

組合員の皆様へ

この機会をお見逃しなく！

東北大学生協工学部店

シーエムシー出版 ブックフェアのお知らせ

(期間: 2012年2月1日 ~ 2012年3月31日)

全商品 15%OFF

毎度、東北大学生協工学部店を御利用いただきありがとうございます。このたびシーエムシー出版の書籍を対象としたブックフェアを行います。皆様におかれましてはお買い得なこの機会を是非ご活用いただきますようご案内申し上げます。

店頭に陳列している書籍以外にもご注文可能です。

当フェア開催期間中は出版社発行書籍全点が組合員価格(15%OFF)対象書籍となります。お気軽に店舗へお問合せ下さい。

幅広い商品ジャンルのラインナップ！ 出版社 HP などで商品の詳細情報もご確認できます

エレクトロニクス	ファインケミカル	新材料・新素材
地球環境	バイオテクノロジー	食品科学



2月1日 ~ 3月31日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

東北大学生協工学部店

Tel : 022-261-6856

Fax : 022-711-0271

HP: <http://www.coop.org.tohoku.ac.jp/tempo/kogakubu/>

株式会社シーエムシー出版 営業部

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-13-1

Tel : 03-3293-2061 Fax : 03-3293-2069

HP: <http://cmcbooks.co.jp/>

2月1日 ~ 3月31日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

メルマガに登録を!展示会シンポジウム情報も掲載!情勢をキャッチして棚づくりのご参考どうぞ!著者・購読者も見ている噂の新刊情報・業界情報!!

東北大学生協工学部店にてブックフェア開催! 期間:2月1日~3月31日

全商品15%OFF!!

割引について:当フェア開催期間中は弊社発行書籍全点が組合員のみなさんと校費ご利用の際は15%OFFとなります。

お気軽に店舗へお問合せ下さい。(記載リスト以外も対象となります)

網がけの書籍は東北大学の先生にご執筆いただきました。

一般書シリーズ

ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0058-1	読める!分かる!!面白い!!!カガク英語ドリル	1,600		978-4-7813-0144-1	科学者が読み解く環境問題	1,000	
978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	2,500		978-4-7813-0327-7	編集長が語る スマートグリッド産業のすべて!	1,900	

新材料・新素材シリーズ

ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0135-8	配位空間の化学	8,000		978-4-7813-0224-9	液晶	65,000	
978-4-7813-0163-1	超臨界流体技術とナノテクノロジー開発	4,200		978-4-7813-0233-1	最新の自己修復材料と実用例	65,000	
978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材料	3,400		978-4-7813-0244-7	マイクロバブル・ナノバブルの最新技術	65,000	
978-4-7813-0193-8	ソフトマテリアルの応用展開	4,200		978-4-7813-0262-1	コアシェル微粒子の設計・合成技術・応用の展開	65,000	
978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	4,800		978-4-7813-0263-8	ヘテロ元素の特性を活かした新機能材料	65,000	
978-4-7813-0356-7	メタマテリアルの技術と応用	4,600		978-4-7813-0275-1	ナノ材料の安全性	65,000	
978-4-7813-0436-6	カーボンナノチューブの機能化・複合化技術	4,000		978-4-7813-0293-5	未来を動かすソフトアクチュエータ	65,000	
978-4-7813-0442-7	エッセンシャル ポリマーアロイ	5,000		978-4-7813-0303-1	近接場光のセンシング・イメージング技術への応用	65,000	
978-4-7813-0043-6	精密高分子の基礎と実用化技術	70,000		978-4-7813-0320-8	酸化亜鉛の最先端技術と将来	65,000	
978-4-7813-0055-9	次世代医療のための高分子材料工学	65,000		978-4-7813-0329-1	高機能アクリル樹脂の開発と応用	66,000	
978-4-7813-0091-7	金ナノテクノロジー	65,000		978-4-7813-0338-3	高機能デバイス用耐熱性高分子材料の最新技術	62,000	
978-4-7813-0103-7	高分子表面・界面分析法の新展開	70,000		978-4-7813-0347-5	マクロおよびナノポーラス金属の開発最前線	68,000	
978-4-7813-0107-5	チタンの基礎・加工と最新応用技術	65,000		978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	70,000	
978-4-7813-0116-7	金属ナノ・マイクロ粒子の形状・構造制御技術	65,000		978-4-7813-0407-6	大気圧プラズマの技術とプロセス開発	68,000	
978-4-7813-0133-4	窒化物基板および格子整合基板の成長とデバイス特性	65,000		978-4-7813-0431-1	レアアースの最新技術動向と資源戦略	62,000	
978-4-7813-0136-5	有機-無機ナノハイブリッド材料の新展開	65,000		978-4-7813-0472-4	ものづくり技術からみる再生医療	70,000	
978-4-7813-0167-9	マイクロ・ナノデバイスのエッチング技術	65,000		978-4-7813-0507-3	最新バリア技術	70,000	

