

第15回 東京MRI動態機能研究会

「動態オリンピック2020 –柔よく“動”を制す–」

第15回東京MRI動態機能研究会は「動態オリンピック2020-柔よく“動”を制す-」をテーマに開催致します。

ターゲットの動きを強制的に止めて撮像する方法を“剛”とするならば、相手の動きや力を的確に捉え受け流す同期撮像や、動きそのものを診断に役立てる技術はまさに“柔”であります。基礎講演では動きを制するためのMRIの技術について、基礎および領域別の工夫から追求します。そしてメインイベントでは近年注目される究極の動態解析「4D-Flow」について、日本医科大学付属病院の関根鉄朗先生からご教授いただきます。

半年早い東京の祭典を是非ご観戦ください。

Program

開会式	15:00	東京慈恵会医科大学附属第三病院	北川 久
基礎講演	15:05-16:25	レフリー（座長） 東京警察病院 理化学研究所	吉田 学誉 吉丸 大輔
第一試合：同期vs非同期	基礎編	杏林大学医学部付属病院	福島 啓太
第二試合：同期vs非同期	腹部編	虎の門病院	福澤 圭
第三試合：同期vs非同期	心血管編	東京警察病院	古河 勇樹

ハーフタイム 16:25-16:35

特別講演	16:35 - 17:35	座長 日本医科大学付属病院	吉澤 賢史
------	---------------	---------------	-------

「 4D Flow MRIで見るマクロからミクロな動き

-乱流運動エネルギー- 定量の原理と臨床応用- 」

日本医科大学付属病院 放射線科 講師 関根 鉄朗 先生

閉会式	17:35	虎の門病院	辻 良憲
-----	-------	-------	------

日時 2020年 1月 18日（土） 15:00 - 17:40

会場 秋葉原UDX NEXT GALLERY NEXT-1（4階）

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 TEL) 03-5298-4185

会費 1,000円

* 磁気共鳴専門技術者認定更新（1単位）が適応されます

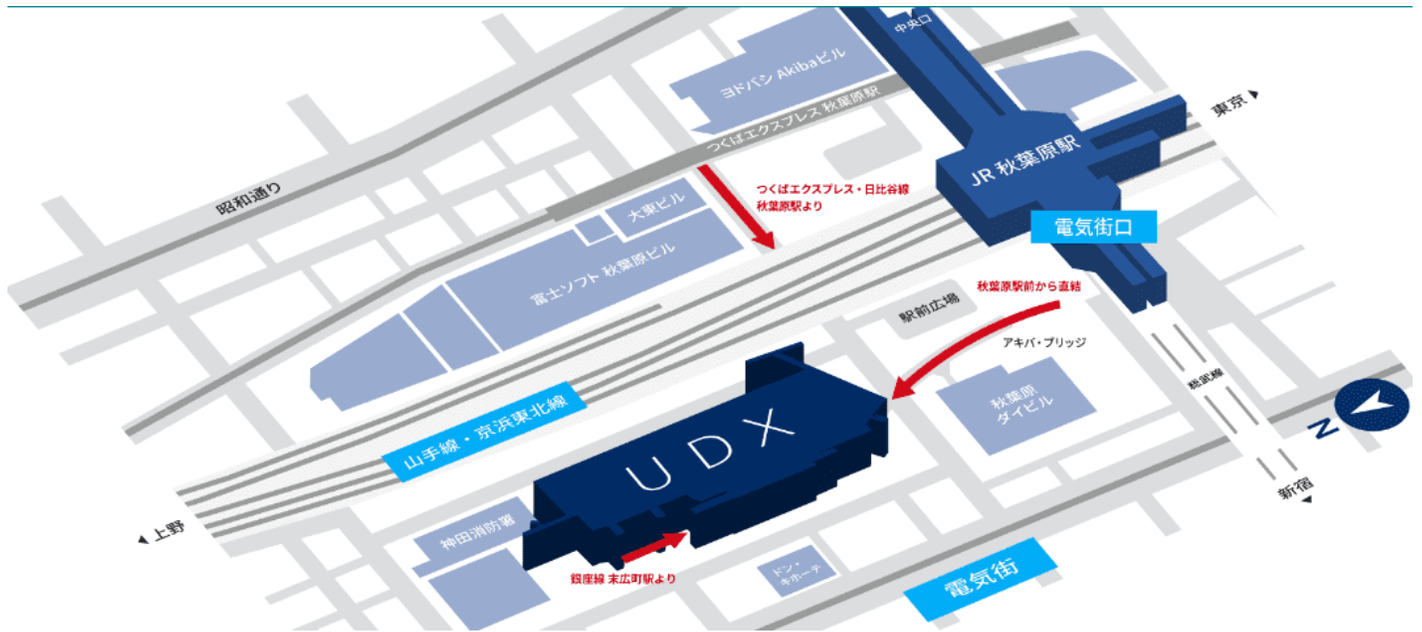
共催：Tokyo動態研究会・バイエル薬品株式会社

例年と開催日程・開催会場が異なりますのでご注意ください

会場アクセス

秋葉原UDX NEXT GALLERY NEXT-1 (4階)

〒101-0021 東京都千代田区外神田4-14-1 TEL) 03-5298-4185



JR秋葉原駅電気街口から「アキバブリッジ」を歩いて徒歩3分。
秋葉原へは、都心を結ぶJR山手線その他、京浜東北線、総武線及び東京メトロ日比谷線、銀座線（末広町駅）、つくばエクスプレスが接続しています

例年と開催日程・開催会場が異なりますのでご注意ください
また、今回より基礎講演の配布資料はございませんのでご了承ください。

共催：Tokyo動態研究会・バイエル薬品株式会社