

第17回 東京MRI動態機能研究会

事前登録制 ハイブリッド開催

「造影剤と技術で捉える動態と状態」

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	15:05-16:35	座長 聖路加国際病院 日本医科大学付属病院	船田 重和 吉澤 賢史
演題1.	15:05-15:35	「撮像のタイミング?? 早期があつてのDynamic!」 順天堂大学医学部附属順天堂医院	古河 勇樹
演題2.	15:35-16:05	「撮像のタイミング加減は?、ミディアムで!!」 東京慈恵会医科大学附属病院	北川 久
演題3.	16:05-16:35	「撮影タイミングが遅いからこそ見えてくる世界 ～スピートだけが全てではない～」 東京大学医学部附属病院	鈴木 雄一
休憩	16:35-16:45	Coffee Break ☕	
臨床講演	16:45-17:45	座長 慶應義塾大学病院 杏林大学医学部附属病院	藤代 力也 福島 啓太
「乳房MRIの臨床」			
演者 獨協医科大学 埼玉医療センター 放射線科 主任教授 久保田 一徳 先生			
閉会挨拶	17:45-17:50	虎ノ門病院	辻 良憲

日時

2023年 1月28日（土） 14:50 – 17:50

会場

秋葉原UDX NEXT （詳細は裏面をご参照ください）

WEB配信〔Zoom Webinar〕

会費

500円 下記URLよりお支払いください。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02qfff0uufq21.html>

入金確認後配信登録用URLを送り致しますのでご登録ください。

その後当日配信用URLが届きます。

* 現地参加のみ磁気共鳴専門技術者認定更新（1単位）が適応されます

登録期日 2023年1月25日

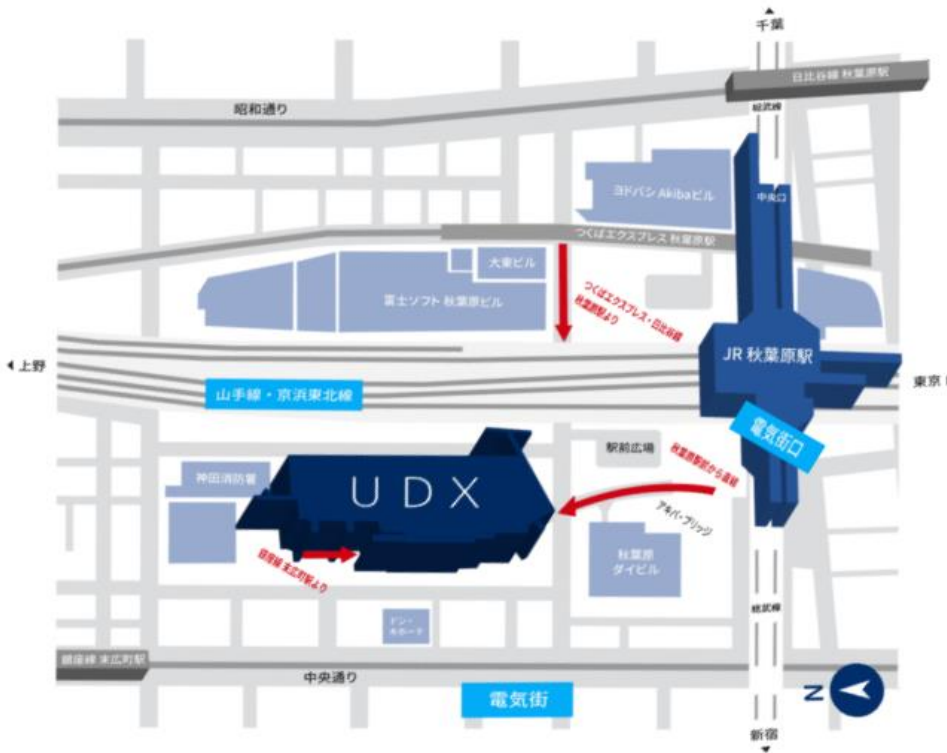
共催：Tokyo動態研究会・バイエル薬品株式会社



◆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

◆参加方法のご案内

PCからのご参加

スマートデバイスからのご参加

入金後お送り致しましたURLをご利用頂き参加登録をお願いします

ご登録完了後、視聴用URLが記載されたメールが自動送信されますので、講演会当日まで大切に保存願います。

注意：登録後、メールが届かない方は迷惑メールにないかご確認ください、
「@zoom.us」からメール受信可能な設定を確認の上、再登録をお願いします。

A screenshot of a web registration form titled 'ウェビナー登録' (Webinar Registration). It includes fields for '名前' (Name), 'Eメール' (Email), and 'パスワード' (Password). There are also checkboxes for 'パスワードを再入力' and 'パスワードを再入力' (repeated). A '登録' (Register) button is at the bottom.

視聴環境の事前チェックができます

以下のページより、事前にマイク/スピーカーのテストが可能です。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083>

推奨視聴環境

- ・Mac
OS 10.7以降搭載のMac OS X
ブラウザ環境: Safari5以降、
Firefox、Chrome
- ・Windows
Windows 10/Windows 8/8.1
ブラウザ環境: Windows: IE7以降、
Firefox、Chrome、Safari5以降
- ・iPad
iOS 13以降
- ・スマートフォン
iOS 8.0以降
Android 5.0x以降

[推奨通信環境] ダウンロードおよびアップロードの速度が、6Mbps以上で安定してご視聴頂けます。2Mbps以下の場合、映像や音声がかかる場合がございます。

ご回答頂きました個人情報バイエル薬品およびTokyo動態研究会が取得し、主に本講演会の運営・管理及び認定単位に使用します。

バイエル薬品におけるその他の利用目的については、バイエル薬品の個人情報保護方針の「個人情報の利用目的」をご参照ください。 <https://www.pharma.bayer.jp/ja/persona>



ご不明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