

2015年5月 ~電子書籍新着案内~

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 201505_R

〈理工学〉

凡例

表紙画像	電子書籍の書名	分野名	同時1アクセスの価格		同時3アクセスの価格		
			底本ISBN	学術・1アクセス	学術・3アクセス	底本ISBN	底本発行年
そこに山があるから	そこに山があるから	人文社会	学術・1アクセス	¥5,000(+税)	学術・3アクセス	¥12,000(+税)	
	著編者名	山岳 次郎	底本ISBN	9784XXXXXXXXX	底本発行年	2013年	商品コード
出版社	踏破出版	底本発行年	2013年	商品コード	1234567890	内容紹介文	
内容紹介文		底本の発行年		ご注文用コード			

- ・2015年5月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

	■富士通FOM出版（全9タイトル）2015年2月		分 野	
			学術・1アクセス	¥30,400(+税)
			学術・3アクセス	¥60,800(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	商品コード	1017744674

	ホームページ・ビルダー 19		分 野	
			学術・1アクセス	¥6,200(+税)
			学術・3アクセス	¥12,400(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	商品コード	1017744665
ホームページ・ビルダー19クラシックを使って、オリジナルのホームページを作成する方法をご紹介します。ホームページの作成からインターネットに公開するまでの方法や、スタイルシートを使ってWebサイト内のデザインを効率よく設定する方法などをわかりやすく解説しています。				

	よくわかるMicrosoft Excel 2013演習問題集 (FOM出版のみどりの本)		分 野		総記
			学術・1アクセス	¥2,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,000(+税)	
	著編者名	富士通エフ・オー・エム株式会社	底本ISBN		9784865101973
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2015年	商品コード	1017744666
完成図をもとにどんな機能を使うのかを自分で考えながら作成していく学習スタイルで、入門者レベルから上級者レベルまで、幅広いレベルの問題を90問収録しています。Excel 2013のスキルアップを図りたい方や総合的な応用力を身に付けたい方におすすめのテキストです。標準解答は巻末でご提供。					

	MOS Excel 2013 Expert Part2 対策テキスト&問題集		分 野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		9784865101997
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	商品コード	1017744667	
MOS Excel 2013 Expert Part2の出題範囲を完全分析・網羅したテキストです。合格に必要な基礎力を養成する試験対策と、模擬試験問題3回分を収録しています。模擬試験は新しい試験形式「成果物(ファイル)完成型」に対応しており、模擬問題を繰り返し学習することで新試験への対応は万全です。「MOS 2013攻略のポイント」のほか、本試験の新しい画面の使い方やアドバイスも紹介しています。					

	MOS Word 2013 Expert Part2 対策テキスト&問題集		分 野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		9784865102000
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	商品コード	1017744668	
MOS Word 2013 Expert Part2の出題範囲を完全分析・網羅したテキストです。合格に必要な基礎力を養成する試験対策と、模擬試験問題3回分を収録しています。模擬試験は新しい試験形式「成果物(ファイル)完成型」に対応しており、模擬問題を繰り返し学習することで新試験への対応は万全です。「MOS 2013攻略のポイント」のほか、本試験の新しい画面の使い方やアドバイスも紹介しています。					

	Webクリエイター能力認定試験HTML5対応スタンダード公式テキスト —サーティファイWeb利用・技術認定委員会公認—		分 野		電気工学
			学術・1アクセス	¥6,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,400(+税)	
	著編者名	狩野 祐東	底本ISBN		9784865101911
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2015年	商品コード	1017744669
試験主催元のサーティファイ Web利用・技術認定委員会の公式テキストとして提供。Webクリエイター能力認定試験 HTML5対応 スタンダードの出題範囲をすべて網羅し、出題範囲にそって、HTMLタグとCSSプロパティを学習できます。また、試験の採点基準を掲載していますので、どんな記述で得点が取れるのか、どんな記述で減点されるのかがわかり、試験に対応した学習ができます。					

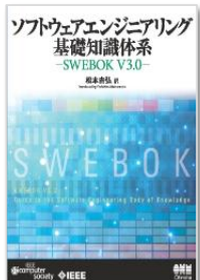
	Webクリエイター能力認定試験 (HTML5対応) エキスパート 公式テキスト		分野	
			学術・1アクセス	¥7,000(+税)
	学術・3アクセス	¥13,900(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784865102062
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	商品コード 1017744670	
試験主催元のサーティファイ Web利用・技術認定委員会の公式テキストとして提供。Webクリエイター能力認定試験 HTML5対応 エキスパートの出題範囲のをすべて網羅し、出題範囲にそって、HTMLタグとCSSプロパティを学習できます。また、試験の採点基準を掲載していますので、どんな記述で得点が取れるのか、どんな記述で減点されるのかがわかり、試験に対応した学習ができます。				

	どうなるどうするマイナンバーはじまります		分野	政治
			学術・1アクセス	¥1,800(+税)
	学術・3アクセス	¥3,500(+税)		
	著編者名	富士通エフ・オー・エム株式会社	底本ISBN	9784865102017
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2015年 商品コード 1017744671	
2016年1月より利用開始となるマイナンバー制度(社会保障・税番号制度)の基本事項から企業における適切な管理方法を解説しています。マイナンバーの収集、管理、提供、廃棄といった基本事項から、企業として対応すべき内容までを、図解やケーススタディを交えて分かりやすく解説しています。「学習確認書」付き。社内研修用としてもご活用いただけます。				

	どうなるどうする個人情報保護がよくわかる 改訂2版		分野	経済
			学術・1アクセス	¥1,800(+税)
	学術・3アクセス	¥3,500(+税)		
	著編者名	富士通エフ・オー・エム株式会社	底本ISBN	9784865102024
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2015年 商品コード 1017744672	
企業で個人情報を取り扱う方を対象に、日常業務での個人情報の取り扱いについて、ポイントを絞ってわかりやすく解説。また、「個人情報の保護に関する法律」が全面施行されてから10年を経た現在の実態を踏まえ、改訂された関連法規に合わせて見直しを行うとともに、近年見られる個人情報漏えいの実態なども掲載しています。マイナンバー制度の概要についても紹介。「学習確認書」付き。社内研修用としてもご活用いただけます。				

	eファシリテーションで最強チームをつくる！ ネット時代のチーム運営とは		分野	言語
			学術・1アクセス	¥4,000(+税)
	学術・3アクセス	¥8,000(+税)		
	著編者名	IPイノベーションズ	底本ISBN	9784865101980
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2015年 商品コード 1017744673	
「インターネットやITを介して、より容易にかつ強力にコミュニケーションやマネジメントなどを支援する」手法である「eファシリテーション」の企画から準備、運用までの全体像を解説しています。また、「eファシリテーション」を実践していくためのヒント、コミュニケーションのデザイン方法、離れた場所にいるメンバーの中でのリーダーシップの発揮方法なども解説しています。				

	ソフトウェア品質知識体系ガイド —SQuBOK Guide V2—第2版		分野	総記
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名	SQuBOK策定部会	底本ISBN	9784274505225
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738815	
ソフトウェア品質に関する暗黙知を形式知化し、関連する最新テーマを整理、体系化した日本発のソフトウェア品質知識体系SQuBOKのガイド。設計開発領域を拡充し、国際規格の改定に対応するなどした第2版。				

	ソフトウェアエンジニアリング基礎知識体系—SWEBOK V3.0—		分野	総記
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名	松本 吉弘	底本ISBN	9784274505218
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738816	
ソフトウェアエンジニアリングを専門職業として実践するために必要とされる知識体系および実践体系の定義を提供するSWEBOK V3.0の邦訳。合同参照資料目録、原語対訳表なども収録。				

