

2023年8月吉日

# 令和5年度MRI合同学術講演会

(第55回SAITAMA MRI Conference/2023年度第2回関東MR研究会)

謹啓

時下ますますご清祥の段、誠にお慶び申し上げます。  
この度、SMCと関東MR研究会と合同でMRI講演会を開催する運びとなりました。  
今回は『いろんな基礎の話』をテーマに、フランクな情報交換の場にしたいと考えております。  
皆様方には奮ってご参加下さいます様、お願い申し上げます。

謹白

— 記 —

日時 : 2023年11月18日(土) 13:30~16:55  
場所 : 大宮ソニックシティ 602会議室 (今回現地のみで開催)  
参加費 : 1000円 (学生500円)

## 《 テーマ：いろんな基礎の話 》

- 【開会の挨拶】13:30~13:35 SMC代表世話人 宿谷 俊郎
- 【共催メーカー情報提供】13:35~13:45 (10分) バイエル薬品株式会社
- 【基礎講演第1部】13:45~14:30 座長:戸田中央総合病院 放射線科 岩川 彰  
座長:獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 大橋 一範
- 【基礎講演1】13:45~14:00 (15分)  
『SE vs GRE』 埼玉医科大学国際医療センター 中央放射線部 妹尾 大樹
- 【基礎講演2】14:00~14:15 (15分)  
『臨床の基礎:診断、手術、経過観察のために腰椎MRIを中心とした検査の組み立て方』  
イムス富士見総合病院 放射線科 吉田 晋吾
- 【基礎講演3】14:15~14:30 (15分)  
『MATLABをつかったMRI』 獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 舟木 歩  
休憩10分
- 【基礎講演第2部】14:40~16:00 座長:信越病院 医療技術部 小林 正人  
座長:獨協医科大学埼玉医療センター 放射線部 宿谷 俊郎
- 【基礎講演4】14:40~15:10 (30分)  
『FUJIFILMのMRI開発を支える最先端シミュレーション技術』  
富士フイルム株式会社 メディカルシステム開発センター 谷口 陽
- 【基礎講演5】15:10~15:30 (20分)  
『オブリークが画質に与える影響』 長野市民病院 診療放射線科 小林 昌樹
- 【基礎講演6】15:30~16:00 (30分)  
『オシロスコープを使ったパルスシーケンスの話』  
千葉大学医学部附属病院 放射線部 佐藤 広崇  
休憩10分
- 【特別講演】16:10~16:50 (40分) 座長:千葉大学医学部附属病院 放射線部 佐藤 広崇  
『SpinBenchを活用したパルスシーケンス設計とオシロスコープによる実測』  
東京ベイ先端医療・幕張クリニック 医療技術部 小玉 卓史
- 【閉会の挨拶】16:50~16:55 関東MR研究会代表幹事 木藤 善浩

共催:SAITAMA MRI Conference/関東MR研究会/バイエル薬品(株)

# 【会場地図】 大宮ソニックシティ 602 会議室

〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5



市民ホール・会議室  
展示場へ  
お越しのお客様

中央改札(北)・中央改札(南)・北改札・南改札どの改札からも西口へ出られます。(駅2階)  
大宮駅改札を出たら**西口**に進みます。

**西口**に出ると歩行者デッキを進みます。

⑥  
右手のソニックシティビル出入口から入ります。

【会議室】  
右手に進み  
**低層エレベーター**で  
5～9階へ上がります。

ソニックシティビル出入口から入って、エレベーターで6階にお越しください

\* 磁気共鳴専門技術者更新のための研究会 (5単位) として認定されております。

\* 日本救急撮影技師機構より2単位として認定されております。