

東京電機大学出版局 6月新配信コンテンツ

おすすめ新刊：



大学院活用術 理工系修士で飛躍するための 60のアドバイス

著者：面谷信
出版年月：2021/04
ISBN: 9784501632908
ProductID: KP00046501
同時アクセス1：5,115円（本体）
形式：PDF
理工系の大学生に向けた、大学院への進学をいざなう啓蒙書。進学する意義やメリットなどについて具体的にアドバイス。



AIリテラシーの教科書

著者：浅岡伴夫 松田雄馬 中松正樹
出版年月：2020/10
ISBN: 9784501557508
ProductID: KP00046797
同時アクセス1：6,649円（本体）
形式：PDF
AI（人工知能）の知識を正しく理解し、適切に使いこなす能力を伸ばすことを目的とした教科書。「AI関連用語集」も収録。



理工系大学でどう学ぶ？ 〈つなげてつくる〉工学への招待

著者：広石英記【編著】
出版年月：2020/04
ISBN: 9784501632502
ProductID: KP00046792
同時アクセス1：6,138円（本体）
形式：PDF
「理工系学生」がどのように学ぶか、学ぶにあたって必要な事項は何かをまとめたテキスト。



制御工学のこころ 古典制御編

著者：足立修一
出版年月：2021/04
ISBN: 9784501118600
ProductID: KP00046500
同時アクセス1：7,672円（本体）
形式：PDF
電子や機械分野に限らず、情報系分野においても必要な制御工学の知識について、効率よく学べるよう「核心」を伝授。



大学生活を始めるときに読む本 東京電機大学新入生ガイドブック

著者：東京電機大学【編】
出版年月：2021/03
ISBN: 9784501632700
ProductID: KP00046802
同時アクセス1：5,881円（本体）
形式：PDF
東京電機大学の新生へ向け、大学とはどんなところかを解説し、安心して自信を持って大学生活に取り組めるようサポート。



ヒトの耳 機械の耳 聴覚のモデル化から機械学習まで

著者：リチャード・F・ライオン【著】
出版年月：2021/01
ISBN: 9784501557607
ProductID: KP00046799
同時アクセス1：30,690円（本体）
形式：PDF
聴覚系や脳が音をどのように処理し、どのように集約して機械に入力すれば日常生活の特定の場面で活用できるかを詳説した。

2021年7月1日現在、東京電機大学出版局のコンテンツは835点！
全点タイトル一覧はこちらから↓

<https://www.kinokuniya.co.jp/03f/ebook/kinoden/img/KD0252.xlsx>

紀伊國屋書店 電子書籍営業部 TEL：03-5719-2501 Mail：ict_ebook@kinokuniya.co.jp

NO	著者	Product ID	出版社	底本刊行 年月	フォーマット	同時	同時	同時	
						アクセス1 本体価	アクセス2 本体価	アクセス3 本体価	
書名		ISBN	内容紹介						
1	 足立修一 制御工学の ところ	KP00046500 9784501118600	東京電機大学出版局	202104	PDF	¥7,672	-	¥11,509	
2	 面谷信 大学院活用術	KP00046501 9784501632908	東京電機大学出版局	202104	PDF	¥5,115	-	¥7,672	
3	 吉川忠久 第一級陸上特殊無線技士 試験問題集 第4集	KP00046791 9784501333904	東京電機大学出版局	202004	PDF	¥6,904	-	¥10,357	
4	 広石英記【編著】 理工系大学でどう学ぶ？	KP00046792 9784501632502	東京電機大学出版局	202004	PDF	¥6,138	-	¥9,207	
5	 吉村和昭 第一級 アマチュア無線技士国家試験 計算問題突破塾 第2集	KP00046793 9784501334000	東京電機大学出版局	202006	PDF	¥6,138	-	¥9,207	
6	 村山正 常本秀幸 小川英之 エンジン工学	KP00046794 9784501420406	東京電機大学出版局	202008	PDF	¥8,439	-	¥12,658	
7	 吉村和昭 第一級 陸上特殊無線技士国家試験 計算問題突破塾 第2集	KP00046795 9784501334109	東京電機大学出版局	202009	PDF	¥5,115	-	¥7,672	
8	 土肥紳一 大山実 紫合治 ためしながら学ぶC言語	KP00046796 9784501557409	東京電機大学出版局	202010	PDF	¥6,649	-	¥9,974	
9	 浅岡伴夫 松田雄馬 中松正樹 AIリテラシーの教科書	KP00046797 9784501557508	東京電機大学出版局	202010	PDF	¥6,649	-	¥9,974	
10	 吉川忠久 第二級アマチュア無線技士 試験問題集 第2集	KP00046798 9784501334208	東京電機大学出版局	202011	PDF	¥7,672	-	¥11,509	
11	 リチャード・F・ライオン【著】 根本幾 田中慶太【訳】 ヒトの耳 機械の耳	KP00046799 9784501557607	東京電機大学出版局	202101	PDF	¥30,690	-	¥46,035	
12	 竹野正二 電気法規と電気施設管理 令和3年度版	KP00046800 9784501118501	東京電機大学出版局	202102	PDF	¥6,904	-	¥10,357	

