

磁気共鳴画像学

【前期】水2 高尾 正一郎

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。

- MRI 完全解説：決定版 第2版/荒木力著 学研メディカル秀潤社 2014
【492.1||Ar】
 - MRIの基本パーテキスト：基礎理論から最新撮像法まで 第4版/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】
 - 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4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 2024
【492.43||Ho】
 - 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】
-