

## 磁気共鳴学

【前期】水6 大塚 秀樹, 高尾 正一郎, 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

- **MR・超音波・眼底基礎知識図解ノート / 磯辺智範編集 ; 上牧隆, 佐藤英介編集協力 金原出版 2012**  
→ 【492.1||Mr】
- **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】
- **めざせMRIの達人—月刊インナービジョン連載「めざせ達人シリーズ“MRI編”」より / 巨瀬勝美著 インナービジョン 2013**  
→ 【492.1||Ko】
- **MRI 安全性の考え方 第2版 / 日本磁気共鳴医学会 学研メディカル秀潤社 2014**  
→ 【492.1||Mr, 電子書籍】
- **Handbook of MRI Pulse Sequences / Matt A. Bernstein, Kevin F. King, Xiaohong Joe Zho 著 Academic Press 2004**  
→ 【492.4||Be】
- **放射線技術学スキルUPシリーズ 標準MRIの評価と解析 / 日本放射線技術学会監修 宮地利明編 オーム社 2012**  
→ 【492.1||Hy】