

2016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	機械工学	塾長秘伝有限要素法の学び方!: 設計現場に必要なCAEの基礎知識	2関1F開架書架	501.34/C11	23032000092380	
2			非線形構造解析の学び方!: 非線形有限要素法を正しく使うために必要な基礎知識	2関1F開架書架	501.34/I76	23032000092402	
3			図解設計技術者のための有限要素法 実践編	2関1F開架書架	501.34/Ku67	23032000092410	
4			図解設計技術者のための有限要素法 はじめの一步	2関1F開架書架	501.34/Ku67	23032000092429	
5			歯車のおはなし: 平歯車とはすば歯車を主として	2関1F開架書架	531.6/N46	10502020928550	
6		電気電子工学	理工系のための電磁気学の基礎	2関B1FエリアA	427/B17	10502021085450	
7			応用電子回路工学	2関1F開架書架	549.3/Ma93	23032000092941	
8		応用情報工学	Introduction to the theory of computation	2関1F開架書架	007.1/Si8	23032000092852	
9			Database management systems	2関1F開架書架	007.6/R13	23032000092836	
10			Modern operating systems	2関1F開架書架	007.63/Ta86	23032000092828	
11			Self-stabilization	2関1F開架書架	007.64/D84	23032000092879	
12			Algorithm design	2関1F開架書架	007.64/KI4	23032000092844	
13			Programming the semantic web	2関1F開架書架	007.64/Se16	23032000092860	
14		Computer networks	2関1F開架書架	547.48/Ta86	23032000092810		
15		応用化学	あなたも大学教授になれる: 「知的自由人」のすすめ	2関1F開架書架	377.1/N14	23032000094081	
16			よくわかる腹膜透析の基礎	2関1F開架書架	494/Y44	23032000092461	
17			図解腎臓病の正しい知識と最新治療: 決定版	2関1F開架書架	494/Z6	23032000092950	
18			化学工学のための数学の使い方	2関1F開架書架	571.01/Ka16	23032000092933	
19			Excelで気軽に移動現象論	2関1F開架書架	571.01/Ka16	23032000092453	
20		システム工学 (創生科学系)	人工知能は人間を超えるか: ディープラーニングの先にあるもの	2関1F開架書架	007.1/Ma85	23032000092500	
21			機械学習(マシンラーニング)と深層学習(ディープラーニング): C言語によるシミュレーション	2関1F開架書架	007.1/O17	23032000092445	
22			完全独習ベイズ統計学入門	2関1F開架書架	417/Ko39	23032000092437	
23		システム工学 (経営システム系)	ファイナンスとデータ解析	2関1F開架書架	338/N71	23032000092321	
24			数学教室πの焼き方: 日常生活の数学的思考	2関1F開架書架	410/C38	23032000092470	
25			オーリッチ空間とその応用	2関1F開架書架	415.5/Ki61	23032000092356	
26			Stochastics in finite and infinite dimensions: in honor of Gopinath Kallianpur	2関1F開架書架	417.1/H54	23032000092887	
27		生命機能学 (生命機能学領域)	女性の就業と親子関係: 母親たちの階層戦略	2関1F開架書架	366.3/H84	23032000092895	
28			輝く会社のための女性活躍推進ハンドブック	2関1F開架書架	336.4/Sh49	23032000092496	
29			モダンアプローチの生物科学	2関1F開架書架	460/Mi57	23032000092364	
30			よくわかる分子生物学・細胞生物学実験: 原理&実験の組み立て方	2関1F開架書架	464/Sa75	10502021255398	
31			若者離れ: 電通が考える未来のためのコミュニケーション術	2関1F開架書架	675/D61	23032000092488	
32		生命機能学 (植物医科学領域)	理系総合のための生命科学: 分子・細胞・個体から知る“生命”のしくみ	2関1F開架書架	460/To46	23032000027937	
33			新細菌培地学講座[上巻]	2関1F開架書架	465/Sa39/1	23032000092909	
34			新細菌培地学講座[下巻 1]	2関1F開架書架	465/Sa39/2-1	23032000092917	
35			新細菌培地学講座[下巻 2]	2関1F開架書架	465/Sa39/2-2	23032000092925	
36			最新昆虫病理学	2関1F開架書架	486/Ku45	23032000092348	
37			バイオ実験に絶対使える統計の基本Q&A: 論文が書ける読めるデータが見える!	2関1F開架書架	490.1/I48	23032000092283	
38		情報科学	情報科学 (CS系、DM系)	現代暗号への招待	2関1F開架書架	007.1/Ku76	23032000092372
39				OpenCV 3 プログラミングブック: OpenCV 3.0対応	2関1F開架書架	007.6/F62	23032000092313
40				Hardware security: design, threats, and safeguards	2関1F開架書架	007.6/Mu25	23032000092801
41				gnuplotの精義: フリーの高機能グラフ作成ツールを使いこなす	2関1F開架書架	007.6/Y31	23032000092305
42				たのしいバイナリの歩き方	2関1F開架書架	007.64/A25	23032000092330
43				CUDAプログラミング実践講座: 超並列プロセッサにおけるプログラミング手法	2関1F開架書架	007.64/Ki54	23032000092291
44				数値電磁界解析のためのFDTD法: 基礎と実践	2関1F開架書架	541.2/U77	23032000092399