

第6回東京MRI動態機能研究会プログラム

日本磁気共鳴専門技術者認定機構認定研究会 更新ポイント5点

日時：平成23年1月29日（土）

時間：14：40～18：00

場所：東京都千代田区神田須田町1-26-3 エッサム本社ビル 3F グリーンホール

参加費：1000円（当日は軽食および配布資料をご用意しております）

『Flowを見てみよう（再入門）』

今回は、平成21年度（第4回）のテーマでもあった『flow（流れ）』について再考案してみたいと思います。MRIにおけるflowと信号強度との関係を理解し、新たな撮像方法を紹介したいと思います。そして臨床においてflowを見る（診る）ことの重要性を紐解きたいと考えております。

代表世話人 北川久

製品紹介 14:40～14:50 『EOB・プリモビストについて』

バイエル薬品株式会社 関東学術情報

開会の挨拶 14:55～15:00

代表世話人：東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川久

1. 基礎講座 15:00～15:30

座長 杏林大学医学部附属病院 宮崎功

『Flowを見る為のMRI基礎』

虎の門病院 辻良憲

休憩 15：30～15：40

2. 各種撮像方法を見てみよう！！15:40～17:00（各15分）

座長 聖路加国際病院 船田重和

東京女子医科大学東医療センター 平田政己

A：Flow Label Imaging—3Dから4Dへ— メディカルサテライト八重洲クリニック 中村理宣

B：広範囲造影MRAでのdouble test injectionによる流速補正注入法 杏林大学医学部附属病院 濱田健司

C：TSEによる血流信号—Bright or Dark？ 東京女子医科大学東医療センター 小島慎也

D：「位相分散系」ブラックブラッドイメージング メディカルサテライト八重洲クリニック 米山正己

休憩 17:00～17:10

3. 教育講演 17:10～17:50

座長 東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川久

『腹部画像診断に必要な血管解剖の基礎知識』

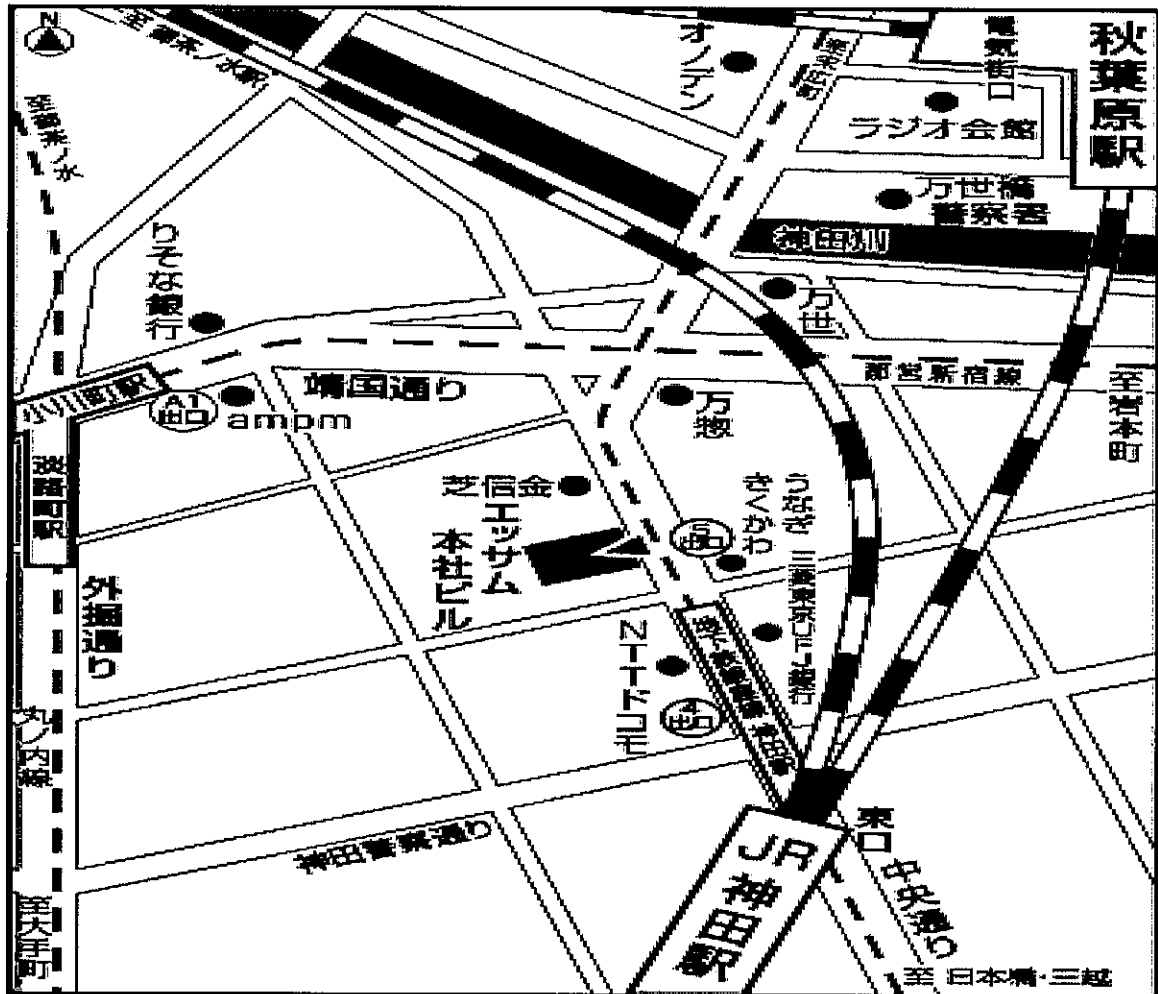
東京警察病院 放射線科 河内伸夫先生

閉会の挨拶 17:55～18:00

東京慈恵会医科大学附属第三病院 北川久

共催：東京MRI動態機能研究会、バイエル薬品株式会社

< アクセス >



- **JR 神田駅 東口 徒歩 3 分**
- **JR 秋葉原駅 電気街口 徒歩 6 分**
- **東京メトロ銀座線 神田駅 5 出口 徒歩 1 分**
- **東京メトロ丸の内線 淡路町駅 A1 出口 徒歩 5 分**
- **都営新宿線 小川町駅 A1 出口 徒歩 5 分**

※駐車場はございません。お車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用ください