

組合員の皆様へ

この機会をお見逃しなく！

岡山大学生協 ブックストア

# シーエムシー出版 書籍フェアのお知らせ

(期間: 2011年11月14日 ~ 2012年3月16日)

## 全商品 15%OFF

毎度、岡山大学生協同組合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ご協力により岡山大学生協ブックストアで書籍フェアを行います。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。

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



2011年11月14日 ~ 2012年3月16日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

岡山大学生協 ブックストア

〒700-8530 岡山市津島中 3-1-1

Tel : 086-256-4100 (内線 7210) Fax : 086-256-7417

岡山大学生協 HP: <http://www.okadai.coop/>

ご注文アドレス: [book@okadai.coop](mailto:book@okadai.coop)

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

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

2011年11月14日 ~ 2012年3月16日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

全品  
15%OFF

岡山大学生協ブックストア 書籍フェア開催!

開催期間: 2011/11/14 ~ 2012/3/16 商品リスト一例

割引について: 当フェア開催期間中はシーエムシー出版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。  
店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。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)

ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数
<b>シーエムシーブックス(一般書)</b>					978-4-7813-0008-5	白色LED照明システム技術と応用	3,600	15%OFF	
978-4-7813-0058-0	読める!分かる!!面白い!!!カガク英語ドリル	1,600	15%OFF		978-4-7813-0211-9	有機EL技術と材料開発	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0144-0	科学者が読み解く環境問題	1,000	15%OFF		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	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0259-1	有機トランジスタ	2,800	15%OFF	
978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	2,500	15%OFF		978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	4,600	15%OFF	
<b>エレクトロニクスシリーズ</b>					978-4-7813-0030-6	有機半導体の展開	4,000	15%OFF	
978-4-7813-0219-5	LTCCの開発技術	4,000	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0139-6	RFタグの開発技術	4,000	15%OFF		978-4-7813-0206-5	CIGS薄膜太陽電池の最新技術	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0246-1	LEDバックライティング技術	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0223-2	TSVを中心とするSiPの最新技術動向	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0162-4	スピンエレクトロニクスの基礎と応用	4,600	15%OFF		978-4-7813-0207-2	ディスプレイと照明の材料技術	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0085-6	タッチパネル	2,600	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0175-4	ディスプレイ材料と機能性色素	3,600	15%OFF		978-4-7813-0433-5	ナノ構造光学素子開発の最前線	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0032-0	ディスプレイ用光学フィルムの開発動向	3,200	15%OFF		978-4-7813-0234-8	プリントドエレクトロニクス技術最前線	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0295-9	プロジェクターの最新技術	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0155-6	フィールドエミッションディスプレイ	3,000	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0212-6	プリンター開発技術の動向	3,600	15%OFF		978-4-7813-0321-5	ロールtoロール技術の最新動向	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0260-7	プロジェクターの技術と応用	3,600	15%OFF		978-4-7813-0270-6	光デバイスにおける接着剤と接着技術	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0101-3	ポリマーバッテリー	3,600	15%OFF		978-4-7813-0409-0	高効率二光子吸収材料の開発と応用	60,000	15%OFF	
978-4-7813-0062-7	ユビキタスネットワークとエレクトロニクス材料	4,400	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0014-6	強誘電体材料の応用技術	4,000	15%OFF		978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンポジット材料	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0279-9	固体酸化物形燃料電池(SOFC)の開発と展望	3,600	15%OFF		978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	64,000	15%OFF	
978-4-7813-0064-1	次世代光記録材料	3,800	15%OFF		978-4-7813-0341-3	最新フォトリソグラフィ材料と応用技術	64,000	15%OFF	
978-4-7813-0009-2	自動車用大容量二次電池の開発	3,800	15%OFF		978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0128-0	静電気除電の装置と技術	3,000	15%OFF		978-4-7813-0179-2	次世代型二次電池材料の開発	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0352-9	人体通信の最新動向と応用展開	64,000	15%OFF	
978-4-88231-994-8	超小型燃料電池の開発動向	3,400	15%OFF		978-4-7813-0199-0	太陽電池の耐久性向上と材料評価	64,000	15%OFF	
978-4-7813-0045-0	電子ペーパーの開発技術	3,000	15%OFF		978-4-7813-0215-7	大容量キャパシタ技術と材料	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0176-1	電子ペーパー開発の技術動向	3,200	15%OFF		978-4-7813-0310-9	超高効率太陽電池・関連材料の最前線	64,000	15%OFF	
978-4-7813-0307-9	電子部材用途におけるエポキシ樹脂	4,400	15%OFF		978-4-7813-0328-4	電気自動車と電池開発の展望	68,000	15%OFF	
978-4-7813-0309-3	電力貯蔵の技術と開発動向	3,200	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-88231-972-6	二次電池材料の開発	3,800	15%OFF		978-4-7813-0314-7	電子部品用エポキシ樹脂の最新技術	65,000	15%OFF	