NO	著者	Product ID	出版社	底本刊行 年月	フォーマット	同時	同時	同時	
						アクセス1 本体価	アクセス2 本体価	アクセス3 本体価	
書名		ISBN	内容紹介						
13	海本浩一【編著】永田俊司 橋克典 鎌田亜紀【著】	KP00046801	東京電機大学出版局	202103	PDF	¥6,138	-	¥9,207	
	 生化学	9784501334307	生化学とは生命現象を化学的に研究する分野であり、とりわけ「代謝」に関わる学問領域のこと。臨床工学技士として知っておかなければならない項目に限定し、基本事項をわかりやすくまとめた教科書。さらに過去の国家試験問題の中で、生化学に関わる問題を選定して収録。国家試験合格を意識した構成。						
14	東京電機大学【編】	KP00046802	東京電機大学出版局	202103	PDF	¥5,881	-	¥8,823	
	 大学生活を始めるときに読む本 2021	9784501632700	東京電機大学の新生へ向け、大学とはどんなところかを解説し、安心して自信を持って大学生活に取り組めるようサポートする。新生を大学が歓迎し応援する姿勢を伝え、大学生活を有意義に過ごせるよう、自信を持ち、前向きに、興味関心を深めて挑戦することを促す。また、新型コロナウイルス感染症に関する大学の方針や情報を追加。						
15	張建	KP00046803	東京電機大学出版局	202103	PDF	¥9,207	-	¥13,810	
	 中国の教育格差と社会階層	9784501632809	大規模な質問紙調査の量的分析を通じて、中国都市部における社会階層間の教育機会配分と、そこに生じる格差の形成メカニズムを読み解く。大規模な社会調査が規制されている現在、本書は貴重な資料となる。義務教育と高等教育をつなぐ後期中等教育を対象にすることで新たな視座を提示。質問紙はウェブよりダウンロード。						

◇東京電機大学出版局 KinoDen売上ベストタイトル◇

1	横幹(知の統合)シリーズ編集委員会【編】	KP00007575	東京電機大学出版局	201604	PDF	¥4,603		¥6,905
	 カワイイ文化とテクノロジーの隠れた関係	9784501629601	「カワイイ」価値をめぐる冒険の旅へ。「カワイイ」に代表されるポピュラーな感性的価値に、一流の研究者たちが学問領域の枠を超えて真摯に向き合う。社会のダイナミズムとメカニズムの実態に迫る、シリーズ第二弾。					
2	足立修一	KP00007550	東京電機大学出版局	201604	PDF	¥6,904		¥10,357
	 制御工学の基礎	9784501117504	はじめて「制御工学」を学ぶ人に向けてまとめた一冊。全15章構成で、制御の基本を順序立てて学習することが可能。理解を深めるために各章にクイズを設け、習熟具合を確認しながら学習を進められるとともに、「中間試験問題」と「定期試験問題」を設け、学習設計がしやすいように配慮した。					
3	丹羽雅昭	KP00031573	東京電機大学出版局	202001	PDF	¥14,065		¥21,099
	 詳解 物理学の基礎 第3版	9784501632106	古典物理学の全分野を網羅。2019年に改定された新SI単位系に準拠しつつ詳解。高校数学との橋渡しとなるよう、微積分やベクトルの解説を充実。表層的な内容に特化した書籍が多い中、古典物理学における各法則の論理性を重視し解説。古典物理学の本質を学びたい学生に向けた入門書。					
4	川上春夫 田口光雄【共著】	KP00024487	東京電機大学出版局	201903	PDF	¥8,184		¥12,276
	 ICT・IoTのためのアンテナ工学	9784501333409	無線工学の中核であるアンテナの技術において、中心的な役割を担うアンテナの解析法とその技法に焦点をあててまとめた。アンテナの最新技術として、IoTやICTの応用例についても解説。通信技術に携わっている技術者はもちろん、無線技術に携わろうとする方にアンテナの基礎概念を理解してもらい、新しいアンテナ技術の開発を行う際の参考となるよう、シミュレーション理論から実際のアンテナについて詳解。					
5	土肥健純【監修】	KP00024494	東京電機大学出版局	201903	PDF	¥7,416		¥11,124
	 医用工学の基礎	9784501333201	医用工学分野(生体磁気、生体計測、治療機器、福祉機器、再生医療)を体系的に学べる教科書。医用工学分野の基礎と新知見を併せ持つ入門書。医療機器の開発や国際展開事業を考える学生や若手研究者向け。					
6	アン・M. コーナー【著】瀬野悍二【訳・編】	KP00006882	東京電機大学出版局	201001	PDF	¥6,649		¥9,974
	 一流の科学者が書く英語論文	9784501625009	日本人の英語論文を長年添削してきた著者が、まちがいだらけの英語表現を指摘。科学英語の語彙や文章表現の論理性を、語学面を強調しながらわかりやすく解説。意外と知られていない便利なインターネット上の実践英語サイトを徹底紹介。否定的な意見や意地悪な攻撃に対しても、慌てずに対処する科学者の心構えを説く、などなど、プロの心得が満載。					

KinoDen搭載、東京電機大学出版局の全点タイトルリストはこちらから

⇒ <https://www.kinokuniya.co.jp/03f/ebook/kinoden/img/KD0252.xlsx>

(2021年7月1日現在)