	自家用電気技術者奮闘記 —同じ轍を踏まない!現場事例集—		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥6,400(+税)
			学術・3アクセス	¥7,600(+税)
	著編者名	木塚 正明	底本ISBN	9784274505270
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738817	
自家用電気技術者である著者が仕事の中で経験した失敗や解決への過程を、早とちり・おっちょこちよい編、謎が残った事故編、機械損傷・不具合による事故編などに分けて紹介する。『新電気』連載を最新事情に刷新・再編成。				

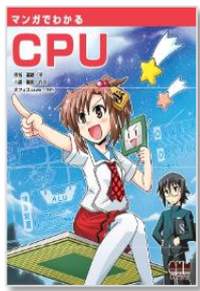
	電気工事基礎用語事典 第3版		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	著編者名	電気と工事集部	底本ISBN	9784274505263
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738818	
基本的な現場用語を中心とした、電気工事関連の基礎用語約3415語を50音順に収録。初心者の理解を助ける写真・図版、英文を付す。電気こぼれ話も掲載。				

	CADLUS+Arduino電子工作ガイド		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥6,100(+税)
			学術・3アクセス	¥7,300(+税)
	著編者名	横田 一弘	底本ISBN	9784274505256
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738819	
無料プリント基板CAD「CADLUS PCB」と、マイクロボード「Arduino」を組み合わせて簡単に製作できる電子工作の指南書。プリント基板の設計から、作成、組み立て、プログラムまでを順を追って解説する。				

	絵とき自家用電気技術者実務読本 第5版		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)
			学術・3アクセス	¥9,300(+税)
	著編者名	大浜 庄司	底本ISBN	9784274505232
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738820	
自家用電気施設に関し、その学習を志す電気技術者のために、高圧受電設備のメカニズムから、試験・検査・保守・点検などのノウハウまで絵とき解説するマニュアル。電気事業法などの改正・改訂、技術の変遷に対応した第5版。				

	電験二種合格のための数学・物理入門		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	著編者名	前田 隆文	底本ISBN	9784274505096
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738821	
電験二種の数学、物理に的を絞った受験対策書。電験二種の問題を解くための有用な考え方を中心に電気現象を体系的に理解できる内容。				

	光メタ表面材料 —表面ナノ構造の光学—		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥41,300(+税)
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)
	著編者名	Alexei A.Maradudin	底本ISBN	9784274505164
出版社	オーム社	底本発行年	2014年 商品コード 1017738822	
メタ材料の表面における光学現象に焦点をあて、メタ材料の概念を解説し、その研究状況を紹介すると共に、メタ材料に関する解析および設計についての研究成果をまとめる。				

	マンガでわかるCPU		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名	渋谷 道雄	底本ISBN	9784274050619	
出版社	オーム社	底本発行年	2014年	商品コード	1017741302
パソコンとかに入っているCPU(中央演算処理装置)って何をしているの? 我々の身近な電気製品に幅広く使われているCPUの動作原理の根底を、マンガと図を交えてわかりやすく解説する。					

	第二種電気工事士テキスト 一筆記と技能これ1冊!—(2015年版)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥3,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,300(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274505393	
出版社	オーム社	底本発行年	2015年	商品コード	1017780173
第二種電気工事士の筆記試験と技能試験の対策を一冊にまとめた試験対策書。					

	第一種電気工事士全問題・解答集(2015年版)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥6,100(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,300(+税)	
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274505386	
出版社	オーム社	底本発行年	2015年	商品コード	1017780174
第一種電気工事士試験受験合格のための筆記試験厳選模擬問題と過去5年間の筆記試験と技能試験の解答・解説をコンパクトにまとめた問題集。実施要項、受験状況と出題傾向、技能試験の完成施工写真や採点基準、出題頻度順にまとめた法令表等、各種データも掲載しているので、傾向分析、模擬試験として幅広く活用することができる。					

	■理工サイエンス しゅみ図解20巻・知りたい!サイエンス7巻 全27巻セット(分売不可)		分野		
			学術・1アクセス	¥80,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥160,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	技術評論社	底本発行年		商品コード	1017784940

	電気の基礎が一番わかる(しゅみ図解)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	分売不可	
			学術・3アクセス	分売不可	
	著編者名	安藤 幸司	底本ISBN	9784774151038	
出版社	技術評論社	底本発行年	2012年	商品コード	
電気の世界を、基礎的理論から応用製品まで、広範な視点で総括的に解説。電気の法則、電気回路・電子回路、発電・送電、さまざまな電池、動力・光・熱への利用、情報メディアと通信などを、図や写真とともに紹介する。					

	症状別&病気別でわかるすぐに使える漢方薬入門(知りたい!サイエンス)		分野	医学	
			学術・1アクセス	分売不可	
			学術・3アクセス	分売不可	
	著編者名	関水 康彰	底本ISBN	9784774172255	
出版社	技術評論社	底本発行年	2015年	商品コード	
漢方是一个の薬で複数の薬効が期待できるため、少ない薬の投与ですみ、症状にあえば、薬同士による副作用も低くなる。診療科ごとに症状や病気に有効とされる漢方処方を取り上げ、それぞれ解説する。					

	品質管理が一番わかる —消費者の安心・安全と企業の信用のために—(しくみ図解)		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	宇喜多 義敬	底本ISBN	9784774172156
	出版社	技術評論社	底本発行年	2015年 商品コード
品質管理に必要な知識を簡潔にまとめた本。図や表を多用し、品質管理の必要性・歴史・全体像、ISOの世界、QC7つ道具、検査、統計的手法、現場の品質活動などについて解説する。				

	産廃処理が一番わかる(しくみ図解)		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	上川路 宏	底本ISBN	9784774171470
	出版社	技術評論社	底本発行年	2015年 商品コード
産業廃棄物処理の流れ、製造施設を使った処理とリサイクル、契約書とマニフェスト運用の実際、不法投棄と罰則規定など、産廃処理専門業者だけでなく、企業側も知るべきポイントを実務に即して解説する。				

	ビルメンテナンスが一番わかる(しくみ図解)		分野	建築学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	田中 毅弘	底本ISBN	9784774170626
	出版社	技術評論社	底本発行年	2015年 商品コード
地味とはいえ、重要な任務を帯びている「ビルメンテナンス」。それらを支える技術と業務内容を短時間で理解できるように、ふんだんなイラストや写真を交え、全国ビルメンテナンス協会の業務分類に準じて体系的に解説する。				

	発光ダイオードが一番わかる(しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	常深 信彦	底本ISBN	9784774143910
	出版社	技術評論社	底本発行年	2010年 商品コード
今までになかった製品や新しい用途を生み出している発光ダイオード(LED)。LEDを理解する上で必要となる光の基礎知識や、LEDの製造プロセス、構造、用途に加え、放熱などの問題点についても解説する。				

	電気工事が一番わかる(しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	常深 信彦	底本ISBN	9784774167466
	出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
電気工事の種類とあらし、使用する電線、ケーブル、管などの資材と付属品、配線器具、よく使われる工具等を解説。竣工検査で使われる測定器、基本的な測定器具、単線図・複線図・図記号、電気保安4法についても説明する。				

	病院の設備が一番わかる(しくみ図解)		分野	医学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	稲葉 明	底本ISBN	9784774169927
	出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
自分や家族たちが利用する病院の医療器械について知りたい一般の人へ向けて、病院でよく接するME医療機器を、診察・検査・処置・手術・集中治療など病院内の行為の流れに沿って、写真を多用して簡単に説明する。				

