

# 第12回

# KANTO ADVANCED MR FORM

日時

2026年8月29日(土)  
午前9時55分～16時30分

テーマ

『明日から検査が少し変わる、そんな学びを』

**MRI操作術**  
-スペシャリストから  
学ぶ、基礎の型-

QRコードまたは下記URLよりお申込ください  
販売期間

5/25(月)9時～

8/29(土)9時50分まで

<https://store.actait-japan.jp/kanto-advanced-mr-forum/>



問合せ : Kantoadmr@gmail.com

日本磁気共鳴専門技術者認定機構研究会

募集人数  
先着100名

会費(資料代含む)

一般 : 3,000円

学生 : 1,000円

場所

駒澤大学

駒澤キャンパス

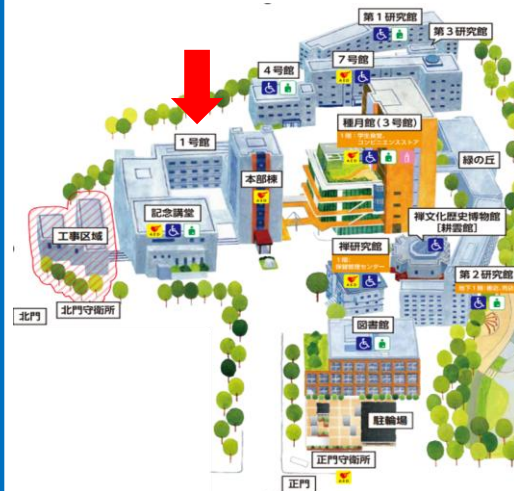
1号館 301 教場

アクセス

東急田園都市線

『駒沢大学』駅より

徒歩10分



日本磁気共鳴専門技術者の研究会参加ポイント申請は『RacNe』の登録が必要です、認定機構サイトから登録をお願いします(5/25(月)～8/29(土)まで)

## 【午前の部：基礎】 9:55～12:10 (各20分)

総合司会

北川久(東京慈恵会医科大学西部医療センター)

講義① 俺の物理(NMRを中心に)

福澤圭(虎の門病院)

講義② 励起と緩和の基礎

秋葉泰紀(昭和医科大学江東豊洲病院)

10分休憩

講義③ SEとGREを理解する -基礎から臨床までやさしく解説-

天野淳(関東中央病院)

講義④ k空間

上山毅(東京大学医学部附属病院)

10分休憩

講義⑤ 基礎から学ぶMRI高速撮像法 -早く埋めるか、埋めないか-

品川和毅(医療品医療機器総合機構)

講義⑥ 深層学習:総論

五十嵐太郎(GEヘルスケアジャパン)

## 【昼食】 12:10～13:10 学生食堂も利用できます

## 【午後の部：撮像法と臨床応用】 13:10～16:30 (各20分)

講義⑦ 実臨床で役立つIRパルス

大塚勇平(東海大学医学部附属病院)

講義⑧ その“差”を活かす:脂肪抑制のミニマルエッセンス”

木下友都(上尾中央総合病院)

10分休憩

講義⑨ 造影剤と造影検査の基礎

尾崎大輔(群馬大学医学部附属病院)

講義⑩ MRIアーチファクト攻略法 -磁化率アーチファクトを中心に-

大橋一範(獨協医科大学埼玉医療センター)

10分休憩

講義⑪ 拡散強調画像を理解しよう

山崎敬之(静岡済生会総合病院)

講義⑫ MRAの原理を学ぼう

大久保巧(千葉県循環器病センター)

10分休憩

講義⑬ 心臓MRI ～やさしい概論～

伊藤隆一(東京慈恵会医科大学附属病院)

総合討論

今回はMRIについて、基礎から臨床応用までを体系的に学び、「なぜこの画像になるのか」を丁寧に理解できる内容です。初学者の方には「基礎固め」、中級者には「知識の整理と再確認の場」としてご活用いただけます。

また学生枠も設けており、講義内容は「授業の予習・復習や、これからの臨床実習にも役立つ」内容となっています。日々の検査に活かせる学びを無理なく整理できる機会です。皆様の多数のご参加をお待ちしております。