

	書名	著編者名	出版社名	出版年	冊子版ISBN	電子版ISBN	URL	同時アクセス数*
1	統計的機械学習 —生成モデルに基づくパターン認識—(Tokyo tech be-text)	杉山, 将	オーム社	2009	9784274502484	9784274870620	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000007426	1
2	不安定核の物理 —中性子ハロー・魔法数異常から中性子星まで— (基本法則から読み解く物理学最前線 8)	中村, 隆司	共立出版	2016	9784320035287	9784320985544	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000034395	1
3	ルベグ積分要点と演習	相川, 弘明	共立出版	2018	9784320113411	9784320997349	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000084600	1
4	学習設計マニュアル —「おとな」になるためのインストラクショナルデザイン—	鈴木, 克明	北大路書房	2018	9784762830136	9784762850080	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000083592	1
5	マンキュー経済学 1: ミクロ編 第4版	N・グレゴリー・マンキュー	東洋経済新報社	2019	9784492315194		https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000088610	1
6	マンキュー経済学 2: マクロ編 第4版	N・グレゴリー・マンキュー	東洋経済新報社	2019	9784492315200		https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000088611	1
7	応用解析学の基礎 新装版 —複素解析, フーリエ解析・ラプラス変換—	坂和, 正敏	森北出版	2014	9784627073128		https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000025613	1
8	半導体工学 —半導体物性の基礎—第3版	高橋, 清	森北出版	2013	9784627710436		https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000025626	1
9	土質力学 第3版	石原, 研而	丸善出版	2018	9784621302347		https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000052294	1
10	システム制御理論入門 (実教理工学全書)	小郷, 寛	実教出版	1979	9784407022056	9784407320251	https://elib.maruzen.co.jp/elib/html/BookDetail/Id/3000004570	1
11	Spacecraft Attitude Dynamics	Peter C. Hughes	Dover Publications	2014	9780486439259	9780486140131	https://ebookcentral.proquest.com/lib/tokyotech/detail.action?docID=1901070	無制限
12	Space Vehicle Dynamics and Control 2nd ed.	Bong Wie	American Institute of Aeronautics and Astronautics	2008	9781563479533	9781600860102	https://ebookcentral.proquest.com/lib/tokyotech/detail.action?docID=3111673	無制限
13	Thermodynamics: an Engineering Approach 9th ed.	Yunus Cengel and Michael Boles	McGraw-Hill US Higher Ed ISE	2018		9781260289183	https://ebookcentral.proquest.com/lib/tokyotech/detail.action?docID=6212818	1

*黄色のタイトルは、7/31まで一時的に同時アクセス数が50に拡大しています。