



## 2022年度 大学院生選書委員会選定図書（冊子体）リスト



	書名	著者名	研究科/専攻	所在名称	請求記号	資料番号
1	スーパー鉄鋼「先進ハイテン」：世界のクルマを軽く安全に	WorldAutoSteel of World Steel Association著	理工学研究科 機械工学専攻	小:2閱1F学習	537.1/Se22	23032000203115
2	目で見てわかるNC加工：NC旋盤&放電加工機	平田宏一, たなかじゅん, TEAM職人魂著	理工学研究科 機械工学専攻	小:2閱1F学習	532.1/H68	23032000203760
3	はじめての金属材料	三橋章著	理工学研究科 機械工学専攻	小:2閱B1FエリアC	501.41/Mi63	23011000010871
4	Internal flow : concepts and applications	E.M. Greitzer, C.S. Tan and M.B. Graf.	理工学研究科 機械工学専攻	小:共通書庫1F洋NDC8	534.1/G84	10602020351244
5	Fluid mechanics and thermodynamics of turbomachinery	S.L. Dixon, C.A. Hall.	理工学研究科 機械工学専攻	小:共通書庫1F洋NDC8	534.1/D79	23021000004332
6	Design and Analysis of Centrifugal Compressors	René Van den Braembussche	理工学研究科 機械工学専攻	小:2閱1F研究	534.9/B71	23021000018139
7	IoTのしくみと技術がこれ1冊でしっかりわかる教科書 IoT検定パワーユーザー対応版	IoT検定ユーザー 教育推進ワーキンググループ著	理工学研究科 応用情報工学専攻	小:2閱1F学習	007.3/I61	23032000203158
8	「強化学習」を学びたい人が最初に読む本	伊藤真著	理工学研究科 応用情報工学専攻	小:2閱1F学習	007.1/I89	23032000203182
9	競技プログラミングの鉄則：アルゴリズム力と思考力を高める77の技術	米田優峻著	理工学研究科 応用情報工学専攻	小:2閱1F学習	007.64/Y82	23032000201236
10	美しさをつくる色材工学：化粧品の開発からもっときれいになる使い方まで	柴田雅史著	理工学研究科 応用化学専攻	小:2閱1F学習	576.7/Sh18	23032000203140
11	マテリアルズ・インフォマティクス開発事例最前線	伊藤聡監修	理工学研究科 応用化学専攻	小:2閱1F研究	501.4/Ma71	23011000062103



## 2022年度 大学院生選書委員会選定図書（冊子体）リスト



	書名	著者名	研究科/専攻	所在名称	請求記号	資料番号
12	色と顔料の世界	顔料技術研究会編	理工学研究科 応用化学専攻	小:2関1F学習	576.9/G19	23032000203328
13	「化学」で考える：環境・エネルギー・廃棄物問題	村田徳治著	理工学研究科 応用化学専攻	小:2関1F学習	430/Mu59	23032000203794
14	赤外吸光図説総覧：有機構造化学の基礎と実際	堀口博著	理工学研究科 応用化学専攻	小:2関1F学習	437/H88	23032000204030
15	Statistics, data mining, and machine learning in astronomy : a practical Python guide for the analysis of survey data	Željko Ivezić ... [et al.]	理工学研究科 システム理工学専攻 創生科学系	小:2関1F研究	443/I91	23021000018015
16	プロジェクト・ヘイル・メアリー / 上	アンディ・ウィアー著	理工学研究科 生命機能学専攻 生命機能学領域	小:2関1F学習	933/W55/1	23032000203204
17	プロジェクト・ヘイル・メアリー / 下	アンディ・ウィアー著	理工学研究科 生命機能学専攻 生命機能学領域	小:2関1F学習	933/W55/2	23032000203190
18	忌名の如き贅るもの	三津田信三著	理工学研究科 生命機能学専攻 生命機能学領域	小:2関1F学習	913.6/Mi63	23032000203220
19	論文図表を読む作法 :はじめて出会う実験&解析法も正しく解釈! 生命科学・医学論文をスラスラ読むためのFigure事典	牛島俊和, 中山敬一編集	理工学研究科 生命機能学専攻 生命機能学領域	小:2関1F学習	490.7/U93	23032000203174
20	木本植物の生理生態	小池孝良 [ほか] 編	理工学研究科 生命機能学専攻 植物医科学領域	小:2関1F学習	653.2/Ko31	23032000203166
21	応用植物科学栽培実習マニュアル	森源治郎著作代表	理工学研究科 生命機能学専攻 植物医科学領域	小:2関1F学習	620/Mo45	23032000203131
22	ゲノム編集食品：農林水産分野への応用と持続的社会的実現	田部井豊監修	理工学研究科 生命機能学専攻 植物医科学領域	小:2関1F研究	615.2/G34	23011000062111



## 2022年度 大学院生選書委員会選定図書（冊子体）リスト



	書名	著者名	研究科/専攻	所在名称	請求記号	資料番号
23	Agricultural Bioinformatics : 翻訳版 : オミクスデータとICTの統合	Kavi Kishor P.B., Rajib Bandopadhyay, Prashanth Suravajhala原著編	理工学研究科 生命機能学専攻 植物医科学領域	小:2閱1F研究	613.6/Ki58	23011000062120
24	実践野生動物管理学	鷺谷いづみ監修・編著 梶光一, 横山真弓, 鈴木正嗣編著	理工学研究科 生命機能学専攻 植物医科学領域	小:2閱1F学習	659.7/W44	23032000203743
25	建築構造ポケットブック	建築構造ポケットブック 編集委員会編	デザイン工学研究科 建築学専攻	小:2閱1F学習	524/Ke41	23032000203212
26	鉄筋コンクリート組積造 (RM造) 建物の構造設計・計算規準 (案)・同解説	日本建築学会編集	デザイン工学研究科 建築学専攻	小:2閱1F学習	524.4/N71	23032000203123
27	石造アーチ設計法 : 現代語訳	松永工, 飯田耕一郎著	デザイン工学研究科 建築学専攻	小:2閱1F学習	515.55/Ma83	23032000203999

法政大学小金井図書館