地球環境シリーズ

ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0217-1	木質系有機資源の有効利用技術	4,000		978-4-7813-0261-4	工業排水・廃材からの資源回収技術	65,000	
978-4-7813-0287-4	水素エネルギー技術の展開	3,600		978-4-7813-0316-1	スマートハウスの発電・蓄電・給電技術の最前線	68,000	
978-4-7813-0437-3	バイオマスを利用した発電技術	3,800		978-4-7813-0345-1	都市緑化の最新技術と動向	72,000	
978-4-7813-0002-3	レアメタルの代替材料とリサイクル	65,000		978-4-7813-0408-3	水浄化技術の最新動向	66,000	
978-4-7813-0029-0	バイオガスの最新技術	65,000		978-4-7813-0468-7	CCS技術の新展開	62,000	

ご注文は・・・東北大学生協工学部店へ FAX:022-711-0271

ご所属:

校費

お名前:

ご連絡先:

私費

ご選択下さい

メルマガに登録を! 展示会シンポジウム情報も掲載! 情勢をキャッチして棚づくりのご参考にどうぞ! 著者・購読者も見ている噂の新刊情報・業界情報!!

東北大学生協工学部店にてブックフェア開催! 期間: 2月1日~3月31日

全商品 15%OFF!!

割引について: 当フェア開催期間中は弊社発行書籍全点が組合員のみならずと校費ご利用の際は15%OFFとなります。

お気軽に店舗へお問合せ下さい。(記載リスト以外も対象となります)

網がけの書籍は東北大学の先生にご執筆いただきました。

エレクトロニクスシリーズ

ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0162-4	スピエレトロニクスの基礎と応用	4,600		978-4-7813-0246-1	LEDバックライティング技術	65,000	
978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	4,600		978-4-7813-0257-7	高性能セラミックリアクターの開発と応用	65,000	
978-4-7813-0279-9	固体酸化物形燃料電池(SOFC)の開発と展望	3,600		978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	65,000	
978-4-7813-0285-0	カラーフィルターのプロセス技術とケミカルス	4,600		978-4-7813-0270-6	光デバイスにおける接着剤と接着技術	65,000	
978-4-7813-0309-3	電力貯蔵の技術と開発動向	3,200		978-4-7813-0281-2	エネルギーハーベスティング技術の最新動向	65,000	
978-4-7813-0312-3	エレクトロニクス高品質スクリーン印刷の基礎と応用	4,000		978-4-7813-0284-3	リチウムイオンキャパシター技術と材料	65,000	
978-4-7813-0313-0	積層セラミックデバイスの材料開発と応用	4,200		978-4-7813-0295-9	プロジェクターの最新技術	65,000	
978-4-7813-0334-5	透明酸化物機能材料の開発と応用	5,000		978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンポジット材料	65,000	
978-4-7813-0336-9	マイクロ波の化学プロセスへの応用	4,800		978-4-7813-0310-9	超高効率太陽電池・関連材料の最前線	65,000	
978-4-7813-0342-0	高周波半導体の基板技術とデバイス応用	4,000		978-4-7813-0314-7	電子部品用エポキシ樹脂の最新技術	64,000	
978-4-7813-0344-4	金属ナノ粒子インクの配線技術	4,400		978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	64,000	
978-4-7813-0075-7	有機薄膜太陽電池の最新技術	65,000		978-4-7813-0321-5	ロールtoロール技術の最新動向	66,000	
978-4-7813-0092-4	新概念太陽電池と製造プロセス	65,000		978-4-7813-0322-2	粉体技術と次世代電池開発	70,000	
978-4-7813-0093-1	光学材料の屈折率制御技術の最前線	65,000		978-4-7813-0328-4	電気自動車と電池開発の展望	68,000	
978-4-7813-0142-6	非接触電力伝送技術の最前線	65,000		978-4-7813-0409-0	高効率二光子吸収材料の開発と応用	60,000	
978-4-7813-0150-1	高効率太陽電池の開発と応用	65,000		978-4-7813-0433-5	ナノ構造光学素子開発の最前線	66,000	
978-4-7813-0179-2	次世代型二次電池材料の開発	65,000		978-4-7813-0456-4	ナノインプリントの開発とデバイス応用	68,000	
978-4-7813-0206-5	CIGS薄膜太陽電池の最新技術	65,000		978-4-7813-0457-1	リチウムイオン電池の部材開発と用途別応用	60,000	
978-4-7813-0207-2	ディスプレイと照明の材料技術	65,000		978-4-7813-0478-6	全固体電池開発の最前線	64,000	
978-4-7813-0215-7	大容量キャパシタ技術と材料	65,000		978-4-7813-0508-0	バンドギャップエンジニアリング	66,000	
978-4-7813-0223-2	TSVを中心とするSiPの最新技術動向	65,000		978-4-7813-0510-3	最新熱設計手法と放熱対策技術	70,000	
978-4-7813-0234-8	プリントエレクトロニクス技術最前線	65,000		978-4-7813-0523-3	ワイヤレス給電技術の最前線	68,000	

