

組合員の皆様へ

この機会をお見逃しなく！

東北大学生協片平店

# シーエムシー出版 ブックフェアのお知らせ

(期間: 2012年1月16日 ~ 2012年3月30日)

# 全商品 15%OFF

毎度、東北大学生協片平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。

一部の書籍は店頭にて実物陳列しています。

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。

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



1月16日(月) ~ 3月30日(金)まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

東北大学生協片平店

Tel : 022-264-0706

Fax : 022-216-2154

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

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/>

1月16日(月) ~ 3月30日(金)まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

# シーエムシー出版のブックフェア案内

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-13-1  
TEL:03-3293-2061(代)FAX:03-3293-2069

大学・企業の研究開発者  
技術営業マンのための理工書情報が  
満載!! <http://www.cmcbooks.co.jp/>

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!!

東北大学生協片平店にてブックフェア開催! 期間:1月16日~3月30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)

網掛けになっている書籍は東北大学の先生方からご執筆いただいた書籍です。

### 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
978-4-7813-0058-0	読める!分かる!!面白い!!!カガク英語ドリル	1,600		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	
978-4-7813-0411-3	90億人の食糧問題	2,500		978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	2,500	

### 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
978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材料	3,400		978-4-7813-0198-3	食品・化粧品・医療分野へのゲルの利用	65,000	
978-4-7813-0193-8	ソフトマテリアルの応用展開	4,200		978-4-7813-0201-0	自動車軽量化のためのプラスチックおよび繊維強化複合材料	65,000	
978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	4,800		978-4-7813-0202-7	イオン液体	65,000	
978-4-7813-0232-4	高分子添加剤ハンドブック	2,800		978-4-7813-0205-8	フォトニックナノ構造の最近の進展	68,000	
978-4-7813-0265-2	ポリウレタン創製への道	3,400		978-4-7813-0224-9	液晶	65,000	
978-4-7813-0301-7	有機結晶材料の基礎と応用	4,600		978-4-7813-0227-0	ゾル-ゲル法技術の最新動向	65,000	
978-4-7813-0308-6	導電性ナノフィラーの開発技術と応用	4,600		978-4-7813-0233-1	最新の自己修復材料と実用例	65,000	
978-4-7813-0311-6	環状・筒状超分子の応用展開	3,600		978-4-7813-0244-7	マイクロバブル・ナノバブルの最新技術	65,000	
978-4-7813-0330-7	環境調和型複合材料	4,000		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	
978-4-7813-0331-4	機能膜技術の応用展開	3,600		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	
978-4-7813-0332-1	プラズモンナノ材料の開発と応用	5,000		978-4-7813-0275-1	ナノ材料の安全性	65,000	
978-4-7813-0335-2	医療分野における材料と機能膜	5,000		978-4-7813-0289-8	テラヘルツ波新産業	65,000	
978-4-7813-0356-7	メタマテリアルの技術と応用	4,600		978-4-7813-0293-5	未来を動かすソフトアクチュエータ	65,000	
978-4-7813-0358-1	高機能紙の開発動向	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	
978-4-7813-0359-8	機能性無機膜	4,600		978-4-7813-0315-4	自動車用プラスチック新材料の開発と展望	64,000	
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		978-4-7813-0320-8	酸化亜鉛の最先端技術と将来	65,000	
978-4-7813-0439-7	ナノハイブリッド材料の開発と応用	5,000		978-4-7813-0329-1	高機能アクリル樹脂の開発と応用	66,000	
978-4-7813-0440-3	ポリイミド材料の基礎と開発	4,200		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	
978-4-7813-0442-7	エッセンシャル ポリマーアロイ			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	
978-4-7813-0469-4	ソフトナノテクノロジーにおける材料開発	5,000		978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	70,000	
978-4-7813-0477-9	自動車軽量化材料	4,000		978-4-7813-0407-6	大気圧プラズマの技術とプロセス開発	68,000	
978-4-7813-0496-0	RF MEMS技術の応用展開	3,400		978-4-7813-0431-1	レアアースの最新技術動向と資源戦略	62,000	
978-4-7813-0497-7	マイクロ・ナノプラズマ技術の開発と産業応用	5,000		978-4-7813-0472-4	ものづくり技術からみる再生医療	70,000	
978-4-7813-0010-8	セルロース利用技術の最先端	70,000		978-4-7813-0507-3	最新バリア技術	70,000	
978-4-7813-0071-9	コラーゲンの製造と応用展開	65,000		978-4-7813-0512-7	ポリウレタンの化学と最新応用技術	68,000	

