

関東学院大学ご関係者様へ

この機会をお見逃しなく！

関東学院大学購買部様にて

# シーエムシー出版 ブックフェアのお知らせ

(期間: 2012/1/6 ~ 2012/2/29)

日頃弊社書籍へのご執筆あるいはご愛読をいただきまして誠にありがとうございます。  
このたび、関東学院大学購買部様のお取り計らいにより弊社ブックフェアを開催する運びとなりました。

弊社の先端理工技術書、普及版シリーズを**特別価格**でご提供いたします！！

## 「書籍全点 10%OFF！！」

読者の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文献資料充実等に  
あてさせていただきますようご案内申し上げます。

一部書籍は店頭にて実物陳列しています。  
店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。

詳しくは関東学院大学購買部へお問合せください。



(写真は弊社一部書籍の表紙です)

<b>1月6日(金) ~ 2月29日(木)まで開催!!</b>		<b>シーエムシー出版ブックフェア</b>	
関東学院大学 購買部 住所: 神奈川県横浜市金沢区六浦東 1 5 0 1 TEL: 045-786-7821 FAX: 045-784-2462 担当: 田中		株式会社シーエムシー出版 営業部 Tel: 03-3293-2061 Fax: 03-3293-2069 <a href="http://cmcbooks.co.jp/">http://cmcbooks.co.jp/</a>	
<b>1月6日(金) ~ 2月29日(木)まで開催!!</b>		<b>シーエムシー出版ブックフェア</b>	

# 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!!

## 関東学院大学購買部 ブックフェア開催!

開催期間: 2012/1/6 ~ 2012/2/29 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10%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)

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	割引価格(税抜)	注文数
<b>一般書</b>					
B0868	978-4-7813-0058-0	読める!分かる!!面白い!!!カガク英語ドリル	¥1,600	<b>¥1,440</b>	
B0897	978-4-7813-0144-0	科学者が読み解く環境問題	¥1,000	<b>¥900</b>	
B0967	978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	¥2,500	<b>¥2,250</b>	
<b>エレクトロニクスシリーズ</b>					
B0857	978-4-7813-0030-6	有機半導体の展開	¥4,000	<b>¥3,600</b>	
B0878	978-4-7813-0086-3	有機エレクトロニクス・フォトンクス材料・デバイス	¥5,200	<b>¥4,680</b>	
B0912	978-4-7813-0176-1	電子ペーパー開発の技術動向	¥3,200	<b>¥2,880</b>	
B0922	978-4-7813-0211-9	有機EL技術と材料開発	¥4,200	<b>¥3,780</b>	
B0923	978-4-7813-0212-6	プリンター開発技術の動向	¥3,600	<b>¥3,240</b>	
B0925	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	<b>¥3,600</b>	
B0926	978-4-7813-0219-5	LTCCの開発技術	¥4,000	<b>¥3,600</b>	
B0934	978-4-7813-0259-1	有機トランジスタ	¥2,800	<b>¥2,520</b>	
B0935	978-4-7813-0260-7	プロジェクターの技術と応用	¥3,600	<b>¥3,240</b>	
B0941	978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	¥4,600	<b>¥4,140</b>	
B0943	978-4-7813-0279-9	固体酸化物形燃料電池(SOFC)の開発と展望	¥3,600	<b>¥3,240</b>	
B0954	978-4-7813-0307-9	電子部材用途におけるエポキシ樹脂	¥4,400	<b>¥3,960</b>	
T0594	978-4-88231-977-1	プリンタブル有機エレクトロニクスの最新技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0602	978-4-88231-985-6	有機薄膜形成とデバイス応用展開	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0629	978-4-7813-0026-9	有機トランジスタ材料の評価と応用Ⅱ	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0657	978-4-7813-0075-7	有機薄膜太陽電池の最新技術Ⅱ	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0668	978-4-7813-0093-1	光学材料の屈折率制御技術の最前線	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0691	978-4-7813-0134-1	薄膜シリコン系太陽電池の最新技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0701	978-4-7813-0150-1	高効率太陽電池の開発と応用	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0705	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	<b>¥58,500</b>	
T0713	978-4-7813-0179-2	次世代型二次電池材料の開発	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0719	978-4-7813-0195-2	光配向テクノロジーの開発動向	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0730	978-4-7813-0206-5	CIGS薄膜太陽電池の最新技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0750	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	<b>¥58,500</b>	
T0758	978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0760	978-4-7813-0270-6	光デバイスにおける接着剤と接着技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0771	978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンジット材料	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0780	978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	¥64,000	<b>¥57,600</b>	
T0796	978-4-7813-0353-6	白色有機EL照明技術	¥66,000	<b>¥59,400</b>	
T0815	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	<b>¥61,200</b>	

