



●日 時 2023年9月22日(金) 12:30~13:20

第51回日本磁気共鳴医学会大会
(JSMRM2023)

●会 場 軽井沢プリンスホテル ウエスト【第3会場 楓】
〒389-0193 長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢1016-87



●開催方法 ハイブリッド開催 <https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm51/index.html>

もう以前の検査にはもどれない? "AIR" がもたらす次世代のMRI検査



平井 俊範 先生

熊本大学大学院 生命科学研究部 放射線診断学講座

演題1 Deep Learning Reconstructionの新展開
脳神経領域の超高空間分解能への挑戦



掛田 伸吾 先生

弘前大学大学院医学研究科 放射線診断学講座

演題2 AIRの進化がもたらす、検査クオリティの向上と効率化



増井 孝之 先生

社会福祉法人 聖隸福祉事業団 聖隸浜松病院



Facebook
GEヘルスケア・ジャパン公式アカウント
<https://www.facebook.com/gehcjp/>



整理券あり

※セミナー開始後は整理券無しの方も入室可能

共催: 第51回日本磁気共鳴医学会大会(JSMRM2023)/GEヘルスケア・ジャパン株式会社

販売名称: シグナ Pioneer 医療機器認証番号: 227ACBZX00011000
JB01774XU

gehealthcare.co.jp



7T MRIによる Neuro Imagingの進歩

●日 時 2023年 9月 24日 (日) 8:00～8:50

第51回日本磁気共鳴医学会大会
(JSMRM2023)

●会 場 軽井沢プリンスホテル ウエスト【第3会場 楓】
〒389-0193 長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢1016-87



●開催方法 ハイブリッド開催 <https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm51/index.html>



阿部 修 先生

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



上野 賢一 先生

理化学研究所 脳神経科学研究センター



Facebook
GEヘルスケア・ジャパン公式アカウント
<https://www.facebook.com/gehcjp/>



整理券あり

※セミナー開始後は整理券無しの方も入室可能

共催：第51回日本磁気共鳴医学会大会(JSMRM2023)/GEヘルスケア・ジャパン株式会社

薬機法未承認の内容を含みます

JB08164JA

gehealthcare.co.jp



●日 時 2023年 9月 24日(日) 12:20~13:10

第51回日本磁気共鳴医学会大会
(JSMRM2023)

●会 場 軽井沢プリンスホテル ウエスト【第4会場 千曲A+B】
〒389-0193 長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢1016-87



●開催方法 ハイブリッド開催 <https://www.c-linkage.co.jp/jsmrm51/index.html>

PET/MRの現在、そしてこれから



岡沢 秀彦 先生

福井大学 高エネルギー医学研究センター

演題1 PET/MRを活用した中枢神経系画像診断の可能性と展望



伏見 育崇 先生

京都大学大学院医学研究科 放射線医学講座 (画像診断学・核医学)

演題2 本邦で10年目を迎えたPET/MRI一体型装置のふり返りと未来展望



野上 宗伸 先生

神戸大学医学部附属病院 放射線部
福井大学 高エネルギー医学研究センター

整理券あり

※セミナー開始後は整理券無しの方も入室可能

共催: 第51回日本磁気共鳴医学会大会(JSMRM2023)/GEヘルスケア・ジャパン株式会社

販売名称:シグナ PET/MR 医療機器認証番号:226ACBZX00058000

JB08165JA

