

◆◇◆放射線医学◆◇◆

No	書名	責任表示	出版者	出版年	請求記号	ID	紹介
249	MRIの基本パワーテキスト：基礎理論から最新撮像法まで第4版	Hashemi, Ray H. ほか	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2019	492.43-Ha-学友会	12052563	MRI原理を基礎から最新技術まで、系統立てて理解できる。
250	核医学ノート第6版	久保敦司ほか著	金原出版	2019	492.4-Ki-学友会	12056531	核医学全般につき広く解説した入門用教科書
251	胸部のCT第4版	村田喜代史ほか編集	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2018	492.433-Mu	12010410	胸部CTに関して包括的にわかりやすく解説
252	ここまでわかる急性腹症のCT第3版	荒木力	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2018	494.65-Ar-学友会	12024136	急性腹症の画像診断（CT）を学ぶのに最適
253	ジェネラリストを目指す人のための画像診断パワフルガイド第2版	Powerful guide to diag	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2022	492.43-Ya	12142957	全身の画像診断を網羅した本。重要な疾患の病態生理や病理を簡潔に紹介し、それに対して最新の画像診断を紹介。医学生
254	すぐ役立つ救急のCT・MRI改訂第2版	井田正博ほか編著	学研メディカル秀潤社	2018	492.43-Id eBook (学内ネットワーク内からのOPAC検索で利用可)	12010768	救急画像診断の決定版で、救急でよく遭遇する疾患を網羅。胸部や非外傷性腹部救急疾患を増やし、外傷についても充実。本シリーズの特徴である見開き構成で、病態・画像所見・鑑別診断のポイントを詳述し、今すぐ役立つ一
255	すぐわかる小児の画像診断改訂第2版	荒木力, 原裕子, 野坂俊介編著	学研メディカル秀潤社	2017	493.92-Ar eBook(学内ネットワーク内からのOPAC検索で利	12032236	小児画像診断の決定版で、全身の正常像の変化と疾患全440症例を掲載。新生児&小児の読影エッセンスがぎゅー
256	標準放射線医学第7版 (Standard textbook)	中田肇ほか編集	医学書院	2011	492.4-Hy	11757355	名前通り標準的な学生向けの教科書。定期的に改訂されている。
257	フェルソン 読める!胸部X線写真 改訂第3版 / 原著第4版 楽しく覚える基礎と実践	大西 裕満 (翻訳), 栗井 和夫 (翻訳)	診断と治療社	2016	492.433-Fe	11961172	初心者が手早くかつ正確に胸部X線診断の基礎を学ぶために、理論に基づく読影手法をわかりやすく解説
258	やさしくわかる放射線治療学 改訂第2班	公益社団法人日本放射線腫瘍学会 (監修) 日本放射線腫瘍学科会・監修	学研メディカル秀潤社	2024	494.54-Ni	12167189	放射線治療に必要な基礎知識から具体的な治療法までを、平易にイラストや図表を豊富に使って解説した医学生を含むメディカルスタッフのための決定版テキスト

No	書名	責任表示	出版者	出版年	請求記号	ID	紹介
259	よくわかる脳MRI 改訂第4版 (画像診断別冊)	青木茂樹ほか編	学研メディカル 秀潤社	2020	493.73-Ao- 学友会	12070265	脳のMRIをわかりやすく解説
260	わかる! 役立つ! 消化管の画像診断	山下康行編著	学研メディカル 秀潤社	2015	493.4-Ya eBook (学内ネットワーク内から	12032237	消化管の代表的な疾患をとりあげ、最新の画像診断法や重要な疾患を網羅した消化管画像診断の決定版。
261	Atlas of normal Roentgen variants that may simulate disease 9th ed.	Theodore E. Keats, Mark W. Anderson	Elsevier Saunders	2013	492.4-Ke eBook(学内ネットワーク 内からのOPAC検索で利	41548155	正常の破格をのせた名著
262	CT and MRI of the whole body. Vol.1-2 6th ed.	[edited by] John R. Haaga, Daniel T. Boll	Elsevier	2017	492.43-Ha- 1	1:41637323 2:41637324	腹部CTの解説が詳しい。