

組合員の皆様へ

この機会をお見逃しなく！

山形大学生協工学部店

シーエムシー出版 ブックフェアのお知らせ

(期間: 2011年11月21日 ~ 2012年2月24日)

期間限定！全商品 15%OFF

毎度、山形大学生協生活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ご購入いただける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。

書籍は店頭にて実物陳列しています。また、山形大学ご所属の先生方に多数執筆していただいております！！こちらの商品も生協にて実物販売しておりますので、ぜひ一読してみてください。

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



11月21日(月) ~ 2月24日(金)まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

山形大学生協生活協同組合 工学部店

〒992-8510 米沢市城南 4-3-16

Tel : 0238-21-2713 Fax : 0238-21-0672

HP: <http://www.yamagata.u-coop.or.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/>

11月21日(月) ~ 2月24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!!

山形大学生協 工学部店にてブックフェア開催!

開催期間: 11月21日～2月24日 実物陳列リスト(先端理工技術書)

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。
店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。校費購入の際も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)
網がけの書籍は山形大学の先生にご執筆いただきました。

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	組合員価格(税抜)	注文数
一般書					
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	¥1,360	
B0897	978-4-7813-0144-0	科学者が読み解く環境問題	¥1,000	¥850	
B0967	978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	¥2,500	¥2,125	
エレクトロニクスシリーズ					
B0857	978-4-7813-0030-6	有機半導体の展開	¥4,000	¥3,400	
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	¥4,420	
B0912	978-4-7813-0176-1	電子ペーパー開発の技術動向	¥3,200	¥2,720	
B0922	978-4-7813-0211-9	有機EL技術と材料開発	¥4,200	¥3,570	
B0923	978-4-7813-0212-6	プリンター開発技術の動向	¥3,600	¥3,060	
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	¥3,400	
B0926	978-4-7813-0219-5	LTCCの開発技術	¥4,000	¥3,400	
B0934	978-4-7813-0259-1	有機トランジスタ	¥2,800	¥2,380	
B0935	978-4-7813-0260-7	プロジェクターの技術と応用	¥3,600	¥3,060	
B0941	978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	¥4,600	¥3,910	
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	¥3,060	
B0954	978-4-7813-0307-9	電子部材用途におけるエポキシ樹脂	¥4,400	¥3,740	
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	¥55,250	
T0602	978-4-88231-985-6	有機薄膜形成とデバイス応用展開	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0657	978-4-7813-0075-7	有機薄膜太陽電池の最新技術Ⅱ	¥65,000	¥55,250	
T0668	978-4-7813-0093-1	光学材料の屈折率制御技術の最前線	¥65,000	¥55,250	
T0691	978-4-7813-0134-1	薄膜シリコン系太陽電池の最新技術	¥65,000	¥55,250	
T0701	978-4-7813-0150-1	高効率太陽電池の開発と応用	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0713	978-4-7813-0179-2	次世代型二次電池材料の開発	¥65,000	¥55,250	
T0719	978-4-7813-0195-2	光配向テクノロジーの開発動向	¥65,000	¥55,250	
T0730	978-4-7813-0206-5	CIGS薄膜太陽電池の最新技術	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0758	978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0771	978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンポジット材料	¥65,000	¥55,250	
T0780	978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	¥64,000	¥54,400	
T0796	978-4-7813-0353-6	白色有機EL照明技術	¥66,000	¥56,100	
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	¥57,800	

ご注文は・・・山形大学生協 工学部店へ FAX: 0238-21-0672

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!!

山形大学生協 工学部店にてブックフェア開催!

開催期間: 11月21日 ~ 2月24日 実物陳列リスト(先端理工技術書)

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。
店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。校費購入の際も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)
網がけの書籍は山形大学の先生にご執筆いただきました。

