

第18回 東京MRI動態機能研究会

「神経の流れを追いかけて - 拡散とneuro fluidの探求で生命を守る。」

Program

情報提供	14:50-15:00	MRIインジェクションシステム MRXperion®のご紹介	バイエル薬品
開会挨拶	15:00-15:05	帝京大学 医療技術学部 診療放射線学科	小島 慎也
基礎講演	15:05-16:15	座長 日本医科大学付属病院 杏林大学医学部付属病院	吉澤 賢史 福島 啓太
演題1.	15:05-15:35	「最近の拡散強調画像解析でみえてくる脳内情報のあれこれ」 東京大学医学部附属病院	鈴木 雄一
演題2.	15:35-16:15	「拡散から見えてくるNeurofluidsの世界」 ～Glymphatic systemとDTI-ALPS～ 千葉県済生会習志野病院	長谷川 晋也
休憩	16:15-16:25	Coffee Break ☕	
特別講演	16:25-17:25	座長 慈恵会医科大学 東京慈恵会医科大学附属病院	吉丸 大輔 北川 久

「脳の水の動態を撮し出す」

演者金沢大学 保健学類長 大学院保健学専攻長 教授 宮地 利明 先生

閉会挨拶 17:25-17:35 虎の門病院 福澤 圭

日時 2024年 1月20日（土） 14:50 – 17:35

会場 秋葉原UDX NEXT （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。

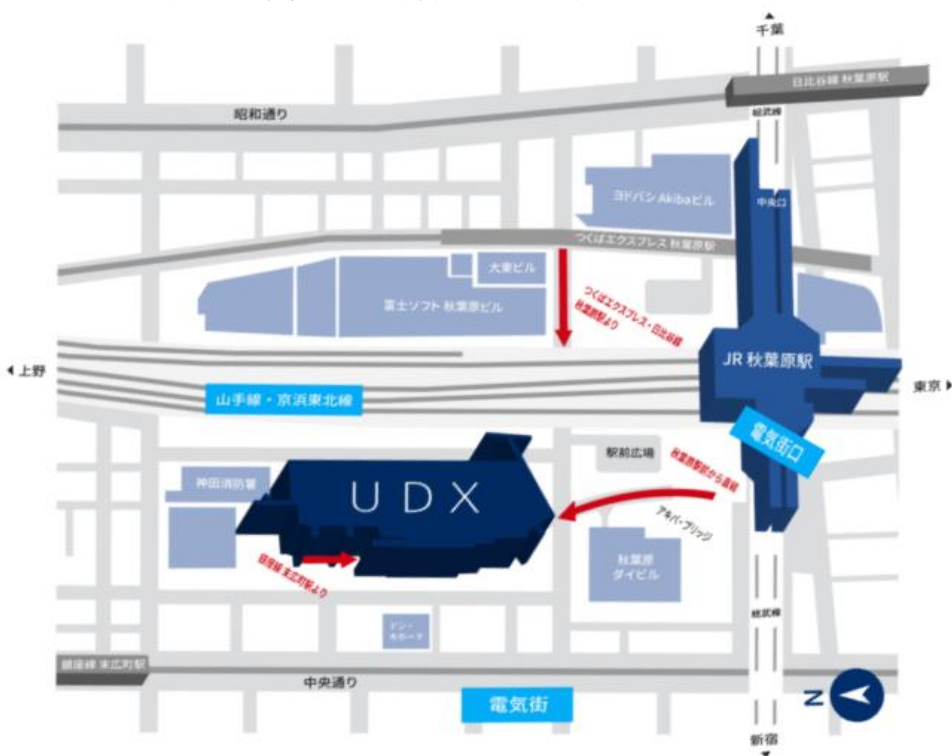
* 磁気共鳴専門技術者認定更新（1単位）が適応されます

共催 : Tokyo動態研究会・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直結のアキバブリッジへ
- 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



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