

## 学生用理工系図書新着リスト(8月)

	書名	著者等	出版社	請求記号	資料ID
1	微分形式とその応用：曲線・曲面から解析力学まで：新装版	栗田稔著	現代数学社	414.7  Ku	220001162
2	工学系学生のためのヒルベルト空間入門	高橋宣明著	東海大学出版会	415.5  Ta	220001177
3	相対論とゲージ場の古典論を噛み砕く：ゲージ場の量子論を学ぶ準備として	松尾衛著	現代数学社	421.3  Ma	220001164
4	量子場を学ぶための場の解析力学入門 増補第2版	高橋康, 柏太郎著	講談社	421.3  Ta	220001176
5	量子力学を学ぶための解析力学入門 増補第2版	高橋康著	講談社	421.3  Ta	220001181
6	解析力学・量子論 第2版	須藤靖著	東京大学出版会	423.35  Su	220001163
7	固体中の拡散：基礎と方法, 異種物質中の拡散, 拡散律速過程 (Springer university textbooks)	H.メーラー著/藤川辰一郎訳	丸善出版	428.4  Me	220001182
8	バンド理論：物質科学の基礎として (材料学シリーズ)	小口多美夫著	内田老鶴園	428.4  Og	220001173
9	固体内の拡散	Paul G.Shewmon原著/笹木和雄, 北澤宏一共訳	コロナ社	428.4  Sh	220001178
10	量子材料化学の基礎	足立裕彦著	三共出版	431.1  Ad	220001175
11	光化学の本：最初に読む	前田秀一編著/[吉成伸一執筆]	日刊工業新聞社	431.5  Ma	220001092
12	遷移金属のバンド理論	小口多美夫著	内田老鶴園	436  Og	220001174
13	キノコとカビの基礎科学とバイオ技術	穴戸和夫編著	アイピーシー	474.8  Ki	220001121
14	材料における拡散：格子上的ランダム・ウォーク (材料学シリーズ)	小岩昌宏, 中嶋英雄著	内田老鶴園	501.4  Ko	220001179
15	エネルギー400年史：薪から石炭、石油、原子力、再生可能エネルギーまで	リチャード・ローズ著/秋山勝訳	草思社	501.6  Rh	220001180
16	追いつめられる海 (岩波科学ライブラリー:294)	井田徹治著	岩波書店	519.4  Id	220001096
17	世界を唸らせる「切削」「研削」：滋賀県長浜のものづくりメーカーに世界が注目する理由	浅井要一著	幻冬舎メディアコンサルティング/幻冬舎(発売)	532.067  Az	220001123
18	農業で社長!	[農文協プロダクション]編	日本農業法人協会/日販アイ・ピー・エス(発売)	611.7  No	220001044
19	電子商取引法ハンドブック 第2版	吉川達夫編著	中央経済社	670  De	220001114