

## 磁気共鳴画像学

【前期】水2 河野 理, 金澤 裕樹

ここで紹介された資料は**蔵本2階授業サポートナビコーナーにあります**ので、どうぞご利用ください。  
(同じ本が3冊以上ある場合は★の場所にもありますので、そちらもご覧ください)

### 図書

授業のテーマをつかみ事前学習や復習を効率的に進めるために、これらの図書を読むことから始めましょう

- しっかり学べる!最新MRIスタンダード/ ドナルド W. マクロビー, エリザベス A. ムーア, マーチン J. グレーブス, マーチン R. プリンズ著, 百島祐貴, 押尾晃一 訳, メディカルサイエンスインターナショナル 2018  
【492.1||Sh】
- MR撮像技術学 改訂3版 (放射線技術学シリーズ) / 日本放射線技術学会【監修】/ 笠井俊文, 土井司共編 オーム社 2017  
【492.43||Ho】
- MRI完全解説: 決定版/ 荒木力著 学研メディカル秀潤社 2014  
【492.1||Ar】
- fMRI: 原理と実践/ スコット A. ヒュッテル, アレン W. ソング, グレゴリー マッカーシー 著, 福山秀直 監訳, メディカルサイエンスインターナショナル 2016  
【492.437||Hu】
- MRIの基本パーテキスト: 基礎理論から最新撮像まで/ レイ H. ハシェミ, ウィリアム G. ブラッドリー, Jr., クリストファー J. リサンチ 著, 荒木力 監訳, メディカルサイエンスインターナショナル 2019  
【492.1||Ha】