	金属材料が一番わかる(しくみ図解)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	三木 貴博	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
私たちの暮らしにとって必要不可欠な金属材料。金属の性質や、鉄の歴史、鉄・鉄鋼の製造および加工技術、非鉄金属、新機能材料などについて、図とともに解説する。			
	半導体が一番わかる(しくみ図解)	分野	電気工学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	内富 直隆	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
半導体の仕組みと最新技術をまとめた一冊。「半導体とは何か」から、半導体デバイスの誕生、半導体集積回路の製造技術、オプトエレクトロニクス、半導体発電素子、最新動向まで、図を交えて解説する。			
	こわくない有機化合物超入門 (知りたい!サイエンス)	分野	化学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	船山 信次	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
プラスチックやナイロン、医療品のアスピリン、トリカブト毒のアコニチン、甘味物質のショ糖やグルコース…。多種多様な「顔」を持つ有機化合物についてやさしく解説する。有機化学を味方にする方法も伝授。			
	建築設備が一番わかる(しくみ図解)	分野	建築学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	菊地 至	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
上下水道、給排水、空調換気、電気通信といった建築設備の概要を豊富なイラストや写真をまじえて、体系的にわかりやすく解説。省エネなど、エネルギーとの関わりや、高齢化社会と設備の関わりなどについても触れる。			
	建築材料が一番わかる(しくみ図解)	分野	建築学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	喜入 時生	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
建築材料を構造用材料、仕上げ材料、機能性材料に分類し、各材料の製造法や特徴などを写真や図・表を用いて丁寧に解説する。「木材・コンクリート・鋼材の生かし方」などのコラムも収録。			
	タンパク質はすごい! (知りたい!サイエンス)	分野	生物科学、一般生物学
		学術・1アクセス	分売不可
		学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	石浦 章一	底本ISBN
出版社	技術評論社	底本発行年	2014年 商品コード
タンパク質は、体の材料のみならず心や意識の働きにも深く関わる。創薬の基礎になる「酵素」や「受容体」の働き、病気との関わりなども含め、生命活動に欠かせないタンパク質の全体像を概観する。			

	最新小型モーターが一番わかる(しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	見城 尚志	底本ISBN	9784774155845
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>動力用に限定せず、様々なタイプの交流モーターとSRモーターの構造と原理を解説。交流電源の意味、3相籠型誘導モーター、各種の交流モーター、インバータの原理と技術的変遷、SRモーターの応用研究などを取り上げる。</p>				

	道路保全が一番わかる(しくみ図解)		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	窪田 陽一	底本ISBN	9784774161174
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>道路を構成する主要な施設ごとに、維持・修繕に関する基本的な事柄について、経験を積んだ専門技術者が解説。道路そのものの全面的な改良や更新、道路と一体に見える沿道なども取り上げる。「道路が一番わかる」の続編。</p>				

	確率のエッセンス 一大数学者たちと魔法のテクニック(知りたい!サイエンス)		分野	数学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	岩沢 宏和	底本ISBN	9784774160078
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>大数学者たちは、サイコロやカードゲームの問題に挑戦し、新たな数学の世界を切りひらいてきました。彼らのエピソードを交えながら、確率計算に登場する魔法のようなテクニックを紹介します。</p>				

	家電が一番わかる(しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	涌井 良幸	底本ISBN	9784774160252
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>家電は現代の科学技術の宝庫。その基本原理を知っていれば、事故を減らすこともできる。エアコン、扇風機、オーブントースター、ホットカーペット、パソコン、液晶テレビなど、家電の仕組みをわかりやすく解説する。</p>				

	電池のすべてが一番わかる(しくみ図解)		分野	化学工業
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	福田 京平	底本ISBN	9784774159812
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>電池に関する化学や物理の基礎事項を説明するとともに、乾電池・充電電池から燃料電池・太陽電池・電気自動車用電池まで、さまざまな電池の仕組みや特徴、発展の経緯、市場、用途等について解説する。</p>				

	電子部品が一番わかる(しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	松本 光春	底本ISBN	9784774158044
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
<p>家電製品やIT機器などに使われている電子部品は、一体どのような働きをしているのか? コンデンサ、コイル、ダイオード、トランジスタなど、身近にある多くの電子部品について、写真や図を交えてわかりやすく説明する。</p>				

	再生可能エネルギーが一番わかる (しくみ図解)		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	今泉 大輔	底本ISBN	9784774156675
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
再生可能エネルギーの基礎知識、固定価格買取制度下のビジネスの基本について解説するほか、太陽光・風力・地熱・バイオマス発電の事業形態の実務を紹介する。				

	停電が一番わかる (しくみ図解)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	大嶋 輝夫	底本ISBN	9784774156293
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
停電はなぜ起こるのか。ニューヨーク大停電を例にとり、大規模停電に至る経緯と根底に潜む政治的な問題、今後の日本の電力政策の行方についてひも解く。また、計画停電、電力使用制限令と節電なども解説する。				

	間違いだらけの食事健康法 (知りたい!サイエンス)		分野	医学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	崎谷 博征	底本ISBN	9784774156217
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
私たちは何を食えば元気にすごせ、健康寿命を延ばせるのか? これまでの食事を総検証した上で、ヒトにとっての理想の食事である「狩猟採集時代の食事法」を現代人向けにアレンジして紹介する。				

	断熱・防湿・防音が一番わかる (しくみ図解)		分野	建築学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	柿沼 整三	底本ISBN	9784774156286
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
断熱をやさしく学びながら、快適住居を作るためのヒントがわかる本。断熱の基本的な考え方をはじめ、断熱材料、さまざまな断熱工法、防湿、防音、シックハウス、エコハウスなどについて解説する。				

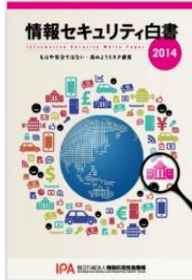
	自然界はテクノロジーの宝庫 (知りたい!サイエンス)		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	石田 秀輝	底本ISBN	9784774156538
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
地球の環境や資源は有限である。今までの豊かさを享受しつつ地球を破綻させないためにはどうしたらよいのだろうか。問題解決のカギとなるネイチャー・テクノロジーの技術と発想力を紹介する。				

	ものづくりの化学が一番わかる (しくみ図解)		分野	化学工業
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	左巻 健男	底本ISBN	978477415692
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
ものづくり企業がつくっている製品の化学のしくみに特化した入門書。金属・プラスチック材料、食品、日用品など、私たちの身の回りにあるものづくりの化学に的をしぼって、わかりやすく解説する。				

	科学者も知らないカガクのはなし (知りたい!サイエンス)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	分売不可
			学術・3アクセス	分売不可
	著編者名	齋藤 勝裕	底本ISBN	9784774155548
出版社	技術評論社	底本発行年	2013年	商品コード
サウナでやけどしないのはなぜ? つむじを刺激すると下痢になる? iPS細胞で人は死ななくなる? 素朴な疑問から迷信や噂、最新の科学まで、科学者でも答えにつまる様々な疑問を解き明かす。				

	電子出版と電子図書館の最前線を創り出す—立命館大学文学部 湯浅ゼミの挑戦—		分野	
			学術・1アクセス	¥5,300(+税)
			学術・3アクセス	¥8,000(+税)
	著編者名	湯浅 俊彦	底本ISBN	9784902251791
出版社	出版メディアパル	底本発行年	2015年	商品コード 1017530330
大学教育現場はどのように変化しているのか。「電子出版と電子図書館—競合から共存へ」をテーマに「最前線を創り出す」課題に取り組んだ立命館大学湯浅ゼミ生たちの挑戦レポートを紹介する。				

	情報セキュリティ白書 (2013)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)
			学術・3アクセス	¥5,000(+税)
	著編者名	情報処理推進機構	底本ISBN	9784905318224
出版社	情報処理推進機構	底本発行年	2013年	商品コード 1017530341
2012年度の情報セキュリティの主な出来事を10大トピックとして分かりやすく概説。さらに、情報セキュリティを支える基盤、同産業の動向、主要テーマについて述べるとともに、技術面の10大脅威と対策をまとめる。				

