

## 第 160 回東京支部セミナーのご案内

今までのセミナー開催時のアンケート結果で最もリクエストが多かった「関節領域の MRI 検査」をテーマにして学習を行います。本セミナーでは関節領域に必要な MR 画像における正常解剖の確認、撮像シーケンスの特性についての理解、ポジショニングとコイルの最適化の必要性を学び、さらに部位ごとに、なぜ正常組織に病気が発生するのか？どうしてその場所に病気が発生するのか？その病気をどんなシーケンスを使用すれば高信号もしくは低信号になるのか？を一連の流れで理解を深めるセミナーとなります。日頃から関節領域の MRI 検査に興味を持っているかたはぜひともご参加をお待ちしています。

日 時：2024 年 8 月 18 日（日） 9：00～12：30（8：30 受付開始）

会 場：東京慈恵会医科大学附属病院 高木 2 号館地下 1 階；南講堂

〒105-0003 東京都港区西新橋 3 丁目 19-18

募 集 人 数：50 名（定員になり次第締切ります。また応募者多数の場合は東京支部会員を優先させていただきます）

対 象 者：初学者から熟練者まで対象

目 的：関節領域（肩関節・股関節・膝関節）における病態と各種シーケンスと MR 信号の強度を理解すること

参 加 費（テキスト代含む）：会員 3,000 円 非会員 10,000 円 学生 2,000 円

プログラム：テーマ「関節疾患の MR 画像のミカタ」

総司会 東京慈恵会医科大学附属病院 北川 久

講義 1：おさえておきたい関節 MRI の解剖【肩・股関節・膝】（9：00～9：25）

東京大学医学部附属病院 上山 敦

講義 2：関節 MRI 撮像の概論【シーケンスの種類とポジショニング・コイルについて】（9：30～10：05）

順天堂大学医学部附属順天堂医院 赤津 敏哉

休憩（10 分）

講義 3：肩関節疾患（10：15～10：40）

国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 福澤 圭

講義 4：股関節疾患（10：45～11：10）

東京慈恵会医科大学附属病院 北川 久

講義 5：膝関節疾患（11：15～11：40）

慶應義塾大学病院 上田 亮

講義 6：論文検索から見る関節 MRI の現状と未来（11：45～12：10）

東京慈恵会医科大学 吉丸 大輔

申 込 期 間：2024 年 7 月 11 日（木）9 時～ 8 月 11 日（日）17 時まで

申 込 方 法：会員システム「RacNe（ラクネ）」<https://service.jsrt.or.jp/> にログインしてお申し込みください。

受講の案内等の連絡は研究班から行いますので、締切日以降はメールチェックをお願いします。

尚、先着順になりますので 50 名になり次第受付を終了させていただきますのでご了承ください。

またキャンセルされた場合はご返金ができないことをご了承ください。

そ の 他：E-mail アドレスは正確にご記入ください。また携帯電話のアドレスは不可とさせていただきます。

U R L：東京支部ホームページ <http://jsrt.tokyo/>

問 合 先：公益社団法人 日本放射線技術学会 東京支部 MR 撮像技術研究班

E-mail [jsrt.tokyo.mr@gmail.com](mailto:jsrt.tokyo.mr@gmail.com)

担当 MR 撮像技術研究班