### 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
978-4-7813-0079-5	バイオエネルギーの技術と応用	4,000		978-4-7813-0283-6	エコバイオリファイナリー	65,000	
978-4-7813-0177-8	膜を用いた水処理技術	4,000		978-4-7813-0305-5	電気自動車のためのワイヤレス給電とインフラ構築	65,000	
978-4-7813-0217-1	木質系有機資源の有効利用技術	4,000		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	70,000	
978-4-7813-0280-5	水環境の浄化・改善技術	3,000		978-4-7813-0345-1	都市緑化の最新技術と動向	68,000	
978-4-7813-0287-4	水素エネルギー技術の展開	3,600		978-4-7813-0408-3	水浄化技術の最新動向	72,000	
978-4-7813-0298-0	環境保全のための分析・測定技術	4,800		978-4-7813-0481-6	植物機能のポテンシャルを活かした環境保全・浄化技術	66,000	
978-4-7813-0437-3	バイオマスを利用した発電技術	3,800		978-4-7813-0538-7	バイオ活用による汚染・廃水の新処理法	68,000	

ご注文は・・・東北大学生協片平店へ FAX:022-216-2154

ご所属:

お名前:

ご連絡先:

校費

私費

ご選択下さい

# シーエムシー出版のブックフェア案内

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-13-1  
TEL: 03-3293-2061(代) FAX: 03-3293-2069

大学・企業の研究開発者  
技術営業マンのための理工書情報が  
満載!! <http://www.cmcbooks.co.jp/>

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!!

東北大学生協片平店にてブックフェア開催! 期間: 1月16日~3月30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買ご利用の際は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)