	情報セキュリティ白書 (2014)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)
	著編者名	情報処理推進機構	底本ISBN	9784905318255
出版社	情報処理推進機構	底本発行年	2014年	商品コード 1017530342
2013年度の情報セキュリティの主な出来事を10大トピックとして分かりやすく概説。さらに、情報セキュリティを支える基盤の動向、主要テーマについて述べるとともに、技術面の10大脅威と対策をまとめる。				

	圧力設備の破損モードと応力		分野	機械工学
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)
			学術・3アクセス	¥11,000(+税)
	著編者名	佐藤 拓哉	底本ISBN	9784819025058
出版社	日本工業出版	底本発行年	2013年	商品コード 1016412807
圧力設備において考えられる各種破損モードに関し、構造設計エンジニアが理解しておくべき事項について、特に応力との関係を中心に、破損事例を取り入れてわかりやすく解説する。				

	■現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100 全23巻セット		分野	
			学術・1アクセス	¥683,100(+税)
			学術・3アクセス	¥1,024,700(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード 1015109907
スwitching電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやすく図面中心にまとめた技術資料集です。				

	高効率化技術 絶縁型（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第1巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109884
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。高効率化技術はスイッチング電源の基本とも言うべき技術です。本巻は絶縁型コンバータをフォワード型、フライバック型、ブリッジ型に分けてそれぞれ最大効率に着目した主回路の提案や軽負荷時の効率を改善する制御技術などを掲載しています。</p>					

	高効率化技術 非絶縁型（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第2巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2008年	商品コード	1015109885
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。高効率化技術はスイッチング電源の基本とも言うべき技術です。本巻は、非絶縁型コンバータを降圧型、昇圧型、昇降圧型、共通技術に分けてそれぞれ最大効率に着目した主回路の提案や軽負荷時の効率を改善する制御技術などを掲載しています。</p>					

	小型・薄型化技術（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第3巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109886
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。スイッチング電源を小型・薄型化するためには回路、部品、実装が密接に関わっており、多くの関連技術の集大成であると言っても過言ではありません。本巻は、小型・薄型化技術をその着眼点により「回路」、「部品」、「実装」に分類し掲載しています。</p>					

	高信頼性化技術（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第4巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109887
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。電源が停止や破損に至らないためには部品破損や異常動作を起こさないようにする必要があります。本巻では電源の信頼性を高めるためのさまざまな技術を、ストレス軽減、異常回避、機能保全に大別し、さらに各々を手段などにより小分類して掲載しました。</p>					

	低ノイズ化技術（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第5巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109888
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。スイッチング電源のノイズ抑制のために、ソフトスイッチングやスナバ回路、フィルタ等の工夫以外にも、外部からのノイズやリップル電圧抑制も重要な課題です。本巻は、スイッチング電源低ノイズ化技術をエミッション、イミュニティー、リップルに分けて掲載しています。</p>					

	ソフトスイッチング 第2版（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第6巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2012年	商品コード	1015109889
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。ソフトスイッチングは電源を高効率化、低ノイズ化できる技術として古くから検討されています。本巻はソフトスイッチングの主回路を絶縁型、非絶縁型に大別しその制御回路について掲載しています。</p>					

	同期整流 第2版(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第7巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2012年	商品コード	1015109890	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。同期整流は主に低電圧出力の整流損失改善に有効な方法と考えられています。本巻は絶縁型・非絶縁型に大別し絶縁型ではフォワード、フライバック、ブリッジに、非絶縁型では降圧型、昇圧型、昇降圧型に分類しそれぞれの課題解決方法を掲載します。</p>						

	力率改善(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第8巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109891	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。力率改善の手法は半導体による制御で電流を正弦波状に制御するアクティブ方式とインダクタ等を回路に直列に挿入し電流が流れる導通角を広げるパッシブ方式とに大別されます。本巻ではアクティブ方式を更に1コンバータ方式と2コンバータ方式に分類し掲載します。</p>						

	高速応答(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第9巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2008年	商品コード	1015109892	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。高速応答化技術は小型化や誤動作防止につながる重要な技術であり、インダクタに流れる電流をいかに制御するかで決まるといえます。本巻では主回路や制御回路別の着眼点について掲載しています。</p>						

	多出力電源(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第10巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109893	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。多出力電源にはひとつのコンバータから複数の出力を得る方式と複数のコンバータで構成する方法があります。本巻は、多出力電源を絶縁型、非絶縁型に大別し掲載しています。</p>						

	マルチフェーズ(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第11巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109894	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。近年の半導体微細化に伴う、低電圧・大電流のアプリケーションに対応するため、非絶縁コンバータを中心にインターリーブ(2相)からマルチフェーズ(多相)に移行してきているのが特許情報からも読み取れます。本巻では、主回路、制御回路に大別し掲載しています。</p>						

	デジタル制御(現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第12巻)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109895	
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。あらゆる電子機器がデジタル化されている中スイッチング電源もその例外ではなく、アナログからデジタルに移行する課程ではデジタルの得意とするところをどう活用し、不得意とするところをどう克服するか、課題は様々です。本巻はハードウェア、ソフトウェアという視点から掲載しています。</p>						

	省電力/待機電力（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第13巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109896
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。電子機器は休止状態においても電力が常に消費され、この時の消費電力削減は重要な課題です。その方法として純粋に軽負荷時の回路損失を低減する、通常時とは明確に区別した動作をさせる、待機時専門で動作する電源を別に用意する等の方式があり、本巻ではこれら各方式を掲載しています。</p>					

	冗長運転(並列運転)（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第14巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109897
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。並列運転は主に大容量化や冗長運転を目的として用いられます。並列運転の場合、電流バランスや逆流防止と言った単独運転では発生しない問題や応答性や安定性といった単独運転でもしばしば課題となる項目等、多くの問題、課題が存在し様々な工夫が検討されています。</p>					

	カレントモード制御（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第15巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2008年	商品コード	1015109898
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。系の安定度を損なわず高周波ゲインを高くする即ち高速応答が可能な技術として電流モード制御は期待されています。しかし電流信号は単調増加又は単調減少している必要がありますノイズ除去やスローブ補償などが必要です。本巻では電流モードの利点を生かす技術や欠点を克服する技術を掲載します。</p>					

	非接触電力伝送（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第16巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109899
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。非接触電力伝送の場合、送信側、受信側の組み合わせや位置等、不確定要素が多く出力電圧の安定化や伝送効率の向上をはじめ、多くの課題を有しています。それらの課題解決の方法として、送信側あるいは受信側が個別で行うものや送受信連携で実現するものなど様々な工夫が見受けられます。</p>					

	自励コンバータ（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第17巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109900
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。自励型コンバータでは他励型コンバータと異なり、起動発振を確実にする必要があります。逆に異常時に発振を停止させるにも工夫が必要です。また多くの自励コンバータでは入出力条件によって発振周波数が大きく変化します。スイッチング周波数増大にともなう損失低減にも工夫が見られます。</p>					

	双方向性コンバータ（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第18巻）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥49,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109901
<p>スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。双方向性コンバータにはDC-DC、DC-AC、AC-AC等様々な形態があります。本書はDC-DC型をベースに絶縁型、非絶縁型及びDC-AC型について掲載するとともに双方向性コンバータを利用している電力システムについても取り上げています。</p>					

	駆動回路（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第19巻）		分野		電気工学
			学術・1アクセス		¥33,000(+税)
			学術・3アクセス		¥49,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109902
スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。スイッチング電源のメインスイッチング素子には様々な素子が使用されています。駆動回路自身の損失の問題や素子の高速動作、ノイズ低減も求められています。最近では整流部分に3端子スイッチング素子が使用されるようになってきました。これらを克服するための様々な方法を掲載します。					

	補助電源回路/起動回路（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第20巻）		分野		電気工学
			学術・1アクセス		¥33,000(+税)
			学術・3アクセス		¥49,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109903
スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。補助電については専用コンバータ以外にも主コンバータ、チョークコイル、スナバ回路の利用等、小型化や低価格化、低損失化のために様々な技術が提案されています。専用コンバータがない場合の起動回路も重要な課題であり、今回は起動回路と補助電源回路に大別し掲載します。					

