

MRP-CTP 研究会

<http://ctp.umin.jp/>

日時：平成21年2月6日（金）

15:00～18:00

場所：クラブ関東

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1丁目3-1

東京銀行協会ビルディング 19階

TEL：03-5221-8955

共催：日本磁気共鳴医学会研究プロジェクト2

「脳梗塞におけるMRI検査の標準化に関する研究」

(代表研究者：岩手医科大学先端医療研究センター 佐々木真理)

共催／協賛（五十音順）

株式会社日立メディコ

株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン

GE横河メディカルシステム株式会社

シーメンス旭メディテック株式会社

第一三共株式会社

東芝メディカルシステムズ株式会社

*勝手ながら、資料準備費として会費を1,000円徴収させていただきます

*なお本研究会には、放射線科専門医更新のためのクレジット3単位が認定されています。

ごあいさつ

初冬の候、皆様には御健勝のことと御慶び申し上げます。

さて、日本磁気共鳴医学会の研究プロジェクトでは、厚生労働省平成 17 年度循環器病研究委託費 ASIST-Japan (2005～7 年) と密接な連携のもと、灌流画像解析アプリケーション Perfusion Mismatch Analyzer (PMA) の開発を行って参りました。PMA は、国内外で既に数百名のユーザがありますが、その活用法をさらに深く研究する場が欲しいという声が寄せられています。そこでこの度、PMA を中心とする灌流画像に関する研究発表の場として、MRP-CTP 研究会の開催を計画いたしました。御多用中とは存じますが、先生方のご出席を賜りますよう案内申し上げます。

MRP-CTP 研究会世話人

百島 祐貴 (慶應義塾大学・放射線診断科 momo@sc.itc.keio.ac.jp)

工藤 與亮 (岩手医科大学・先端医療研究センター)

高木 亮 (日本医科大学・放射線科)

井田 正博 (東京都保健医療公社荏原病院・放射線科)

プログラム

15:00～15:05 開会の挨拶

慶應義塾大学 放射線診断科 百島 祐貴

15:05～15:50 **【教育講演】** 「CT・MR 灌流画像と PMA の最新情報」

岩手医科大学 先端医療研究センター 工藤 興亮
(座長 日本医科大学 放射線科 高木 亮)

15:50～16:00 ～ 休 憩 ～

16:00～17:00 **【技術情報提供】** 「灌流画像法の最新技術」

株式会社日立メディコ
株式会社フィリップスエレクトロニクスジャパン
GE横河メディカルシステム株式会社
シーメンス旭メディテック株式会社
東芝メディカルシステムズ株式会社
第一三共株式会社
(座長 慶應義塾大学 放射線診断科 百島 祐貴)

17:00～17:10 ～ 休 憩 ～

17:10～17:55 **【特別講演】** 「PMA による血栓溶解療法適応判定の試み」

東京都保健医療公社荏原病院 総合脳卒中センター 神経内科 長尾 毅彦
(座長 東京都保健医療公社荏原病院 放射線科 井田 正博)

17:55～18:00 閉会の挨拶

岩手医科大学 先端医療研究センター 佐々木 真理

クラブ関東 地図

- ・ JR東京駅から徒歩5分
- ・ 地下鉄三田線、千代田線 大手町から徒歩1分
- ・ 東西線大手町駅から徒歩3分

車でお越しになる際には、有料となりますが、東京銀行協会ビルディング地下駐車場もしくは丸の内パークイン等をご利用下さい（三菱UFJ信託銀行横）