ご注文は岡山大学生協ブックストアまで FAX:086-256-7417 Mail:book@okadai.coop

ご所属: \_\_\_\_\_  
お名前: \_\_\_\_\_  
ご連絡先: \_\_\_\_\_ (内線)

: 校費( 図書備品 消耗品)  
: 私費

**全品  
15%OFF**

**岡山大学生協ブックストア 書籍フェア開催!**  
開催期間: 2011/11/14 ~ 2012/3/16 商品リスト一例

割引について: 当フェア開催期間中はシーエムシー出版発行書籍全点が**組合員のみなさんと校費ご利用の際は15%OFF**となります。  
店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。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)

ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数
<b>エレクトロニクスシリーズ</b>					978-4-7813-0278-2	フルオラスケミストリーの基礎と 応用	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0353-6	白色有機EL照明技術	66,000	15%OFF		978-4-7813-0297-3	ヨウ素化合物の機能と応用展開	4,000	15%OFF	
978-4-7813-0322-2	粉体技術と次世代電池開発	70,000	15%OFF		978-4-7813-0304-8	クロスカップリング反応	2,500	15%OFF	
<b>バイオテクノロジーシリーズ</b>					978-4-7813-0511-0	2012年版ファインケミカル年鑑	67,000	15%OFF	
978-4-7813-0122-8	iPS細胞の産業的応用技術	8,000	15%OFF		978-4-7813-0216-4	先端産業分野における洗浄技術	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0266-9	RNA工学の基礎と応用	4,000	15%OFF		978-4-7813-0221-8	LED-UV硬化技術と硬化材料の 現状と展望	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0296-6	きのこの生理活性と機能性の研 究	4,400	15%OFF		978-4-7813-0222-5	マイクロエマルジョンの生成・構 造・物性と応用	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0267-6	マリンバイオテクノロジー	4,600	15%OFF		978-4-7813-0245-4	日本発ブロックバスターを目指し て	65,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動 向	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0258-4	昆虫テクノロジー	4,400	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0210-2	糖鎖化学の基礎と実用化	4,800	15%OFF		978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	72,000	15%OFF	
978-4-7813-0174-7	難培養微生物の利用技術	3,800	15%OFF		978-4-7813-0348-2	次世代経皮吸収型製剤の開発と 応用	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0276-8	グルカンの基礎と応用	65,000	15%OFF		978-4-7813-0405-2	アジュバント開発研究の新展開	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0214-0	グリーンバイオケミストリーの最 前線	65,000	15%OFF		978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	64,000	15%OFF	
978-4-7813-0443-4	海藻バイオ燃料	62,000	15%OFF		978-4-7813-0435-9	ヨウ素の化学と最新応用技術	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0454-0	蛍光イメージング/MRIプローブの 開発	60,000	15%OFF		<b>新材料・新素材シリーズ</b>				
978-4-7813-0410-6	次世代バイオメテックス研究の 最前線	76,000	15%OFF		978-4-7813-0006-1	炭素繊維の応用と市場	3,000	15%OFF	
978-4-7813-0340-6	体内時計の科学と産業応用	66,000	15%OFF		978-4-7813-0048-1	アイオノマー・イオン性高分子材 料の開発	5,000	15%OFF	
<b>ファインケミカルシリーズ</b>					978-4-7813-0023-8	イオン液体の開発と展望	3,600	15%OFF	
978-4-7813-0022-1	マイクロリアクターの開発と応用	3,200	15%OFF		978-4-7813-0065-8	キチン・キトサン開発技術	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0035-1	プラスチックハードコート応用技 術	2,600	15%OFF		978-4-7813-0109-9	ゴム・エラストマーの界面と応用 技術	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0084-9	高分子の架橋・分解技術	4,200	15%OFF		978-4-7813-0087-0	ゴム材料ナノコンポジット化と配 合技術	4,600	15%OFF	
978-4-7813-0138-9	有機電解合成の基礎と可能性	4,200	15%OFF		978-4-7813-0193-8	ソフトマテリアルの応用展開	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0153-2	水溶性高分子の基礎と応用技術	3,400	15%OFF		978-4-7813-0007-8	ゾル - ゲル法応用の展開	3,000	15%OFF	
978-4-7813-0160-0	粘着製品の開発	3,400	15%OFF		978-4-7813-0036-8	ナノカーボンの材料開発と応用	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0164-8	天然物全合成の最新動向	8,000	15%OFF		978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材 料	3,400	15%OFF	
978-4-7813-0173-0	水性コーティング材料の設計と応 用	5,600	15%OFF		978-4-7813-0031-3	ナノファイバーテクノロジー	6,400	15%OFF	
978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	3,800	15%OFF		978-4-7813-0033-7	ナノメタルの応用開発	4,200	15%OFF	
978-4-7813-0190-7	防汚・抗菌の技術動向	4,000	15%OFF		978-4-7813-0332-1	プラズモンナノ材料の開発と応用	5,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0265-2	ポリウレタン創製への道	3,400	15%OFF	
978-4-7813-0231-7	難燃剤・難燃材料の活用技術	5,200	15%OFF		978-4-7813-0192-1	ポリマー系ナノコンポジットの技 術と用途	4,200	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0047-4	マイクロ/ナノ系カプセル・微粒 子の応用展開	4,600	15%OFF	
978-4-7813-0272-0	可視光応答型光触媒の実用化 技術	4,400	15%OFF		978-4-7813-0157-0	液晶ポリマーの開発技術	4,000	15%OFF	
978-4-7813-0273-7	結晶多形の基礎と応用	4,600	15%OFF		978-4-7813-0046-7	感光性樹脂の応用技術	3,400	15%OFF	