	保護回路（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第21巻）		分野		電気工学
			学術・1アクセス		¥33,000(+税)
			学術・3アクセス		¥49,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109904
スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。保護回路は電源や装置が破損しないように異常な状態を検出し保護動作を行うための技術です。異常な状態は外的要因、内的要因によって発生しますが、今回は過電流保護、過電圧保護、過熱保護に分類し最近の特許技術を掲載します。					

	突入電流防止回路/ソフトスタート 第2版（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第22巻）		分野		電気工学
			学術・1アクセス		¥33,000(+税)
			学術・3アクセス		¥49,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2012年	商品コード	1015109905
スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。電源オン時に回路動作を緩やかに変化させ部品へのストレスを緩和する方法として突入電流防止回路やソフトスタート回路があります。本書では入力系に関するものを突入電流防止回路、出力系に関するものをソフトスタート回路として分類し、その実現方法に関する特許情報を掲載しています。					

	スナバ回路（現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100シリーズ 第23巻）		分野		電気工学
			学術・1アクセス		¥33,000(+税)
			学術・3アクセス		¥49,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109906
スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやく図面中心にまとめた技術資料集です。スナバ回路は主に回路や部品の寄生インダクタンスや寄生容量に起因してスイッチングのオンオフ時に発生するサージを抑制する目的で挿入されます。本巻はスナバ回路を絶縁型コンバータ用、非絶縁型コンバータ用に大別し最新の特許情報を掲載します。					

	■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック ナノインプリントシリーズ 全12点セット		分野		
			学術・1アクセス		¥594,000(+税)
			学術・3アクセス		¥891,000(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1015109921
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。					

	ナノインプリントによるパターン形成 Part1 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2006年	商品コード	1015109909
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ナノインプリントを代表する技術として熱ナノインプリントと光硬化ナノインプリントの二つを主に取り上げ、あわせて硬化性樹脂としてのインプリントゲル、インプリント樹脂技術の動きをみます。						
	ナノインプリントによるパターン形成 Part2 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2010年	商品コード	1015109910
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ナノインプリントは光学フィルムや有機EL、太陽電池などにも適した大面積微細パターン連続生産プロセスです。特許調査の難しい分野だけに、国際特許分類IPCやキーワードの逆探知、自社出願やアイデア創出強化のガイドとしてお役に立てます。						
	ナノインプリントの均一加圧 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2006年	商品コード	1015109911
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。均一加圧、圧力分散、加圧変形や樹脂の流れ性・流動性、モールドの関わりあいを取り上げます。						
	ナノインプリントのモールド技術 Part1 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2006年	商品コード	1015109912
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。パターン欠陥の低減、歩留まりの向上に、モールドの剥離技術は必須です。本巻では、モールドからの硬化性樹脂を引き離す技術を取り上げます。						
	ナノインプリントのモールド技術 Part2 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2010年	商品コード	1015109913
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。パターン欠陥の低減、歩留まりの向上に、モールドの剥離技術は必須です。本巻では、モールドからの硬化性樹脂を引き離す技術を取り上げます。						
	ナノインプリントの用途開拓・将来展望 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・ナノインプリント技術シリーズ)	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2006年	商品コード	1015109914
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。位置合わせ・重ね合わせ精度の向上のための技術や光導波路、分子回路、分子ナノインプリント、MEMSへのナノインプリント技術の応用など、新しいプロセス技術を取り上げます。						

	ナノインプリント用樹脂（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード	1015109915	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。樹脂材料の組成・物性、インプリント押型材(モールド型、スタンパレプリカなど)、インプリント成形法と成形体に関する技術を取りあげます。						

	ナノインプリントの全体俯瞰 Part1（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード	1015109916	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。特許検索が難しいナノインプリント技術について、マニュアル査読でノイズを落とす特許情報を基にナノインプリント技術のモールド、樹脂、プロセス、用途など広く全体を俯瞰し、最近のナノインプリントの全体像をガイドします。						

	ナノインプリントとロールインプリント（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109917	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ロールインプリントの要素となるロール金型、ロールツーロールプロセス、光インプリントとUV硬化樹脂、ロールインプリントのトラブル対策のほか、ロールインプリントの適用製品に関する特許出願例を取り上げます。						

	最近の特許にみるナノインプリント技術の用途100（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109918	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ナノインプリント関連特許の出願件数は、2004年から急増しています。その中から応用展開に係る主要な出願100件を選別し、全容を俯瞰しました。						

	ナノインプリントの全体俯瞰 Part2（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2013年	商品コード	1015109919	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ナノインプリントの全体俯瞰の多様な用途展開を取り上げました。						

	光ナノインプリント（技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・ナノインプリントシリーズ）		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2013年	商品コード	1015109920	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。「光ナノインプリント技術」を実施するための樹脂材料、モールド材料、装置、設備、製造方法、及びこの技術を用いて作製される製品群などを取り上げました。						

	■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック 有機EL技術 全26点セット		分野	
			学術・1アクセス	¥1,287,000(+税)
			学術・3アクセス	¥1,930,500(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	商品コード	1015109949
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。				

	有機ELと印刷転写（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2006年	商品コード	1015109923
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELパネルに印刷技術を導入してコスト削減をはかる技術を取り上げました。					

	有機ELとインクジェット技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2006年	商品コード	1015109924
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELパネルをインクジェット印刷を用いて製造する技術を中心取り上げます。インクジェット適用のさまざまな技術的工夫がみられます。					

	有機ELのレーザー転写技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2008年	商品コード	1015109925
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELのレーザー転写技術について、高精細・高精度パターンニング、高品質・高信頼性転写、長寿命・低コスト、高機能転写という観点で分類シ掲載しました。					

	有機ELのバンク形成技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2006年	商品コード	1015109926
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機EL膜製造におけるバンク構造と形成技術について取り上げます。					

	有機ELの透明電極 Part1（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)	
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2006年	商品コード	1015109927
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。均一でタフな有機ELの透明電極が求められています。その技術課題と解決の手段を取り上げます。					

	有機ELの透明電極 Part2 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109928	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ITO代替となる透明電極の開発が切望されています。特許情報から見た有機ELの透明電極の最前線をガイドします。						

	有機ELの有機TFT技術 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2006年	商品コード	1015109929	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。構造、構造と製法の典型例とTFTに固有の技術課題について取り上げます。						

	有機ELバックライト (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2007年	商品コード	1015109930	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELのバックライト技術について、LCD/ELのFPD構成、RGBと白色光源、バックライトユニット、反射型フロントライトLCD、制御駆動の回路技術といった観点で分類し掲載しました。						

	有機ELパネルの封止技術 Part1 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2007年	商品コード	1015109931	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELパネルの封止技術について、シール材を用いる中空封止、ベタ封止/膜封止(パッシベーション)、二重封止/ガスバリア、その他の封止構造、封止工程、封止材料といった観点で分類し掲載しました。						

	有機ELの接着技術 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2007年	商品コード	1015109932	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。FPD表示に固有な有機EL基板の接着や貼付封止技術、接着剤の複合化による導電性や透光性、機能性を付与する先端的接着剤技術、有機ELの接着・粘着生産工程のほか、接着力の強度強化や気泡混入防止、接着剤塗布の逃げ対策など、実際の工夫例なども取り上げます。						

	有機EL耐久性のための水分対策 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN			
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2007年	商品コード	1015109933	
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。FPD表示パネルへの水分の進入を防ぐ耐湿封止パッケージ、内部に進入した湿気や水分を吸着する乾燥剤・吸湿剤、そして発光セルの耐湿強化など、有機ELの実用化に大きな役割を果たす水分対策の工夫の例を取り上げます。						