網掛けになっている書籍は東北大学の先生方からご執筆いただいた書籍です。

### 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
978-4-7813-0086-3	有機エレクトロニクス・フォトニクス材料・デバイス	5,200		978-4-7813-0215-7	大容量キャパシタ技術と材料	65,000	
978-4-7813-0162-4	スピンエレクトロニクスの基礎と応用	4,600		978-4-7813-0223-2	TSVを中心とするSiPの最新技術動向	65,000	
978-4-7813-0211-9	有機EL技術と材料開発	4,200		978-4-7813-0234-8	プリントエレクトロニクス技術最前線	65,000	
978-4-7813-0212-6	プリンター開発技術の動向	3,600		978-4-7813-0246-1	LEDバックライティング技術	65,000	
978-4-7813-0218-8	エレクトロニクス実装用基板材料の開発	4,000		978-4-7813-0254-6	2010年版 エレクトロニクス高品質スクリーン印刷技術	65,000	
978-4-7813-0219-5	LTCCの開発技術	4,000		978-4-7813-0256-0	次世代光医療	65,000	
978-4-7813-0259-1	有機トランジスタ	2,800		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	
978-4-7813-0260-7	プロジェクターの技術と応用	3,600		978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	65,000	
978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	4,600		978-4-7813-0270-6	光デバイスにおける接着剤と接着技術	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		978-4-7813-0281-2	エネルギーハーベスティング技術の最新動向	65,000	
978-4-7813-0285-0	カラーフィルターのプロセス技術とケミカルス	4,600		978-4-7813-0284-3	リチウムイオンキャパシター技術と材料	65,000	
978-4-7813-0302-4	ナノインプリント技術および装置の開発	3,200		978-4-7813-0295-9	プロジェクターの最新技術	65,000	
978-4-7813-0307-9	電子部材用途におけるエポキシ樹脂	4,400		978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンポジット材料	65,000	
978-4-7813-0309-3	電力貯蔵の技術と開発動向	3,200		978-4-7813-0310-9	超高効率太陽電池・関連材料の最前線	64,000	
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		978-4-7813-0314-7	電子部品用エポキシ樹脂の最新技術	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		978-4-7813-0317-8	電子ペーパーの最新技術動向と応用展開	60,000	
978-4-7813-0334-5	透明酸化物機能材料の開発と応用	5,000		978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	64,000	
978-4-7813-0336-9	マイクロ波の化学プロセスへの応用	4,800		978-4-7813-0321-5	ロールtoロール技術の最新動向	66,000	
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		978-4-7813-0322-2	粉体技術と次世代電池開発	70,000	
978-4-7813-0344-4	金属ナノ粒子インクの配線技術	4,400		978-4-7813-0328-4	電気自動車と電池開発の展望	68,000	
978-4-7813-0470-0	LCD照明用技術開発の集積	4,000		978-4-7813-0341-3	最新フォトニクスポリマー材料と応用技術	64,000	
978-4-7813-0150-1	高効率太陽電池の開発と応用	65,000		978-4-7813-0352-9	人体通信の最新動向と応用展開	64,000	
978-4-7813-0151-8	高機能デバイス封止技術と最先端材料	65,000		978-4-7813-0353-6	白色有機EL照明技術	66,000	
978-4-7813-0159-4	有機デバイスのための界面評価と制御技術	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	
978-4-7813-0169-3	タッチパネルの技術と開発	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	
978-4-7813-0195-2	光配向テクノロジーの開発動向	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	
978-4-7813-0199-0	太陽電池の耐久性向上と材料評価	64,000		978-4-7813-0508-0	バンドギャップエンジニアリング	66,000	
978-4-7813-0204-1	ナノシリコンの最新技術と応用展開	65,000		978-4-7813-0509-7	フォトリソミズムの新展開と光メカニカル機能材料	70,000	
978-4-7813-0206-5	CIGS薄膜太陽電池の最新技術	65,000		978-4-7813-0510-3	最新熱設計手法と放熱対策技術	70,000	
978-4-7813-0207-2	ディスプレイと照明の材料技術	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
978-4-7813-0438-0	アンチエイジングにおけるバイオマーカーと機能性食品	3,600		978-4-7813-0300-0	スパイス・ハーブの機能と最新応用技術	65,000	
978-4-7813-0200-3	食の安全科学の展開	65,000		978-4-7813-0404-5	食品の界面制御技術と応用	68,000	
978-4-7813-0247-8	農産物・食品検査法の新展開	65,000		978-4-7813-0434-2	ビタミンの科学と最新応用技術	64,000	
978-4-7813-0291-1	免疫機能性食品の基礎と応用	65,000		978-4-7813-0455-7	機能性食品素材の骨と軟骨への応用	66,000	
978-4-7813-0294-2	糖化による疾患と抗糖化食品・素材	65,000		978-4-7813-0484-7	発酵・醸造食品の最新技術と機能性	68,000	

ご注文は・・・東北大学生協片平店へ FAX: 022-216-2154

ご所属:

校費

お名前:

私費

ご連絡先:

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!!

東北大学生協片平店にてブックフェア開催! 期間: 1月16日 ~ 3月30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)