ご注文は関東学院大学購買部まで FAX: 045-784-2462

ご所属:

校費

お名前:

私費

ご連絡先:

↑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・購読者も見ての噂の新刊情報・業界情報!!

## 関東学院大学購買部 ブックフェア開催!

開催期間: 2012/1/6 ~ 2012/2/29 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10%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)

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	割引価格(税抜)	注文数
<b>新材料・新素材シリーズ</b>					
B0844	978-4-88231-973-3	耐熱性高分子電子材料の展開	3,200	<b>¥2,880</b>	
B0856	978-4-7813-0023-8	イオン液体の開発と展望	3,600	<b>¥3,240</b>	
B0862	978-4-7813-0036-8	ナノカーボンの材料開発と応用	4,200	<b>¥3,780</b>	
B0874	978-4-7813-0082-5	導電性高分子の応用展開	4,600	<b>¥4,140</b>	
B0879	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	<b>¥4,140</b>	
B0883	978-4-7813-0109-9	ゴム・エラストマーの界面と応用技術	4,200	<b>¥3,780</b>	
B0902	978-4-7813-0157-0	液晶ポリマーの開発技術	4,000	<b>¥3,600</b>	
B0915	978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材料	3,400	<b>¥3,060</b>	
B0918	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	<b>¥3,780</b>	
B0920	978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	4,800	<b>¥4,320</b>	
B0928	978-4-7813-0232-4	高分子添加剤ハンドブック	2,800	<b>¥2,520</b>	
B0961	978-4-7813-0330-7	環境調和型複合材料	4,000	<b>¥3,600</b>	
B0972	978-4-7813-0356-7	メタマテリアルの技術と応用	4,600	<b>¥4,140</b>	
B0975	978-4-7813-0359-8	機能性無機膜	4,600	<b>¥4,140</b>	
T0548	978-4-88231-672-5	炭素繊維の最先端技術	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0655	978-4-7813-0073-3	次世代共役ポリマーの超階層制御と革新機能	70,000	<b>¥63,000</b>	
T0669	978-4-7813-0095-5	無機高分子の開発最前線	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0689	978-4-7813-0132-7	プラズモンナノ材料の最新技術	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0692	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	<b>¥58,500</b>	
T0706	978-4-7813-0165-5	高分子制振材料・応用製品の最新動向Ⅱ	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0712	978-4-7813-0171-6	白金代替カーボンアロイ触媒	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0722	978-4-7813-0198-3	食品・化粧品・医療分野へのゲルの利用	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0744	978-4-7813-0244-7	マイクロバブル・ナノバブルの最新技術Ⅱ	65,000	<b>¥58,500</b>	
T0755	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	<b>¥58,500</b>	
T0788	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	<b>¥55,800</b>	
T0793	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	<b>¥61,200</b>	
T0798	978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	70,000	<b>¥63,000</b>	
T0802	978-4-7813-0407-6	大気圧プラズマの技術とプロセス開発	68,000	<b>¥61,200</b>	
T0830	978-4-7813-0507-3	最新バリア技術	70,000	<b>¥63,000</b>	
<b>ファインケミカルシリーズ</b>					
B0842	978-4-88231-963-4	水分解光触媒技術	3,600	<b>¥3,060</b>	
B0861	978-4-7813-0035-1	プラスチックハードコート応用技術	2,600	<b>¥2,210</b>	
B0876	978-4-7813-0084-9	高分子の架橋・分解技術	4,200	<b>¥3,570</b>	
B0914	978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	3,800	<b>¥3,230</b>	

**ご注文は関東学院大学購買部まで FAX: 045-784-2462**

ご所属:

お名前:

ご連絡先:

校費

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・購読者も見ての噂の新刊情報・業界情報!!

