

第16回 東京MRI動態機能研究会 ONLINE

「 黒白血流合戦-歴史・基本・臨床- 」

第16回東京MRI動態機能研究会は、「黒白血流合戦-歴史・基本・臨床-」をテーマに開催致します。血流を高信号に描出するBright Bloodや、血管内腔を低信号に描出するBlack Bloodは、MRIのユニークなテクニックであり、その手法や臨床応用も多岐に渡ります。

BB vs BBの戦いに白黒がつけられるのか？双方の基礎から関連技術の変遷、臨床まで幅広い内容でお届けしますのでご期待ください。

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	虎の門病院分院		辻 良憲
基礎講演	15:05-16:25	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.	15:05-15:25	Bright Blood flow系 TOF tag pulseなど	帝京大学	小島 慎也
演題2.	15:25-15:45	Bright Blood Gradient系 PCA bSSFPなど	虎の門病院分院	辻 良憲
演題3.	15:45-16:05	Black Blood flow系 void-effect prepulseなど	東京警察病院	吉田 学誉
演題4.	16:05-16:25	Black Blood Gradient系 MPG VRFAなど	順天堂大学医学部 附属順天堂医院	古河 勇樹
休憩	16:25-16:40	Coffee Break ☕		
臨床講演	16:40-17:20	座長	慶應義塾大学病院 東京女子医科大学東医療センター	藤代 力也 平田 政己
演題1.	16:40-17:00	頭頸部	虎の門病院	福澤 圭
演題2.	17:00-17:20	体幹部	東京慈恵会医科大学付属病院	北川 久
閉会挨拶	17:20-17:25	東京慈恵会医科大学		吉丸 大輔

日時

2022年 1月29日（土） 14:50 – 17:25

会場

WEB配信〔Zoom Webinar〕

https://bayer.zoom.us/webinar/register/WN_bRebmex_S9Kp1ZPvp0NMaw
裏面を参照いただき、事前のご登録をお願いいたします

会費

無料

* 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

簡単マニュアル

◆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

下記URL又は掲載の二次元コードをご利用頂き参加登録をお願いします

https://bayer.zoom.us/webinar/register/WN_bRebmex_S9Kp1ZPvpoNMaw

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か、「@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。



当日の参加方法

ご登録完了後のメール内「[ここをクリックして参加](#)」をクリック。

PC、Mac、iPad、iPhone、Androidデバイスから参加できます：

[ここをクリックして参加](#)

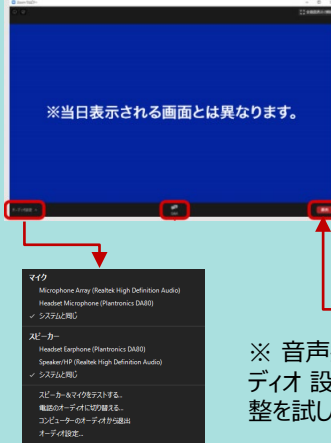
注：このリンクは他の人と共有できません。あなた専用です。

このページをZoomで開きますか？と表示されたら【開く】をクリックすると、Zoom アプリケーションが起動し、ウェビナーに接続します。



研究会がまだ開始されていない場合は、左記のように表示されます。開催者がウェビナーを開始するまでしばらくそのままお待ち下さい。

ウェビナーが開始されると、Zoomが起動し画面が表示されます



※ 音声が聞こえない場合はPC本体の音量及びオーディオ設定をご確認下さい。

※ 講演終了後は画面右下の【退出】ボタンをクリックして終了して下さい

※ 音声接続に不備がある場合はオーディオ設定の【A】マークをクリックし、調整を試してみてください。

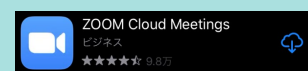
Zoom アプリをダウンロードされる場合の参考となさせて頂き下さい

以下のページより、アプリをダウンロードお願いします。

<https://zoom.us/download>



App Store, Google Playよりダウンロードお願いします。



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 5.0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、映像や音声が乱れる場合がございます。



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