

## 学生用理工系図書配架リスト(6月)

	書名	著者等	出版社	請求記号	資料ID
1	デスクトップLinuxで学ぶコンピュータ・リテラシー	九州工業大学情報科学センター編	朝倉書店	007.6  De	213000601
2	計算の科学(岩波講座計算科学:1)	宇川彰 [ほか] 著	岩波書店	007.6  Iw  1	213000645
3	基礎から学ぶデータマイニング	中田豊久著	コロナ社	007.609  Na	213000632
4	サイエンティフィック・リテラシー: 科学技術リスクを考える	廣野喜幸著	丸善出版	404  Hi	213000643
5	フレーゲ・デデキント・ペアノを読む: 現代における自然数論の成立	足立恒雄著	日本評論社	410.2  Ad	213000646
6	1, 2, 3: 一番基本の数学の話	デヴィッド・ベルリンスキ著/宮武実知子訳	創元社	410.4  Be	213000642
7	微積分学講義 上	Howard Anton, Irl Bivens, Stephen Davis著/井川満訳	京都大学学術出版会	413.3  Ho  1	213000556
8	計量政治分析(Rで学ぶデータサイエンス:14)	飯田健著	共立出版	417.08  Rd  14	213000753
9	確率とその応用	栗山憲著	共立出版	417.1  Ku	213000644
10	Excelで学ぶ多変量解析入門: Excel2013/Excel2010対応版	菅民郎著	オーム社	417  Ka	213000652
11	量子ビーム物質科学(KEK物理学シリーズ:6)	門野良典[ほか] 著	共立出版	420.8  Ke  6	213000648
12	量子革命: アインシュタインとボーア、偉大なる頭脳の激突	マンジット・クマール [著]/青木薫訳	新潮社	421.3  Ku	213000561
13	よくわかる初等力学	前野昌弘著	東京図書	423  Ma	213000560
14	力学(ファンダメンタル物理学)	笠松健一 [ほか] 著	共立出版	423  Ri	213000557
15	電磁気学: はじめて学ぶ電磁場理論	遠藤雅守著	森北出版	427  En	213000606
16	基礎電磁気学	飯尾勝矩, 上川井良太郎, 小野昱郎共著	森北出版	427  Io	213000650
17	磁性と超伝導の物理: 重い電子系の理解のために	佐藤憲昭, 三宅和正著	名古屋大学出版会	428.9  Sa	213000703
18	原子核物理学(現代物理学. 基礎シリーズ:8)	滝川昇著	朝倉書店	429.5  Ta	213000649
19	化学実験における事故例と安全	田村昌三編	オーム社	432.1  Ka	213000628
20	分析化学における測定値の信頼性: 考え方や記載方法	上本道久著	日刊工業新聞社	433  Ue	213000633
21	地球化学(現代地球科学入門シリーズ:12)	佐野有司, 高橋嘉夫著	共立出版	450.13  Sa	213000604
22	植物はそこまで知っている: 感覚に満ちた世界に生きる植物たち	ダニエル・チャモヴィッツ著/矢野真千子訳	河出書房新社	471.3  Ch	213000647
23	東洋医学の春夏秋冬: セルフケアでからだを整える	大上勝行著	三樹書房	490.9  Ou	213000574
24	沿岸域工学(土木・環境系コアテキストシリーズ:D-4)	川崎浩司著	コロナ社	517.8  Ka	213000653

## 学生用理工系図書配架リスト(6月)

	書名	著者等	出版社	請求記号	資料ID
25	線の演習：建築学生のための美術入門（建築文化シナジー）	小沢剛, 塚本由晴編著	彰国社	520.7  Oz	213000562
26	動力発生学：エンジンのしくみから宇宙ロケットまで（機械工学テキストシリーズ:3）	小口幸成, 神本武征編著/大西晃 [ほか]著	朝倉書店	530.7  Ki  3	213000636
27	エネルギー変換論入門	小澤守 [ほか] 共著	コロナ社	533  En	213000603
28	回路理論	大石進一著	コロナ社	541.1  Oi	213000634
29	ワイヤレス給電技術（設計技術シリーズ）	篠原真毅, 小紫公也著	科学技術出版/丸善出版（発売）	544.2  Sh	213000640
30	信号解析：信号処理とデータ分析の基礎	馬杉正男著	森北出版	547.1  Ma	213000637
31	信号処理の基礎（情報工学レクチャーシリーズ）	横田康成著	森北出版	547.1  Yo	213000638
32	IPv6ネットワーク構築実習	前野譲二, 鈴田伊知郎, 小林貴之著	共立出版	547.482  Ma	213000651
33	コンピュータ工学概論：コンピュータはなぜ計算ができるのか？	荒木健治著	オーム社	548.2  Ar	213000602
34	じっくり学ぼう！シーケンス制御超入門	清水洋隆著	オーム社	548.3  Sh	213000700
35	わかりやすい現代制御理論	森泰親著	森北出版	548.31  Mo	213000639
36	短期集中：動的システム入門（工学系の数学入門. 振動論と制御理論:続）	吉田勝俊著	日本評論社	548.31  Yo	213000641
37	電子デバイス（電子情報通信レクチャーシリーズ:C-14）	和保孝夫著/電子情報通信学会編	コロナ社	549.8  Wa	213000635
38	プロフェッショナル農業人：“儲かる農業”をどうつくるか	大澤信一著	東洋経済新報社	611.7  Os	213000654
39	LED植物工場の立ち上げ方・進め方	森康裕, 高辻正基著	日刊工業新聞社	615.7  Mo	213000605