## 関東学院大学購買部 ブックフェア開催!

開催期間:2012/1/6~2012/2/29 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10%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)

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	割引価格(税抜)	注文数
<b>ファインケミカルシリーズ</b>					
B0917	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	<b>¥3,960</b>	
B0927	978-4-7813-0231-7	難燃剤・難燃材料の活用技術	¥5,200	<b>¥4,680</b>	
B0932	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	<b>¥4,140</b>	
B0983	978-4-7813-0441-0	ナノ粒子分散系の基礎と応用	¥5,000	<b>¥4,500</b>	
T0637	978-4-7813-0041-2	有機分散系の分散・凝集技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0734	978-4-7813-0216-4	先端産業分野における洗浄技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0736	978-4-7813-0221-8	LED-UV硬化技術と硬化材料の現状と展望	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0748	978-4-7813-0251-5	抗体医薬のための細胞構築と培養技術	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0751	978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動向	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0787	978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	¥72,000	<b>¥64,800</b>	
T0801	978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	¥64,000	<b>¥57,600</b>	
<b>バイオテクノロジーシリーズ</b>					
B0875	978-4-7813-0083-2	バイオプロセスシステム	¥4,400	<b>¥3,960</b>	
B0880	978-4-7813-0100-6	細胞死制御工学	¥5,200	<b>¥4,680</b>	
B0933	978-4-7813-0258-4	昆虫テクノロジー	¥4,400	<b>¥3,960</b>	
B0938	978-4-7813-0267-6	マリンバイオテクノロジー	¥4,600	<b>¥4,140</b>	
B0973	978-4-7813-0357-4	酵素の開発と応用技術	¥4,600	<b>¥4,140</b>	
T0617	978-4-7813-0004-7	細胞分離・操作技術の最前線	¥70,000	<b>¥63,000</b>	
T0715	978-4-7813-0183-9	難培養微生物研究の最新技術Ⅱ	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0716	978-4-7813-0184-6	細胞治療・再生医療のための培養システム	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0727	978-4-7813-0203-4	シングルセル解析の最前線	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0732	978-4-7813-0214-0	グリーンバイオケミストリーの最前線	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0824	978-4-7813-0483-0	食品酵素化学の最新技術と応用Ⅱ	¥66,000	<b>¥59,400</b>	
<b>地球環境シリーズ</b>					
B0873	978-4-7813-0079-5	バイオエネルギーの技術と応用	¥4,000	<b>¥3,600</b>	
B0913	978-4-7813-0177-8	膜を用いた水処理技術	¥4,000	<b>¥3,600</b>	
B0914	978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	¥3,800	<b>¥3,420</b>	
B0979	978-4-7813-0437-3	バイオマスを利用した発電技術	¥3,800	<b>¥3,420</b>	
S0763	978-4-7813-0209-6	新エネルギーとバイオマスエネルギーの技術と市場2010	¥75,000	<b>¥67,500</b>	
T0699	978-4-7813-0148-8	バイオプラスチックの素材・技術最前線	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0707	978-4-7813-0166-2	木質系有機資源の新展開Ⅱ	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0735	978-4-7813-0220-1	高反射率材料の新展開	¥65,000	<b>¥58,500</b>	
T0778	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	<b>¥61,200</b>	
T0823	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	<b>¥61,200</b>	

ご注文は関東学院大学購買部まで FAX:045-784-2462

ご所属:

校費

お名前:

ご連絡先:

私費

↑ご選択下さい