

電子書籍リスト

明治国際医療大学附属図書館

- ・学内のネットワーク環境では、ログイン不要
- ・自宅からのアクセスは、ID/PWを入力してログイン
- ・気になる本は、link欄をクリックして閲覧してください。
- ・同時アクセス数 1名

(ログイン情報が不明の場合は、図書館へお問い合わせください。)

医療	書名	著者	出版社	出版年	Link
☆	運動・からだ図解 新版 生理学の基本	中島雅美	マイナビ出版	2020	http://
	運動・からだ図解 症状から治療点をさぐる トリガーポイント	齋藤昭彦	マイナビ出版	2019	http://
☆	統合失調症を乗り越えて：私の妄想型統合失調症、強迫性障害、鬱病、病態失認、自殺願望及び重度の精神障害の治療と回復の経験	リチャード・カールソン・ジュニア	Babelcube Inc	2019	http://
☆	脳神経外科に配属ですか？！	井上 亨 監修	メディカ出版	2019	http://
☆	運動・からだ図解 免疫学の基本	松本健治	マイナビ出版	2018	http://
☆	なんでやねん！根拠がわかる解剖学・生理学 要点50	川畑 龍史 著, 濱路 政嗣 著	メディカ出版	2018	http://
☆	医療・看護系のための生物学	田村隆明	裳華房	2016	http://
	数学の道具箱 Mathematica : 基本編	宮岡悦良	近代科学社	2016	http://
☆	心臓と血管の病気	金沢医科大学 (Uchinadamachi, Japan)	金沢医科大学出版局	2015	http://
☆	神経の病気	金沢医科大学 (Uchinadamachi, Japan)	金沢医科大学出版局	2015	http://
☆	医系の統計入門	階堂武郎; 根岸龍雄	森北出版	2015	http://
	知的障害・発達障害のある人への合理的配慮：自立のためのコミュニケーション支援	坂爪一幸; 湯汲英史	かもがわ出版	2015	http://
	分子遺伝学	田村隆明	裳華房	2015	http://
	実践R統計分析	外山信夫	オーム社	2015	http://
	理工系のための生物学	坂本順司	裳華房	2015	http://
	生化学	田村隆明	裳華房	2015	http://
	生物学	田村隆明	裳華房	2015	http://
	分子生物学	田村隆明	裳華房	2015	http://
☆	発達障害の疑問に答える	黒木俊秀	慶應義塾大学出版会	2015	http://
	Rによるデータマイニング	山本義郎	オーム社	2015	http://
	ナースのためのレポートの書き方	水戸美津子	中央法規出版	2014	http://
☆	マンガでわかる免疫学	河本宏	オーム社	2014	http://
☆	医療統計学入門 エビデンスを正しく見分けるための考え方	比江島欣慎	オーム社	2014	http://
☆	'発達障害'を問い直す：特集.		ミネルヴァ書房	2014	http://
	やさしく学ぶSPSSによる統計解析	石村光資郎	オーム社	2014	http://
	基礎をかためる生物・生化学	川端輝江	朝倉書店	2014	http://
	SPSSによるノンパラメトリック検定	内田治	オーム社	2014	http://
☆	The Concise Book of Acupoints	Cross, John R.	Blue River Press	2014	http://
☆	漢方の歴史	小曾戸洋	大修館書店	2014	http://
	サクセスフル・エイジング：予防医学・健康科学・コミュニティから考えるQOLの向上 = Successful aging	小熊祐子; 今村晴彦; 富田真紀子	慶應義塾大学出版会	2014	http://
	ワークブックで学ぶ生物学実験の基礎	Greenwood, Tracey	オーム社	2014	http://
☆	わかりやすい人体の構造と機能	塩田浩平	中山書店	2013	http://
	図解分子細胞生物学	浅島誠	裳華房	2013	http://
	遺伝子操作の基本原理	赤坂甲治	裳華房	2013	http://
☆	医薬系のための生物学	丸山敬	裳華房	2013	http://
☆	成人期の発達障害：特別企画	青木省三; 塚本千秋; 宮岡等; 福田正人	日本評論社	2013	http://
☆	マウス実験の基礎知識	小出剛	オーム社	2013	http://
	SPSSによるテキストマイニング入門	磯崎幸子	オーム社	2012	http://
	Rによる統計的検定と推定	内田治	オーム社	2012	http://

