

# 第51回日本磁気共鳴医学会大会

会長:阿部 修(東京大学大学院医学系研究科 生体物理医学専攻 放射線医学講座)  
会期:2023年9月22日(金)~24日(日)



スポンサードシンポジウム

現地開催

LIVE配信

オンデマンド配信

日時

2023年9月23日(土) 8:50-10:50

会場

第2会場(軽井沢プリンスホテル ウェスト 長野)  
〒389-0193 長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢1016-87

## Gd-EOB-DTPAの肝疾患診療へのインパクト: 臨床使用15年の歩みと将来展望

座長

五島 聡 先生

浜松医科大学 放射線診断学講座 教授

座長

中村 優子 先生

広島大学大学院 医系科学研究科 放射線診断学研究室 准教授

講演1

Gd-EOB-DTPA肝臓MRIの最適化:放射線技師の役割

演者

小野田 農 先生

金沢大学附属病院 放射線部

講演2

肝細胞癌におけるEOB-MRIのトランスポーターに関して

演者

上野 彰久 先生

慶應義塾大学医学部病理診断部 助教

講演3

肝細胞癌の個別化診療におけるGd-EOB-DTPA造影MRIの役割

演者

北尾 梓 先生

金沢大学附属病院 放射線科 講師

講演4

Gd-EOB-DTPA造影MRIが良性腫瘍性・非腫瘍性病変診断に与えた影響

演者

尾崎 公美 先生

浜松医科大学 放射線診断学講座 特任准教授

講演5

Gd-EOB-DTPA造影MRIが治療方針決定に与えるインパクト

演者

祖父江 慶太郎 先生

神戸大学医学部附属病院 放射線診断・IVR科 准教授

講演6

EOB造影MRIの画像情報を用いた肝機能評価

演者

藤田 展宏 先生

九州大学大学院医学研究院 臨床放射線科学分野 助教

### セミナーの参加受付方法

本セミナーは会場参加、WEB参加が可能なハイブリッド形式です。  
本セミナーへの参加には学会への参加登録が必要となります。  
オンデマンド配信期間などの詳細は( <https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm51/> )をご確認ください。



共催: 第51回日本磁気共鳴医学会大会 / バイエル薬品株式会社

※本セミナーのご参加にあたり、弊社による旅費の負担はできませんことをご了承ください。

PP-PRIM-JP-0582-15-08