	有機ELのウェットプロセス（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード 1015109934
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELのウェットプロセスについて、インクジェットプロセス、印刷プロセス、スピコートプロセス、その他のプロセスといった観点で分類し掲載しました。</p>				

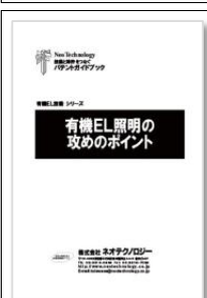
	有機ELのガスバリア技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2013年	商品コード 1015109935
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELのガスバリア技術について、無機フィルム・積層体、有機フィルム・積層体、有機・無機フィルム・積層体、基材、基板、封止、デバイス構造・製法、製造装置、原材料といった観点で分類し掲載しました。</p>				

	有機ELの積層による封止技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード 1015109936
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELの実用化にとってキーとなる封止技術。そのうち積層による封止技術に注目し、その最近の技術と特許の動向に迫りました。</p>				

	有機ELのRoll to Roll プロセス（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード 1015109937
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELのRoll to Roll プロセスについて、連続コーティング、洗浄・表面処理、同期転写、インラインでの成膜・積層処理、エンボス・機械加工、インライン封止・被覆処理、Roll to Roll工程管理・改善といった観点で分類し掲載しました。</p>				

	有機ELの最近の注目蒸着技術（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード 1015109938
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELの蒸着技術について、成膜プロセスの変革、「質」と欠陥フリー、大面積化と連続生産、均一膜厚の実現、蒸着レートコントロール、蒸着材料のムダ、マスキングと高精度パターンといった観点で分類し掲載しました。</p>				

	有機ELの封止技術 Part2（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2008年	商品コード 1015109939
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELの封止技術について、シール・接着材を用いる中空封止、シール剤充填密着封止、膜封止・ベタ封止、多重層封止、封止構造体とその製造方法、シール・封止材料といった観点で分類し掲載しました。</p>				

	有機ELの封止技術 Part3 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード	1015109940
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELの封止技術は主に信頼性の確保・向上、装置の小型化・薄型化、工程のコストダウン、表示品質と信頼性との両立といった要求に基づき展開されています。これらの要求を達成するための封止技術を各種の具体的な封止構造および製造方法、封止材料に分類した最新の特許情報を報告します。					
	有機EL照明の実用化技術 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109941
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機EL照明の実用化技術について、有機EL素材、生産プロセス、デバイス構造、照明パネル、点灯回路、特殊光源といった観点で分類し掲載しました。					
	有機ELの塗布技術 Part1 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109942
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。これからの大面積有機ELアプリケーションのために、塗布型有機EL素子の高効率化、超寿命化が求められています。本書では、塗布用材料から成膜プロセス、装置など、有機ELの塗布技術に係る関連技術を最新特許から俯瞰しました。					
	有機ELの塗布技術 Part2 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109943
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。本書は、2009年5月発行有機ELの塗布技術編のアップデート版です。最新の公開特許情報を掲載しています。					
	有機ELの電荷輸送材料 (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109944
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機ELの電荷輸送材料について、正孔だけの輸送材料、電子だけの輸送材料、正孔輸送材料と電子輸送材料の組み合わせ、正孔注入／輸送材料、電子注入／輸送材料、電荷として正孔か電子かを特定していない輸送材料に分類し掲載しました。					
	有機EL照明の攻めのポイント (技術と特許をつなぐ特許ガイドブック・有機EL技術シリーズ)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)		
		著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード	1015109945
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。パネル点灯回路、タイル照明、集積化パネルと回路実装、新しいライティング、照明光通信システムといった観点から有機EL照明の攻めのポイントを探りました。					

	有機EL照明最近の動向（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード	1015109946
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。光源に有機EL(エレクトロルミネッセンス)を用いる照明、いわゆる有機EL照明を取り上げます。液晶用バックライトやセグメント文字表示、デジタルサイネージなどは照明と表示の境界が不明確であり、しかも、有機EL照明の価値づけの重要ポイントになる可能性もあり、多少、広めに対象技術をとらえています。					

	有機ELの電源回路（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2011年	商品コード	1015109947
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機EL(エレクトロルミネッセンス)を駆動する電源回路を取り上げています。					

	有機ELプラズモンへの取り組み（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・有機EL技術シリーズ）	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2013年	商品コード	1015109948
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。先行する同じ自発光デバイスLEDと競う形で実用化が進みつつある有機ELに利用されるプラズモン技術を取り上げます。そして、最近の公開特許情報から具体例をとりあげ、ポジティブな側面とネガティブな側面を更に細かく見えています。					

	■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブックー太陽電池 全9点セット	分野			
		学術・1アクセス	¥445,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥668,300(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1015109960
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。					

	太陽電池の裏面保護・バックシート（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ）	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109951
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。バックシートには太陽電池を裏側から封止し長期の安定動作を維持する高耐久保護機能に加え、軽くて後加工が容易、しかも、低廉性が求められます。最近、外観や、バックコンタクト裏面配線機能、熱放散機能など、単純な強度から機能へとその性格も変わりつつあります。					

	太陽電池の透明電極（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ）	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード	1015109952
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池の透明電極について、電極用部材、素子構成、成膜・製法といった観点で分類し掲載しました。					

	太陽電池の配線接続技術 —セル電極から端子ボックスまで—(技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード 1015109953
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。バス電極からインターコネクトへ、外部ケーブルから端子ボックスへ、太陽電池モジュールの長期信頼性と施工・作業性に直結する重要技術です。各社の特許出願を俯瞰して目の付けどころを探ります。</p>				

	有機薄膜太陽電池 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード 1015109954
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。有機薄膜太陽電池について、光電変換機能材料、デバイス構造、製造方法といった観点で分類し掲載しました。</p>				

	太陽電池の光閉じ込め効果 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード 1015109955
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池の光閉じ込め効果について、凹凸テクスチャ、散乱、反射、屈折率差、波長変換といった観点で分類し掲載しました。</p>				

	太陽電池の機能性接着技術 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード 1015109956
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。裏面保護シートの接着、マイクロレンズフィルムの接着やスクラッチ性に優れた透光性接着、封止信頼性の高いフレームレスパネルなどの他、機能性接着として、熱伝導接着や導電性接着、易分解性接着など、最近の太陽電池接着技術をガイドします。</p>				

	太陽電池の設置構造 (“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック—太陽電池)		分野	
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2010年	商品コード 1015109957
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽光発電のカギは半分を占める設置施工コストの低減です。本書ではさまざまなアングルからビジネスへの糸口を探ります。</p>				

	太陽電池パネルの設置・施工 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野	電気工学
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)
			学術・3アクセス	¥82,500(+税)
	著編者名	ネオテクノロジー	底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年	2009年	商品コード 1015109958
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池の設置や施工の技術は、実際に太陽電池を利用する上で最も重要な要素の一つです。本書は、太陽電池／太陽光発電のパネルの設置・施工に関する最新の特許情報を検索し部材別に分類しています。</p>				

	有機薄膜太陽電池のバルクヘテロ技術 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽電池シリーズ)		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥82,500(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		2010年 商品コード 1015109959
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。バルクヘテロ技術は有機薄膜太陽電池を実現するキーテクノロジーです。最近の特許情報から、バルクヘテロ技術の最前線を集めました。</p>						

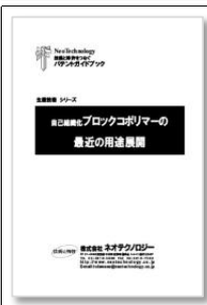
	■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック 太陽光発電パワーコンディショナー 全5点セット		分野			
			学術・1アクセス		¥247,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥371,300(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		商品コード 1015109967
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。</p>						

