

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】

★ 蔵本2階生命科学閲覧室にもあります

【電子書籍 <https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000027796>】

- MRI の基本テキスト : 基礎理論から最新撮像法まで 第4版 / レイ H. ハジミ、ウィリアム G. ブラッドリー、Jr.、クリスファー J. リッチ 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. マクドナルド、エリザベス A. ムア、マーチン J. グレーブス、マーチン R. フリンズ 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、アレク 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】