

# 2018年度院生選書委員選定図書

No.	研究科	専攻	書名	配架場所	請求記号	資料ID
1	理工学	電気電子工学	数学(理工系の基礎)	2閱1F開架書架	410/Su23/1	23032000131890
2			電気・電子工学:電磁気学から電子回路まで(理工系の基礎)	2閱1F開架書架	540/H99	23032000131882
3			$\Delta \Sigma$ (デルタシグマ)型アナログ/デジタル変換器入門	2閱1F開架書架	547.16/Sc7	23032000131939
4			FPGA to high speed ADC data streaming, HDL programming	共通書庫1F洋NDC8	549.7/G72	23021000011479
5			半導体物性(半導体デバイスの基礎;上)	2閱B1F閉架書架	549.8/A46/1	10502021183630
6			ダイオードと電界効果トランジスタ(半導体デバイスの基礎;中)	1閱3F指定図書	X549.8/A46/2:H	10502021183648
7			バイポーラ・トランジスタと光デバイス(半導体デバイスの基礎;下)	2閱B1F閉架書架	549.8/A46/3	10502021183656
8		生命機能学 (生命機能学領域)	細胞・組織染色の達人:実験を正しく組む、行う、解釈する免疫染色とISHの鉄板テクニック	2閱1F開架書架	463/O54	23032000131858
9			ゲノム編集の基本原則と応用:ZFN, TALEN, CRISPR-Cas9	2閱B1F閉架書架	467/Y31	23011000047716
10			細胞の特性計測・操作と応用	2閱B1F閉架書架	491.1/A62	23011000047694
11			脳の発生学:ニューロンの誕生・分化・回路形成	2閱1F開架書架	491.3/Mi84	23032000131866
12			標準微生物学 第13版	2閱B1F閉架書架	491.7/N32	23011000047708
13		不整脈学	2閱B1F閉架書架	493/I57	23011000047686	
14		生命機能学 (植物医学領域)	植物別名辞典	2閱B1F閉架書架	470/N71	23011000047724
15			次世代シーケンサー活用術:トプランナーの最新研究事例に学ぶ	2閱1F開架書架	467/I89	23032000131904
16			新植物病理学概論	2閱B1F閉架書架	615.8/Sh82	23011000047996
17		応用化学	ARPESで探る固体の電子構造:高温超伝導体からトポロジカル絶縁体(基本法則から読み解く物理学最前線;16)	2閱1F開架書架	428.4/Ta33	23032000131912
18			二次元物質の科学:グラフェンなどの分子シートが生み出す新世界	2閱1F開架書架	431/N71	23032000131874
19			走査透過電子顕微鏡の物理(基本法則から読み解く物理学最前線;20)	2閱1F開架書架	549.9/Ta84	23032000131920
20		システム理工学 (創生科学系)	ひとりで学べる一般相対性理論:ディラックの記号法で宇宙の方程式を解く	2閱1F開架書架	421.2/Ka62	23032000080846
21			重力理論:gravitation--古典力学から相対性理論まで,時空の幾何学から宇宙の構造へ	2閱B1F閉架書架	423.6/Mi53	23011000007447
22			宇宙物理学入門:現代宇宙物理学のAから $\Omega$ 第2版	2閱1F開架書架	440/F96	23032000080005
23			クラウドコンピューティングのためのOSとネットワークの基礎	2閱1F開架書架	547.48/Ki46	23032000107973
24		システム理工学 (経営システム系)	実践金融データサイエンス:隠れた構造をあぶり出す6つのアプローチ	2閱1F開架書架	338/Mi63	23032000129284
25		応用情報工学	基本からわかる電気電子材料講義ノート	1閱3F指定図書	X541.6/A57:H	23032000122689
26		デザイン工学	都市環境デザイン工学	地盤の液状化:発生原理と予測・影響・対策	田町開架書架	511/IS