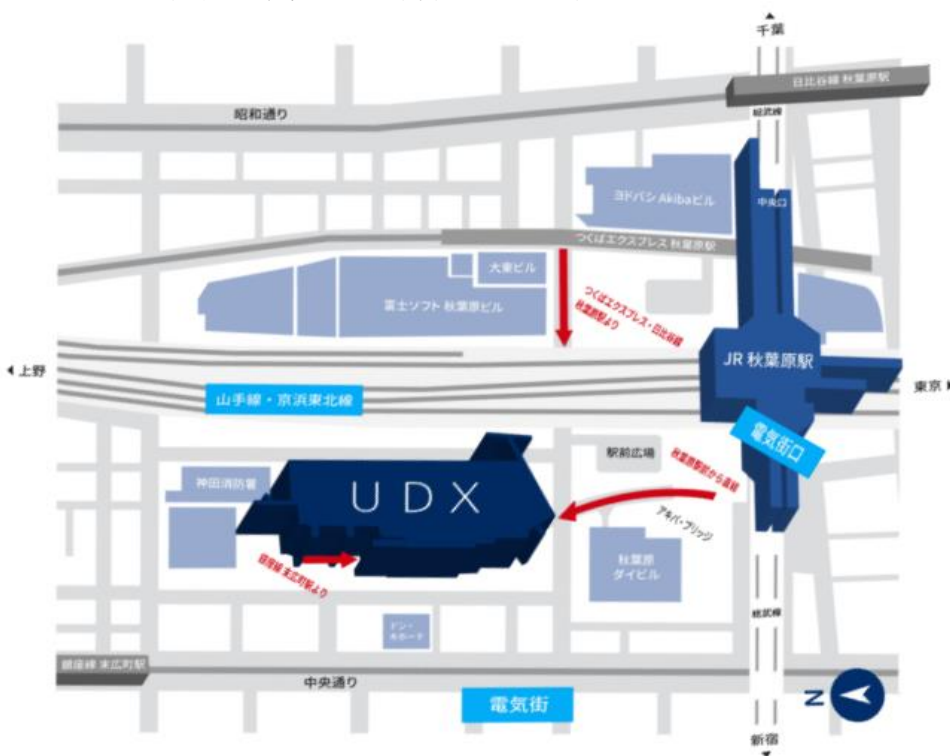
* 磁気共鳴専門技術者認定更新（5単位）が適応されます（詳細は裏面をご参照ください）

共催：Tokyo動態研究会、株式会社フィリップス・ジャパン、バイエル薬品株式会社

◆会場のご案内

秋葉原UDX NEXT 4F

東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX



JR秋葉原駅 徒歩2分

- ①「電気街口」改札出て右
- ②駅前広場よりUDXビル2F直結のエキパブリッジへ
- ③大型ビジョンの右下オフィスエントランスへ

東京メトロ銀座線 末広町駅 徒歩3分

- ①「1番出口」「3番出口」
中央通りを東京（南）方面へ
- ②交差点を東側へ
ビル1F南西部より
階段、又はエスカレーターにて2Fへ

つくばエクスプレス 秋葉原駅 徒歩3分

- ①「A1出口」より
東西連絡通路を西側へ
- ②JR電気街口 改札前を北側へ
- ③JR秋葉原駅から同じルートへ

東京メトロ日比谷線 秋葉原駅 徒歩4分

- ①「2番出口」より
昭和通りを上野（北）方面へ
- ②大型ビジョンの右下オフィスエントランスへ

● 認定ポイント取得ご希望の方

- 認定ポイント付与対象は、会場参加の方々とさせていただきます。
- 研究会開催当日までに、JMRTSの当研究会参加登録をお願いいたします。
- 参加登録は、JMRTS(<http://plaza.umin.ac.jp/~JMRTS/index.html>)にアクセスし RacNeにログインください。
- 研究会一覧より「東京MRI動態機能研究会」を選択頂き、申込をすすめて下さい。



ご不明な点がございましたら弊社担当者までご連絡をお願い申し上げます。

バイエル薬品株式会社 ラジオロジー事業部 松本晃司

mobile:090-1581-3458 e-mail:koji.matsumoto@bayer.com