



最新情報をご案内中! QRコードからご覧頂けます



#### Maruzen eBook Libraryは、学術・研究機関の為の学術情報に特化した 電子書籍をご提供する丸善雄松堂オリジナルのプラットフォームです

#### 丸善雄松堂の機関向け電子書籍提供サービス

GakuNin

https://elib.maruzen.co.jp/

学術認証フェデレーションと連携

No.2018-684

# くんく シーエムシー出版

### 2018年 新規配信タイトル

## エレクトロニクス シリーズ



### 最新熱設計手法と放熱対策技術

電子機器の熱対策の現状と課題をはじめ、新しい熱設計 /熱対策手法、製品に見る熱設計・熱対策事例、製品 信頼性のキーとなる温度・熱抵抗の予測と計測についてを 詳しく解説する。

著編者名	国峯 尚樹	発行年	2011
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305103
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388859



### 有機デバイスのための塗布技術

有機デバイスのための塗布技術に関して、半導体及び金属配線材料などの化学から、電子伝導機構や界面電子状態の物理、プロセス及び装置開発などのエンジニアリングまで、広範囲の技術を紹介する。

著編者名	竹谷 純一	発行年	2012	
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305547	
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388865	

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
ナノインプリントの開発とデバイス応用 = Development of Nanoimprint and Device Applications	松井 真二	2011	9784781304564	¥11,000	¥16,500	1027509794
リチウムイオン電池の部材開発と用途別応用	金村 聖志	2011	9784781304571	¥11,000	¥16,500	1027509797
全固体電池開発の最前線	辰巳砂 昌弘	2011	9784781304786	¥11,000	¥16,500	1027509801
熱電変換技術の基礎と応用 ―クリーンなエネルギー社会を目指して―	日本熱電学会	2011	9784781304809	¥11,000	¥16,500	1027509803
バンドギャップエンジニアリング ―次世代高効率デバイスへの挑戦―	大橋 直樹	2011	9784781305080	¥11,000	¥16,500	1027509810

# 地球環境 シリーズ



### バイオ活用による汚染・廃水の新処理法

微生物機能を高効率活用した省コスト・省エネルギーな環境汚染防止・浄化技術を紹介。多様な廃水・廃棄物にしかに対応するか、実際の処理例を提示するほか、現場に即したヒントも満載。

最	著編者名	倉根 隆一郎	発行年	2012	
۱ر	同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305387	
	同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388861	

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
	地球環境産業 技術研究機構	2011	9784781304687	¥11,000	¥16,500	1027509798
植物機能のポテンシャルを活かした環境保全・浄化技術 —地球を救う超環境適合・ 自然調和型システム—	池 道彦	2011	9784781304816	¥11,000	¥16,500	1027509802

● 表示価格は税抜きです。 2018年12月



# NEW! ファインケミカル シリーズ



### 高分子の架橋と分解 III

現在利用されている架橋反応を基礎と実用的な観点から解説し、架橋構造の解析と架橋したハードコートの構造と物性評価を説明。ポリマーのリサイクル技術、植物由来材料の利用、ポリマーの分解を活用する機能性材料なども紹介

著編者名	角岡 正弘	発行年	2012	
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305356	
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388860	



### ドラッグデリバリーシステムの新展開 II

—核酸医薬・抗体医薬・ワクチン医療を支えるDDS技術—

ドラッグデリバリーシステム (DDS) 技術について、核酸 医薬、抗体医薬、ワクチン医療における新たな展開を解説。 企業によるDDSプラットフォーム技術、DDSの新たな 可能性にも言及する。

	著編者名	永井 恒司	発行年	2012
0	同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305561
	同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388868

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
次世代バイオ医薬品の製剤設計と開発戦略	森下 真莉子	2011	9784781304588	¥11,000	¥16,500	1027509795
次世代香粧品の「香り」開発と応用	丸山 賢次	2011	9784781304854	¥11,000	¥16,500	1027509806
難吸収性薬物の吸収性改善と新規投与製剤の開発	山本 昌	2012	9784781304953	¥11,000	¥16,500	1027509809
医薬品開発における結晶多形の制御と評価	川上 亘作	2011	9784781305196	¥11,000	¥16,500	1027509812

### 食品 シリーズ

### オリゴ糖の製法開発と食品への応用

現在までに開発された多くのオリゴ糖を網羅。詳細な製法、 機能性、食品分野への応用展開など徹底解説する。製 糖企業のみならず、様々な食品企業にとって有益な情報 が満載。