**ご注文は岡山大学生協ブックストアまで FAX:086-256-7417 Mail:book@okadai.coop**

ご所属: \_\_\_\_\_  
お名前: \_\_\_\_\_  
ご連絡先: \_\_\_\_\_ (内線)

: 校費( 図書備品 消耗品)  
: 私費

# 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/>

全品  
15%OFF

岡山大学生協ブックストア 書籍フェア開催!  
開催期間: 2011/11/14 ~ 2012/3/16 商品リスト一例

ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常本体	組合員 価格	注文数
<b>新材料・新素材シリーズ</b>					<b>地球環境シリーズ</b>				
978-4-7813-0330-7	環境調和型複合材料	4,000	15%OFF		978-4-7813-0224-9	液晶	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0311-6	環状・筒状超分子の応用展開	3,600	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0063-4	機能性ナノガラス技術と応用	3,400	15%OFF		978-4-7813-0329-1	高機能アクリル樹脂の開発と応用	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0140-2	機能性不織布	3,200	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0331-4	機能膜技術の応用展開	3,600	15%OFF		978-4-7813-0233-1	最新の自己修復材料と実用例	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0123-5	傾斜機能材料の技術展開	5,000	15%OFF		978-4-7813-0320-8	酸化亜鉛の最先端技術と将来	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0161-7	光時代における透明性樹脂	3,600	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0129-7	高分子ゲルの動向	4,800	15%OFF		978-4-7813-0407-6	大気圧プラズマの技術とプロセス開発	68,000	15%OFF	
978-4-7813-0232-4	高分子添加剤ハンドブック	2,800	15%OFF		978-4-7813-0293-5	未来を動かすソフトアクチュエータ	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0015-3	帯電防止材料の応用と評価技術	3,000	15%OFF		978-4-7813-0156-3	CO2固定化・削減と有効利用	3,400	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0110-5	コンポスト化技術による資源循環の実現	3,800	15%OFF	
978-4-7813-0308-6	導電性ナノファイバーの開発技術と応用	4,600	15%OFF		978-4-7813-0079-5	バイオエネルギーの技術と応用	4,000	15%OFF	
978-4-7813-0082-5	導電性高分子の応用展開	4,600	15%OFF		978-4-7813-0298-0	環境保全のための分析・測定技術	4,800	15%OFF	
978-4-7813-0135-8	配位空間の化学	8,000	15%OFF		978-4-7813-0280-5	水環境の浄化・改善技術	3,000	15%OFF	
978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	4,800	15%OFF		978-4-7813-0287-4	水素エネルギー技術の展開	3,600	15%OFF	
978-4-7813-0301-7	有機結晶材料の基礎と応用	4,600	15%OFF		978-4-7813-0124-2	土壌・地下水汚染	5,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0177-8	膜を用いた水処理技術	4,000	15%OFF	
978-4-7813-0202-7	イオン液体	65,000	15%OFF		978-4-7813-0217-1	木質系有機資源の有効利用技術	4,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0283-6	エコバイオリファイナリー	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0227-0	ゾル-ゲル法技術の最新動向	65,000	15%OFF		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	15%OFF	
978-4-7813-0289-8	テラヘルツ波新産業	65,000	15%OFF		978-4-7813-0261-4	工業排水・廃材からの資源回収技術	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	70,000	15%OFF		978-4-7813-0220-1	高反射率材料の新展開	65,000	15%OFF	
978-4-7813-0275-1	ナノ材料の安全性	65,000	15%OFF		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	68,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0408-3	水浄化技術の最新動向	66,000	15%OFF	
978-4-7813-0244-7	マイクロバブル・ナノバブルの最新技術	65,000	15%OFF		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	70,000	15%OFF	
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	15%OFF		978-4-7813-0345-1	都市緑化の最新技術と動向	72,000	15%OFF	

リスト以外のものは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	

ご注文は岡山大学生協ブックストアまで FAX:086-256-7417 Mail:book@okadai.coop

ご所属: \_\_\_\_\_ : 校費( 図書備品 消耗品)

お名前: \_\_\_\_\_

ご連絡先: \_\_\_\_\_ (内線) : 私費