医療	書名	著者	出版社	出版年	Link
	SPSSによるやさしいアンケート分析	小木曾道夫	オーム社	2012	http://
☆	看護の時代：看護が変わる医療が変わる	石飛幸三; 川島みどり; 日野原重明	日本看護協会出版会	2012	http://
	理科系のための英語論文表現文例集	藤野輝雄	研究社	2012	http://
	学生・院生のためのレポート・論文の作成マニュアル	滝川好夫	税務経理協会	2011	http://
☆	Musculoskeletal Ultrasound with MRI Correlations	Vikram S. Dogra; Diana Gaitini	Thieme	2010	http://
☆	バイオメカニクス	立石哲也	オーム社	2010	http://
☆	Advances In Mri Of The Knee For Osteoarthritis	Janet Blumenfeld; Sharmila Majumdar; Roland Krug; Julio Carballido; Gabby Blumenkrantz; Ehsan Saadat; Ryan Doan	World Scientific	2010	http://
☆	学生のための患者さんの声に学ぶ看護倫理	杉谷藤子; 吉川洋子; 日本看護協会; 医療人権を考える会	日本看護協会出版会	2010	http://
☆	発達障害者支援の現状と未来図	辻井正次	中央法規出版	2010	http://
	バイオ統計の基礎：医薬統計入門	柳川堯; 荒木由布子	近代科学社	2010	http://
☆	図解免疫学	垣内史堂	オーム社	2009	http://
	入門 Mathematica	日本 Mathematica ユーザー会	東京電機大学出版局	2009	http://
☆	生体のふるえと振動知覚	坂本和義	東京電機大学出版局	2009	http://
	マンガでわかる生化学	武村政春	オーム社	2009	http://
☆	免疫・アレルギー疾患	山本一彦; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2009	http://
☆	微生物と感染症	岩本愛吉; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2009	http://
☆	代謝疾患・内分泌疾患	日野原重明; 中尾一和; 日野原重明; 井村裕夫	中山書店	2009	http://
☆	腫瘍の臨床	今井浩三; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2008	http://
☆	イラストで学ぶ看護人間工学	小川鑛一	東京電機大学出版局	2008	http://
	Rによるやさしい統計学	山田剛史	オーム社	2008	http://
☆	救急	中谷壽男; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2007	http://
☆	看護・介護のための人間工学入門	小川鑛一	東京電機大学出版局	2006	http://
	京都の民話	二反長半	未来社	2006	http://
	英語論文表現例集	佐藤元志	技報堂出版	2006	http://
☆	肝・胆・膵疾患	井廻道夫; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2005	http://
☆	循環器疾患	永井良三; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2005	http://
☆	脳・神経系疾患	祖父江元; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2005	http://
☆	EBNと臨床研究	福井次矢; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2003	http://
☆	医学と分子生物学	小島至; 北村聖; 日野原重明; 井村裕夫	中山書店	2003	http://
☆	医療と社会	山崎美貴子; 滝沢利行; 日野原重明; 井村裕夫	中山書店	2002	http://
☆	医療人間学	坪井康次; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2002	http://
☆	人体の構造と機能	塩田浩平; 井村裕夫; 日野原重明	中山書店	2002	http://
☆	食水系感染症と細菌性食中毒	坂崎利一	中央法規出版	2000	http://
	Mathematica によるプレゼンテーション	川瀬宏海	東京電機大学出版局	1997	http://
☆	看護研究の進め方論文の書き方	早川和生	医学書院	1991	http://
☆	図説人体局所解剖学.	川原群大	医歯薬出版	1986	http://
☆	図説人体局所解剖学.	川原群大	医歯薬出版	1984	http://
☆	図説人体局所解剖学.	川原群大	医歯薬出版	1981	http://
☆	図説人体局所解剖学.	川原群大	医歯薬出版	1974	http://
☆	図説人体局所解剖学.	川原群大	医歯薬出版	1972	http://

EBSCO eBookコレクション <https://search.ebscohost.com/login.aspx?profile=ehost&defaultdb=nlebk>

ご自宅から利用される際のリモートアクセスID/パスワードがご不明な方は、図書館 (uni_libr@meiji-u.ac.jp) にお問い合わせください。

ID/PWの情報は、2021年4月から1年間有効です。ご利用は学内者に限られます。ID/PWは、十分注意して取り扱ってください。