

学生用理工系図書新着リスト(11月)

	書名	著者等	出版社	請求記号	資料ID
1	Kinect v2楽しいプログラミング入門 (New thinking and new ways)	大田昌幸, 江田周平著	インプレスR&D	007.64 Ot	218003011
2	Kinect v2プログラミング入門: Visual Basicで構築するセンサーアプリ集: Unity連携でモーションキャプチャも実現できる! v1.0.0版 (Think IT books)	薬師寺国安著	インプレス	007.64 Ya	218003010
3	研究者のコピペと捏造	時実象一著	樹村房	407 To	218002745
4	The Riemann hypothesis : a million dollar problem (Anneli Lax new mathematical library:46)	Roland van der Veen and Jan van de Craats	Mathematical Association of America	410.8 Ne 46	218002531
5	The best writing on mathematics 2018	Mircea Pitici, editor	Princeton University Press	410 Be '18	218002796
6	Calculus in 3D : geometry, vectors, and multivariate calculus (AMS/MAA textbooks:v. 40)	Zbigniew Nitecki	MAA Press, an imprint of the American Mathematical Society	413.3 Ni	218002569
7	図解でわかるはじめての材料力学	有光隆著	技術評論社	501.32 Ar	218002638
8	スマートエネルギーネットワーク最前線: 新エネルギー促進、制御技術からシステム構築、企業戦略、自治体実証試験まで	新日本編集企画編集	エヌ・ティー・エス	501.6 Su	218002567
9	Concrete : microstructure, properties, and materials 4th ed	P. Kumar Mehta, Paulo J.M. Monteiro	McGraw-Hill	511.7 Me	218002715
10	都市交通のモビリティ・デザイン: まちづくりと公共交通を中心に	中村文彦著	サン・ネット	518.84 Na	218003012
11	木造住宅の耐震診断と補強方法 2012年改訂版 指針と解説編		日本建築防災協会: 国土交通大臣指定耐震改修支援センター	524.91 Mo	218002592
12	木造住宅の耐震診断と補強方法 2012年改訂版 例題編・資料編		日本建築防災協会: 国土交通大臣指定耐震改修支援センター	524.91 Mo	218002593
13	木造軸組工法住宅の許容応力度設計 2017年版(1)	日本住宅・木材技術センター編集	日本住宅・木材技術センター	525.54 Mo '17-1	218002691
14	モデルプランの構造計算例 (木造軸組工法住宅の許容応力度設計:2017年版-2)	木造軸組工法住宅の許容応力度設計改訂委員会編集	日本住宅・木材技術センター	525.54 Mo '17-2	218002692