著編者名	早川 幸男	発行年	2012	
	1711 723	2017 1	2012	
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305493	
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388863	



### 薬用食品の開発 II —薬用・有用植物の機能性食品素材への応用 —

食経験のある薬用および有用植物の生体機能を科学的に検証。薬用食品として開発するために、薬学の視点から正確な研究情報をまとめる。生活習慣病への予防と治療への対処を中心に収録。

著編者名	吉川 雅之	発行年	2012
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305554
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388866

	ERRORDER  薬用食品の開発II  - 製品に関わる  - 製
	See Store Mesonal Vandages, Comp Novela
	HIGH TECHNOLOGY INFORMATION
4	EW!

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
発酵・醸造食品の最新技術と機能性 2	北本 勝ひこ	2011	9784781304847	¥11,000	¥16,500	1027509805
機能性食品素材の骨と軟骨への応用	上原 万里子	2011	9784781304557	¥11,000	¥16,500	1025275630
スパイス・ハーブの機能と最新応用技術	中谷 延二	2011	9784781303000	¥11,000	¥16,500	1025275631

● 表示価格は税抜きです。

2018年12月



丸善雄松堂株式会社学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library 担当 Tel:03-6367-6008 Fax:03-6367-6184 e-mail:ebook-i@maruzen.co.jp 営業時間:9:00 ~ 17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)



### 新材料・新素材 シリーズ

### マグネシウム合金の先端的基盤技術とその応用展開

日本の研究機関、材料メーカー、加工メーカーの第一線の研究者及び技術者が、マグネシウム合金について、材料、成形プロセス、設計という基礎から応用技術、国内外における応用動向、需要動向まで、多面的な角度から解説する。

著編者名	鎌土 重晴	発行年	2012
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305530
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388864



### 有機電子デバイスのための導電性高分子の物性と評価

導電性高分子を中心とした有機エレクトロニクス研究に関する現状と展望についてまとめる。 導電性高分子の合成、薄膜作製技術と評価方法、絶縁体・半導体・金属としての利用、可逆なドーピング性の利用などを取り上げる。

著編者名	小野田 光宣	発行年	2012		
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305646		
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388867		

	EW!
	有能容子デバイスのための項目性高分子の物性と評価 Physical Properties and Evaluation of Conduction Polymers for high Performance Organic Environic Divisions
	ES ASSES Server Meant Deb
	HIGH TECHNOLOGY INFORMATION
1	EWI.

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
最新バリア技術 ―バリアフィルム, バリア容器, 封止材・シーリング材の現状と展開― <b>NEW</b>	永井 一清	2011	9784781305073	¥11,000	¥16,500	1027509799
フォトクロミズムの新展開と光メカニカル機能材料	入江 正浩	2011	9784781305097	¥11,000	¥16,500	1027509808
酸化亜鉛の最先端技術と将来	山本 哲也	2011	9784781303208	¥11,000	¥16,500	1025275632
レアアースの最新技術動向と資源戦略	町田 憲一	2011	9784781304311	¥11,000	¥16,500	1025275628

# バイオテクノロジー シリーズ



### バイオマス分解酵素研究の最前線

―セルラーゼ・ヘミセルラーゼを中心として―

糖化用酵素、特にセルラーゼ・ヘミセルラーゼは、バイオマス の有効利用の実現において重要な位置を占めている。その 構造や機能、関連酵素、バイオマス利用分野への展開、 修飾酵素としての応用展開などを解説する。

著編者名	近藤 昭彦	発行年	2012	
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305219	
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388858	



### バイオ医薬品製造の効率化と生産基材の開発

医療費の高さが課題となっているバイオ医薬品。よりコストの低い製造法開発に向け、大腸菌や酵母、トランスジェニック植物・動物など様々な代替宿主を用いたバイオ医薬品の製造技術とその可能性を示す。

著編者名	山口 照英	発行年	2012		
同時1アクセス (本体)	¥11,000	冊子版ISBN	9784781305479		
同時3アクセス (本体)	¥16,500	商品コード	1028388862		