食品シリーズ

ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0126-6	フードナノテクノロジー	65,000		978-4-7813-0200-3	食の安全科学の展開	65,000	
978-4-7813-0147-1	機能性ペプチドの最新応用技術	65,000		978-4-7813-0247-8	農産物・食品検査法の新展開	65,000	
978-4-7813-0158-7	カロテノイドの科学と最新応用技術	65,000		978-4-7813-0200-4	食の安全科学の展開	65,000	
978-4-7813-0196-9	食品機能素材	65,000		978-4-7813-0294-2	糖化による疾患と抗糖化食品・素材	65,000	

ご注文は・・・東北大学生協工学部店へ FAX:022-711-0271

ご所属:

校費

お名前:

ご連絡先:

私費

ご選択下さい

メルマガに登録を! 展示会シンポジウム情報も掲載! 情勢をキャッチして棚づくりのご参考にどうぞ! 著者・購読者も見ている噂の新刊情報・業界情報!!

東北大学生協工学部店にてブックフェア開催! 期間: 2月1日~3月31日

全商品 15%OFF!!

割引について: 当フェア開催期間中は弊社発行書籍全点が**組合員のみなさんと校費ご利用の際は15%OFF**となります。

お気軽に店舗へお問合せ下さい。(記載リスト以外も対象となります)

網がけの書籍は東北大学の先生にご執筆いただきました。

ファインケミカルシリーズ

ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0164-8	天然物全合成の最新動向	8,000		978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動向	65,000	
978-4-7813-0272-0	可視光応答型光触媒の実用化技術	4,400		978-4-7813-0264-5	有用性化粧品処方とその活用	65,000	
978-4-7813-0273-7	結晶多形の基礎と応用	4,600		978-4-7813-0326-0	バイオマスリファイナリー触媒技術の新展開	70,000	
978-4-7813-0278-2	フルオラスケミストリーの基礎と応用	4,200		978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	72,000	
978-4-7813-0297-3	ヨウ素化合物の機能と応用展開	4,000		978-4-7813-0348-2	次世代経皮吸収型製剤の開発と応用	66,000	
978-4-7813-0343-7	UV・EB硬化技術	5,000		978-4-7813-0405-2	アジュバント開発研究の新展開	66,000	
978-4-7813-0441-0	ナノ粒子分散系の基礎と応用	5,000		978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	64,000	
978-4-7813-0475-5	薬用植物・生薬の開発と応用	5,000		978-4-7813-0435-9	ヨウ素の化学と最新応用技術	66,000	
978-4-7813-0077-1	バイオ医薬の開発技術とシーズ	70,000		978-4-7813-0458-8	次世代バイオ医薬品の製剤設計と開発戦略	66,000	
978-4-7813-0180-8	次世代ワクチンの産業応用技術	65,000		978-4-7813-0485-4	次世代化粧品の「香り」開発と応用	62,000	
978-4-7813-0245-4	日本発ブロックバスターを目指して	65,000		978-4-7813-0519-6	医薬品開発における結晶多形の制御と評価	62,000	

バイオテクノロジーシリーズ

ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数	ISBNコード*	書籍名	通常本体	注文数
978-4-7813-0122-8	iPS細胞の産業的応用技術	8,000		978-4-7813-0131-0	複合糖質の化学と最新応用技術	65,000	
978-4-7813-0172-3	コンビナトリアル・バイオエンジニアリング	5,000		978-4-7813-0183-9	難培養微生物研究の最新技術	65,000	
978-4-7813-0210-2	糖鎖化学の基礎と実用化	4,800		978-4-7813-0214-0	グリーンバイオケミストリーの最前線	65,000	
978-4-7813-0266-9	RNA工学の基礎と応用	4,000		978-4-7813-0253-9	メタゲノム解析技術の最前線	65,000	
978-4-7813-0286-7	ユビキタス・バイオセンシングによる健康医療科学	4,400		978-4-7813-0276-8	グルカンの基礎と応用	65,000	
978-4-7813-0355-0	ナノテクノロジー時代のバイオ分離・計測技術	4,800		978-4-7813-0410-6	次世代バイオミメティクス研究の最前線	76,000	
978-4-7813-0357-4	酵素の開発と応用技術	4,600		978-4-7813-0443-4	海藻バイオ燃料	62,000	
978-4-7813-0471-7	複合微生物系の研究開発と産業応用	4,000		978-4-7813-0486-1	バイオ医薬品開発における糖鎖技術	66,000	
978-4-7813-0004-7	細胞分離・操作技術の最前線	70,000		978-4-7813-0487-8	ナノ融合による先進バイオデバイス	68,000	

リスト以外の書籍はHP等ご確認のうえ下記にご記入下さい。

書籍名

注文数

シーエムシー出版

シーエムシー出版

シーエムシー出版

シーエムシー出版

シーエムシー出版

ご注文は・・・東北大学生協工学部店へ FAX: 022-711-0271

ご所属:

校費

お名前:

ご連絡先:

私費

ご選択下さい