

著者略歴

■ 巨瀬 勝美 (こせ かつみ)

- 1981年 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了
- 1981年 東京芝浦電気(株)総合研究所研究員
- 1986年 筑波大学物理工学系講師
- 1994年 同助教授
- 2001年 同教授
- 2018年 同定年退職, 名誉教授
- 2018年 (株)エムアールアイシミュレーションズ代表取締役

著書:

- 2004年 NMR イメージング (共立出版), コンパクト MRI (共立出版)
- 2013年 めざせ MRI の達人 (インナービジョン)
- 2020年 MRI シミュレータを用いた独習パルスシーケンス [標準編] (医療科学社)

研究領域: 磁気共鳴イメージング, 計算機シミュレーション

所属学会: 日本磁気共鳴医学会, International Society for Magnetic Resonance in Medicine

■ 巨瀬 亮一 (こせ りょういち)

- 2014年 第2回将棋電王トーナメント優勝
- 2014年 (株)エム・アール・テクノロジー研究員
- 日本科学技術振興機構先端機器開発プログラム「超高速シミュレータを搭載したユニバーサル MRI プラットフォームの開発」に従事
- 2018年 (株)エムアールアイシミュレーションズ代表取締役

著書:

- 2020年 MRI シミュレータを用いた独習パルスシーケンス [標準編] (医療科学社)

研究領域: 計算機シミュレーション, 磁気共鳴イメージング

所属学会: 日本磁気共鳴医学会, International Society for Magnetic Resonance in Medicine