	システムとして捉えるDC/DCコンバータ (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽光発電パワーコンディショナーシリーズ)		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥82,500(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		2013年 商品コード 1015109962
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池を入力源とするDC/DCコンバータは、インバータへの直流供給用昇圧コンバータと蓄電池対応の充放電コンバータなどがありますが、特に市場では蓄電システム対応化が進んできており、充電や放電制御用DC/DCコンバータの回路技術が注目されています。</p>						

	安全・保護技術 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽光発電パワーコンディショナーシリーズ)		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥82,500(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		2013年 商品コード 1015109963
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池モジュール(パネル)の異常、地絡対策、パワーコンディショナの安全保護、二次電池の安全保護、太陽光発電システムの安全保護、見落とせない観点といった観点で分類し掲載しました。</p>						

	太陽光発電パワーコンディショナー攻めの視点 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽光発電パワーコンディショナーシリーズ)		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥82,500(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		2008年 商品コード 1015109964
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。一戸建てから地域インフラまでを視野に入れた分散発電とシステムのシステム対応の電力技術、半導体スイッチングの電力変換とバッテリー、キャパシタの組込電源技術、ユーザオリエントな宅内コンディショナ機器導入支援技術などを全体俯瞰するガイドブックです。</p>						

	システム連系 (技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽光発電パワーコンディショナーシリーズ)		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥55,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥82,500(+税)	
	著編者名		ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社		ネオテクノロジー		底本発行年		2013年 商品コード 1015109965
<p>技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。リレースイッチの動作に着目した特許情報のほか、起動や解列、電路切換などの開閉動作、リレーの保守点検、溶着などによる故障対策を取り上げました。</p>						

	MPPT制御（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・太陽光発電パワーコンディショナーシリーズ）	分野	電気工学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2013年	商品コード	1015109966
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。太陽電池の最大出力電力を有効に利用する最大電力条件探索や最大電力追尾、あるいは、最大点追尾制御、最大電力追従制御、最適動作点追尾回路などと表現される太陽光発電パワーコンディショナの最大出力点追跡(MPPT: Maximum Power Point Tracking)制御技術を調査しました。						
	■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック 生産技術 全2点セット	分野				
		学術・1アクセス	¥99,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥148,500(+税)			
		著編者名			底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年		商品コード	1015109971
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。						
	マイクロ・ナノ界面におけるゼータ電位の制御（技術と特許をつなぐパテントガイドブック）	分野	化学			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2008年	商品コード	1015109969
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ゼータ電位の利用や制御方法に関する2005年以後の公開特許を対象にし、材料、プロセス、応用用途などの切り口からゼータ電位の係わりを多角的に探り、参考になる種々の実例約100件を掲載しました。						
	自己組織化ブロックコポリマーの最近の用途展開（技術と特許をつなぐパテントガイドブック・生産技術シリーズ）	分野	化学工業			
		学術・1アクセス	¥55,000(+税)			
		学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
		著編者名	ネオテクノロジー		底本ISBN	
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	2010年	商品コード	1015109970
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。ナノテクノロジーの適用分野におけるマイクロ相分離型ブロックコポリマーの活用技術の動向を概観し、関連企業における用途展開の視点でガイドブックにまとめました。						

	南洋材の識別 —英文版—		分野				
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)			
	著編者名		緒方, 健	底本ISBN	9784860992446		
	出版社		海青社	底本発行年	2008年	商品コード	1016413820
	樹木の顔 —樹木抽出成分の効用と利用—		分野				
			学術・1アクセス	¥10,300(+税)			
	著編者名		日本木材学会抽出成分と木材利用研究会	底本ISBN	9784906165858		
	出版社		海青社	底本発行年	2002年	商品コード	1016413823
	大学の棟梁 —木工から木育への道—		分野	林業			
			学術・1アクセス	¥3,600(+税)			
	著編者名		山下, 晃功	底本ISBN	9784860992699		
	出版社		海青社	底本発行年	2011年	商品コード	1016413826
	この木なんの木		分野				
			学術・1アクセス	¥3,500(+税)			
	著編者名		佐伯, 浩	底本ISBN	9784906165513		
	出版社		海青社	底本発行年	1993年	商品コード	1016413827
	木を学ぶ木に学ぶ		分野				
			学術・1アクセス	¥2,800(+税)			
	著編者名		佐道, 健	底本ISBN	9784906165339		
	出版社		海青社	底本発行年	1990年	商品コード	1016413829
	地図で読み解く日本の地域変貌		分野	地理、地誌、紀行			
			学術・1アクセス	¥6,800(+税)			
	著編者名		平岡, 昭利	底本ISBN	9784860992415		
	出版社		海青社	底本発行年	2008年	商品コード	1016413830
	基礎からわかるナノデバイス		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)			
	著編者名		日本学術振興会未踏・ナノデバイステクノロジー第151委員会	底本ISBN	9784339008234		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197926
	Excelで学ぶコンピュータグラフィックス技術入門		分野	総記			
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)			
	著編者名		坂本 尚久	底本ISBN	9784339024555		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197927
	データベースの基礎		分野	総記			
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名		永田 武	底本ISBN	9784339024562		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197928
	Webページ作成入門 — HTML/CSS/JavaScriptの基礎—		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名		松下 孝太郎	底本ISBN	9784339024579		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197929

	実践気体軸受の設計と解析 —有限要素法による動圧・静圧気体軸受解析—		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名	大石 進	底本ISBN	9784339046137		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197930	
	演習問題で学ぶ釣合いの力学		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
	著編者名	野田 尚昭	底本ISBN	9784339046168		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197931	
	見える伝熱工学		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	著編者名	小川 邦康	底本ISBN	9784339046182		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197932	
	変分法		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
	著編者名	緒方 秀教	底本ISBN	9784339061017		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197933	
	教職・情報機器の操作 —教師のためのICTリテラシー入門—		分野	教育		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	高橋 参吉	底本ISBN	9784339024548		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197934	
	小形アンテナの基礎		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
			学術・3アクセス	¥11,600(+税)		
	著編者名	森下 久	底本ISBN	9784339008258		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197935	
	研究ベース学習		分野	教育		
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
	著編者名	小山田 耕二	底本ISBN	9784339077933		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197937	
	超広帯域オーディオの計測		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)		
			学術・3アクセス	¥14,100(+税)		
	著編者名	蘆原 郁	底本ISBN	9784339008241		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197938	
	軽合金材料		分野	金属工学、鋳山工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	著編者名	里 達雄	底本ISBN	9784339046144		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197939	
	教科書では教えない機械設計製図		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	北條恵司	底本ISBN	9784339046151		
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197940	

	基礎から学ぶ工業熱力学	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,600(+税)		
		著編者名	佐野 正利	底本ISBN	9784339046175
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197941
	一般逆行列と構造工学への応用 (計算工学シリーズ)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥9,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,700(+税)		
		著編者名	川口 健一	底本ISBN	9784339057010
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197943
	航空機設計法 —軽飛行機から超音速旅客機の概念設計まで—	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥11,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥17,400(+税)		
		著編者名	李家 賢一	底本ISBN	9784339046199
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197944
	技術者のための魚道ガイドライン —魚道構造と周辺の流れからわかること—	分野	水産業		
		学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
		著編者名	安田 陽一	底本ISBN	9784339052336
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197945
	環境の汚染とヒトの健康 —健康のリスクをどう防ぐ—	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	森澤 眞輔	底本ISBN	9784339066227
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197946
	これなら書ける!特許出願のポイント —研究開発を経験した大学教授と弁理士が語る—	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	涌井 伸二	底本ISBN	9784339077940
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197947
	現場で役立つ制御工学の基本	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
		著編者名	涌井 伸二	底本ISBN	9784339032024
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197948
	メタヒューリスティクスとナチュラルコンピューティング	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
		著編者名	古川 正志	底本ISBN	9784339024616
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1017197949
	音の科学と擬似科学 —音の不思議と怪しい話—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥7,500(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,300(+税)		
		著編者名	蘆原 郁	底本ISBN	9784339008296
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197950
	応用オートマトン工学	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	西野 哲朗	底本ISBN	9784339024593
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197951