書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス (本体)	同時3アクセス (本体)	商品コード
ものづくり技術からみる再生医療 ―細胞研究・創薬・治療― NEW	田畑 泰彦	2011	9784781304724	¥11,000	¥16,500	1027509796
バイオ電池の最新動向	加納 健司	2011	9784781304748	¥11,000	¥16,500	1027509800
展開するフードプロテオミクス	井上 國世	2011	9784781304830	¥11,000	¥16,500	1027509804
バイオ医薬品開発における糖鎖技術	早川 尭夫	2011	9784781304861	¥11,000	¥16,500	1027509807
眠りの科学とその応用 = Sleep and sleep science 2	本多 和樹	2011	9784781305202	¥11,000	¥16,500	1027509811
蛍光イメージング —MRIプローブの開発—	菊地 和也	2011	9784781304540	¥11,000	¥16,500	1025275629

● 表示価格は税抜きです。

2018年12月



丸善雄松堂株式会社学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library 担当 Tel:03-6367-6008 Fax:03-6367-6184 e-mail:ebook-i@maruzen.co.jp 営業時間:9:00 ~ 17:30(土・日・祝日、年末年始を除く)



■営業部 http://yushodo.maruzen.co.jp/corp/bases/index.html#gakujo

【首都圈】	〒105-0022 東京都港区海岸1-9-18 国際浜松町ビル	TEL: 03-6367-6080 FAX: 03-6367-6185
【関東甲信越】		
神奈川静岡営業部	〒244-0805 横浜市戸塚区川上町87-4 東戸塚N&Fビル1 2階	TEL: 045-827-2571 FAX: 045-827-2579
筑波営業部	〒305-0005 つくば市天久保4-6-4	TEL: 029-851-6000 FAX: 029-851-4310
首都圏営業部	〒190-0011 立川市高松町3-1-5 新立川ビル5階	TEL: 042-512-8511 FAX: 042-512-9630
【北海道・東北】		
札幌営業部	〒004-8502 札幌市清田区北野6条1-4-60	TEL: 011-884-8222 FAX: 011-884-8250
仙台営業部	〒980-8566 仙台市青葉区一番町2-10-17 仙台一番町ビル3階	TEL: 022-222-1133 FAX: 022-265-7516
盛岡営業所	〒020-0015 盛岡市本町通1-9-14 JT本町ビル2階	TEL: 019-654-1051 FAX: 019-654-1359
【東海・北陸】		
名古屋営業部	〒460-0008 名古屋市中区栄1-24-15 JPR名古屋伏見ビル5階	TEL: 052-209-2602 FAX: 052-209-2614
金沢営業部	〒920-0024 金沢市西念1-1-3 コンフィデンス金沢5階	TEL: 076-231-3155 FAX: 076-231-3299
【関西】		
大阪営業部	〒541-0056 大阪市中央区久太郎町2-5-28 久太郎町恒和ビル4階	TEL: 06-6251-2622 FAX: 06-6251-2588
京都営業部	〒616-8533 京都市右京区太秦上刑部町10 大日本印刷(株)京都工場内	TEL: 075-863-5321 FAX: 075-863-5352
神戸営業部	〒657-0856 神戸市灘区岩屋南町4-36 岩屋ビル	TEL: 078-389-5311 FAX: 078-389-5312
【中四国】		
岡山営業部	〒700-0822 岡山市北区表町1-3-50	TEL: 086-231-2262 FAX: 086-231-4370
松山営業所	〒790-0806 松山市緑町2-10-10 FURUMOTOビル1階	TEL: 089-941-5279 FAX: 089-933-7754
広島営業部	〒730-0037 広島市中区中町7-23 住生平和大通り第2ビル6階	TEL: 082-247-2252 FAX: 082-247-1576
【九州】		
福岡営業部	〒815-0031 福岡市南区清水2-15-11	TEL: 092-561-1831 FAX: 092-561-1854
長崎営業所	〒852-8102 長崎市坂本1-8-33	TEL: 092-301-1631 FAX: 092-301-1634 TEL: 095-843-0355 FAX: 095-843-0333
		TEL: 090-843-0355 FAX: 095-843-0333 TEL: 096-312-0533 FAX: 096-241-8801
熊本営業所	〒860-0804 熊本市中央区辛島町8-23 桜ビル辛島町3F	
沖縄営業所	〒900-0021 那覇市泉崎1-12-7 不動産会館ビル6階	TEL: 098-861-4837 FAX: 098-863-0090

◆お問い合わせ、ご注文は最寄りの弊社支店・営業部・営業所までお願いします。 丸善雄松堂株式会社 学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library 担当 〒105-0022 東京都港区海岸 1-9-18 国際浜松町ビル TEL: (03)6367-6008 FAX: (03) 6367-6184 e-mail: ebook-i@maruzen.co.jp ホームページ: http://yushodo.maruzen.co.jp