網掛けになっている書籍は東北大学の先生方からご執筆いただいた書籍です。

### 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
978-4-88231-913-9	有機分子触媒の新展開	8,000		978-4-7813-0216-4	先端産業分野における洗浄技術	65,000	
978-4-7813-0173-0	水性コーティング材料の設計と応用	5,600		978-4-7813-0221-8	LED-UV硬化技術と硬化材料の現状と展望	65,000	
978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	3,800		978-4-7813-0222-5	マイクロエマルションの生成・構造・物性と応用	65,000	
978-4-7813-0190-7	防汚・抗菌の技術動向	4,000		978-4-7813-0226-3	先端バイオ医薬品の評価技術	65,000	
978-4-7813-0191-4	ナノ粒子・マイクロ粒子の調製と応用技術	4,400		978-4-7813-0245-4	日本発ブロックバスターを目指して	65,000	
978-4-7813-0231-7	難燃剤・難燃材料の活用技術	5,200		978-4-7813-0251-5	抗体医薬のための細胞構築と培養技術	65,000	
978-4-7813-0249-2	キラル医薬品・医薬中間体の研究・開発	4,200		978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動向	65,000	
978-4-7813-0250-8	界面活性剤と両親媒性高分子の機能と応用	4,600		978-4-7813-0264-5	有用性化粧品の処方とその活用	65,000	
978-4-7813-0272-0	可視光応答型光触媒の実用化技術	4,400		978-4-7813-0326-0	バイオマスリファイナリー触媒技術の新展開	70,000	
978-4-7813-0273-7	結晶多形の基礎と応用	4,600		978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	72,000	
978-4-7813-0278-2	フルオラスケミストリーの基礎と応用	4,200		978-4-7813-0348-2	次世代経皮吸収型製剤の開発と応用	66,000	
978-4-7813-0297-3	ヨウ素化合物の機能と応用展開	4,000		978-4-7813-0405-2	アジュバント開発研究の新展開	66,000	
978-4-7813-0304-8	クロスカップリング反応	2,500		978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	64,000	
978-4-7813-0343-7	UV・EB硬化技術	5,000		978-4-7813-0435-9	ヨウ素の化学と最新応用技術	66,000	
978-4-7813-0441-0	ナノ粒子分散系の基礎と応用	5,000		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	
978-4-7813-0475-5	薬用植物・生薬の開発と応用	5,000		978-4-7813-0485-4	次世代化粧品の「香り」開発と応用	62,000	
978-4-7813-0282-9	2011年版 ファインケミカル年鑑	67,000		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
978-4-7813-0127-3	フードプロテオミクス	3,400		978-4-7813-0471-7	複合微生物系の研究開発と産業応用	4,000	
978-4-7813-0154-9	バイオチップの技術と応用	3,800		978-4-7813-0340-6	体内時計の科学と産業応用	66,000	
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		978-4-7813-0346-8	食のバイオ計測の最前線	68,000	
978-4-7813-0174-7	難培養微生物の利用技術	3,800		978-4-7813-0410-6	次世代バイオメティクス研究の最前線	76,000	
978-4-7813-0210-2	糖鎖化学の基礎と実用化	4,800		978-4-7813-0443-4	海藻バイオ燃料	62,000	
978-4-7813-0258-4	昆虫テクノロジー	4,400		978-4-7813-0453-3	マリンバイオテクノロジーの新潮流	66,000	
978-4-7813-0266-9	RNA工学の基礎と応用	4,000		978-4-7813-0454-0	蛍光イメージング/MRIプローブの開発	60,000	
978-4-7813-0267-6	マリンバイオテクノロジー	4,600		978-4-7813-0474-8	バイオ電池の最新動向	66,000	
978-4-7813-0286-7	コピキタス・バイオセンシングによる健康医療科学	4,400		978-4-7813-0483-0	食品酵素化学の最新技術と応用	66,000	
978-4-7813-0296-6	きのこの生理活性と機能性の研究	4,400		978-4-7813-0486-1	バイオ医薬品開発における糖鎖技術	66,000	
978-4-7813-0355-0	ナノテクノロジー時代のバイオ分離・計測技術	4,800		978-4-7813-0487-8	ナノ融合による先進バイオデバイス	68,000	
978-4-7813-0357-4	酵素の開発と応用技術	4,600		978-4-7813-0520-2	眠りの科学とその応用	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・・・東北大学生協片平店へ FAX: 022 - 216 - 2154

ご所属:

お名前:

ご連絡先:

校費

私費

ご選択下さい