	パワーデバイス		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥7,000(+税)			
	著編者名		山本 秀和	底本ISBN	9784339008319		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197953
	わかりやすい論理回路		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名		三堀 邦彦	底本ISBN	9784339008265		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197954
	音響工学基礎論		分野	技術、工学			
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)			
	著編者名		飯田 一博	底本ISBN	9784339008302		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197955
	通信ネットワークのための数理計画法		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名		大木 英司	底本ISBN	9784339008289		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197956
	ベイズ統計の理論と方法		分野	数学			
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)			
	著編者名		渡辺 澄夫	底本ISBN	9784339024623		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197957
	力学の基礎とバイオメカニクス		分野	医学			
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)			
	著編者名		山田 宏	底本ISBN	9784339072303		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197959
	機械屋のための分析装置ガイドブック		分野	化学			
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)			
	著編者名		日本塑性加工学会	底本ISBN	9784339046267		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197960
	有機電気化学 —基礎から応用まで—		分野	化学			
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)			
	著編者名		淵上 寿雄	底本ISBN	9784339066241		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197961
	解いてなっとく身につく電気回路 —書き込みながら覚える!—		分野	電気工学			
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)			
	著編者名		中野 人志	底本ISBN	9784339008340		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197962
	エネルギーシステムの社会リスク (リスク工学シリーズ)		分野	技術、工学			
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)			
	著編者名		内山 洋司	底本ISBN	9784339079272		
	出版社		コロナ社	底本発行年	2012年	商品コード	1017197963

	生命科学 (1)		分野	生物科学、一般生物学		
			学術・1アクセス	¥7,000(+税)		
	著編者名	生命科学集委員会	学術・3アクセス	¥10,400(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339067422		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197964	
	生命科学 (2)		分野	生物科学、一般生物学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	生命科学集委員会	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339067439		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197987	
	応用センサ工学 (ロボティクスシリーズ)		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	川村 貞夫	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339045161		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197965	
	エンジニアのための電気化学		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)		
	著編者名	林 茂雄	学術・3アクセス	¥14,100(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339066258		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197966	
	鉄道技術140年のあゆみ		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥11,000(+税)		
	著編者名	持永 芳文	学術・3アクセス	¥16,500(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008326		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197967	
	バイOMETRICS教科書 —原理からプログラミングまで—		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
	著編者名	半谷 精一郎	学術・3アクセス	¥11,600(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008357		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197968	
	半導体・MEMSのための超臨界流体		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)		
	著編者名	近藤 英一	学術・3アクセス	¥14,100(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008371		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197970	
	移動通信における電波伝搬 —無線通信シミュレーションのための基礎知識—		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
	著編者名	岩井 誠人	学術・3アクセス	¥11,600(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008432		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197972	
	複素流体力学ノート —理想流体の基礎から粘性流への展開—		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	新井 紀夫	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339046229		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197973	
	イメージセンサの本質と基礎		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
	著編者名	黒田 隆男	学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008456		
		底本発行年	2012年	商品コード	1017197974	

	文系学生がまなぶ情報学	分野	総記
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
		著編者名	大内 東
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年
	特許情報処理:言語処理的アプローチ (自然言語処理シリーズ)	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥8,300(+税)
		学術・3アクセス	¥12,400(+税)
		著編者名	奥村 学
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年
	知識創造時代の事業構造改革 —進化するBPR—	分野	経済
		学術・1アクセス	¥8,300(+税)
		学術・3アクセス	¥12,400(+税)
		著編者名	光國 光七郎
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年
	知識システムの実装基礎 —スライドで理解する人工知能技術—	分野	総記
		学術・1アクセス	¥8,100(+税)
		学術・3アクセス	¥12,100(+税)
		著編者名	新谷 虎松
出版社	コロナ社	底本発行年	2012年
	ベクトル解析からはじめる固体力学入門	分野	技術、工学
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
		著編者名	岡部 朋永
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年
	メディア学入門 初版(メディア学大系)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥7,200(+税)
		学術・3アクセス	¥10,800(+税)
		著編者名	飯田 仁
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年
	コミュニティメディア (メディア学大系)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)
		著編者名	進藤 美希
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年
	メディアICT (メディア学大系)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥7,200(+税)
		学術・3アクセス	¥10,800(+税)
		著編者名	寺澤 卓也
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年
	マルチモーダルインタラクション (メディア学大系)	分野	総記
		学術・1アクセス	¥8,300(+税)
		学術・3アクセス	¥12,400(+税)
		著編者名	榎本 美香
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年
	デジタル移動通信技術のすべて	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥27,500(+税)
		学術・3アクセス	¥41,300(+税)
		著編者名	赤岩 芳彦
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年

	例題で学ぶ建築構造力学 (1)		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
	著編者名	大崎 純	学術・3アクセス	¥11,600(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339052367		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197985	
	例題で学ぶ建築構造力学 (2)		分野	建築学		
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	大崎 純	学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339052374		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017198006	
	バイオメカニクス入門		分野	医学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	林 紘三郎	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339072334		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197986	
	回路理論		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥9,400(+税)		
	著編者名	大石 進一	学術・3アクセス	¥14,100(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008494		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197989	
	エネルギー変換論入門		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
	著編者名	小澤 守	学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339046236		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197991	
	基礎から学ぶデータマイニング		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	中田 豊久	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339024708		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197992	
	生体機械工学入門		分野	医学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	橋本 成広	学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339072341		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197993	
	アクティブ・プラズモニクス		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥12,500(+税)		
	著編者名	梶川 浩太郎	学術・3アクセス	¥18,700(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339008364		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197994	
	機械加工学の基礎		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
	著編者名	奥山 繁樹	学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339046328		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197996	
	ベイジアンネットワーク		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
	著編者名	植野 真臣	学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	出版社	コロナ社	底本ISBN	9784339061031		
		底本発行年	2013年	商品コード	1017197997	

	基礎から学ぶ生物化学工学演習		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
			著編者名	日本生物工学会	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017197998
	例題で学ぶJavaアプレット入門		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
			著編者名	大堀 隆文	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017197999
	論理回路 (コンピュータサイエンス教科書シリーズ)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,400(+税)	
			著編者名	曾和 将容	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198000
	ナノ構造エレクトロニクス入門		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,900(+税)	
			著編者名	土屋 英昭	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198001
	光・無線伝送技術の基礎と応用		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥11,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥17,400(+税)	
			著編者名	前田 幹夫	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198002
	溶射技術とその応用 —耐熱性・耐摩耗性・耐食性の実現のために—		分野	金属工学、鋳山工学	
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)	
			著編者名	園家 啓嗣	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198004
	データベースと知識発見		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,600(+税)	
			著編者名	北上 始	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198005
	現代電気電子材料		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)	
			著編者名	山本 秀和	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198007
	初学者のための品質工学 —技術を理解するために—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,400(+税)	
			著編者名	矢野 耕也	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198008
	例解デジタル信号処理入門		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
			著編者名	太田 正哉	底本ISBN
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198012

	建築・空間・災害（リスク工学シリーズ）		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥7,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥10,800(+税)		
	著編者名	村尾 修	底本ISBN	9784339079302		
	出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198013
	英語で学ぶ生物学（続）		分野	生物科学、一般生物学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
	著編者名	渡邊 和男	底本ISBN	9784339077957		
	出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198015
	空間情報学（土木・環境系コアテキストシリーズ）		分野	建設工学、土木工学		
			学術・1アクセス	¥8,300(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,400(+税)		
	著編者名	須崎 純一	底本ISBN	9784339056389		
	出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1017198018