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	組合員価格(税抜)	注文数
新材料・新素材シリーズ					
B0844	978-4-88231-973-3	耐熱性高分子電子材料の展開	3,200	¥2,720	
B0856	978-4-7813-0023-8	イオン液体の開発と展望	3,600	¥3,060	
B0862	978-4-7813-0036-8	ナノカーボンの材料開発と応用	4,200	¥3,570	
B0874	978-4-7813-0082-5	導電性高分子の応用展開	4,600	¥3,910	
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	¥3,910	
B0883	978-4-7813-0109-9	ゴム・エラストマーの界面と応用技術	4,200	¥3,570	
B0902	978-4-7813-0157-0	液晶ポリマーの開発技術	4,000	¥3,400	
B0915	978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材料	3,400	¥2,890	
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	¥3,570	
B0920	978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	4,800	¥4,080	
B0928	978-4-7813-0232-4	高分子添加剤ハンドブック	2,800	¥2,380	
B0961	978-4-7813-0330-7	環境調和型複合材料	4,000	¥3,400	
B0972	978-4-7813-0356-7	メタマテリアルの技術と応用	4,600	¥3,910	
B0975	978-4-7813-0359-8	機能性無機膜	4,600	¥3,910	
T0548	978-4-88231-672-5	炭素繊維の最先端技術	65,000	¥55,250	
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	¥59,500	
T0669	978-4-7813-0095-5	無機高分子の開発最前線	65,000	¥55,250	
T0689	978-4-7813-0132-7	プラズモンナノ材料の最新技術	65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
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	¥55,250	
T0712	978-4-7813-0171-6	白金代替カーボンアロイ触媒	65,000	¥55,250	
T0722	978-4-7813-0198-3	食品・化粧品・医療分野へのゲルの利用	65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
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	¥55,250	
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	¥52,700	
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	¥57,800	
T0798	978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	70,000	¥59,500	
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	¥57,800	
T0830	978-4-7813-0507-3	最新バリア技術	70,000	¥59,500	
ファインケミカルシリーズ					
B0842	978-4-88231-963-4	水分解光触媒技術	3,600	¥3,060	
B0861	978-4-7813-0035-1	プラスチックハードコート応用技術	2,600	¥2,210	
B0876	978-4-7813-0084-9	高分子の架橋・分解技術	4,200	¥3,570	
B0914	978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	3,800	¥3,230	

ご注文は・・・山形大学生協 工学部店へ FAX: 0238-21-0672

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!!

山形大学生協 工学部店にてブックフェア開催!

開催期間:11月21日~2月24日 実物陳列リスト(先端理工技術書)

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。

店頭在庫の無いものはお取り寄せ注文が可能です。校費購入の際も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)

網がけの書籍は山形大学の先生にご執筆いただきました。

コード	ISBNコード	書籍名	通常本体価格	組合員価格(税抜)	注文数
ファインケミカルシリーズ					
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	¥3,740	
B0927	978-4-7813-0231-7	難燃剤・難燃材料の活用技術	¥5,200	¥4,420	
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	¥3,910	
B0983	978-4-7813-0441-0	ナノ粒子分散系の基礎と応用	¥5,000	¥4,250	
T0637	978-4-7813-0041-2	有機分散系の分散・凝集技術	¥65,000	¥55,250	
T0734	978-4-7813-0216-4	先端産業分野における洗浄技術	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
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	¥55,250	
T0751	978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動向	¥65,000	¥55,250	
T0787	978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	¥72,000	¥61,200	
T0801	978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	¥64,000	¥54,400	
バイオテクノロジーシリーズ					
B0875	978-4-7813-0083-2	バイオプロセスシステム	¥4,400	¥3,740	
B0880	978-4-7813-0100-6	細胞死制御工学	¥5,200	¥4,420	
B0933	978-4-7813-0258-4	昆虫テクノロジー	¥4,400	¥3,740	
B0938	978-4-7813-0267-6	マリンバイオテクノロジー	¥4,600	¥3,910	
B0973	978-4-7813-0357-4	酵素の開発と応用技術	¥4,600	¥3,910	
T0617	978-4-7813-0004-7	細胞分離・操作技術の最前線	¥70,000	¥59,500	
T0715	978-4-7813-0183-9	難培養微生物研究の最新技術Ⅱ	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0727	978-4-7813-0203-4	シングルセル解析の最前線	¥65,000	¥55,250	
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	¥55,250	
T0824	978-4-7813-0483-0	食品酵素化学の最新技術と応用Ⅱ	¥66,000	¥56,100	
地球環境シリーズ					
B0873	978-4-7813-0079-5	バイオエネルギーの技術と応用	¥4,000	¥3,400	
B0913	978-4-7813-0177-8	膜を用いた水処理技術	¥4,000	¥3,400	
B0914	978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	¥3,800	¥3,230	
B0979	978-4-7813-0437-3	バイオマスを利用した発電技術	¥3,800	¥3,230	
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	¥63,750	
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	¥55,250	
T0707	978-4-7813-0166-2	木質系有機資源の新展開Ⅱ	¥65,000	¥55,250	
T0735	978-4-7813-0220-1	高反射率材料の新展開	¥65,000	¥55,250	
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	¥57,800	
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	¥57,800	

ご注文は・・・山形大学生協 工学部店へ FAX:0238-21-0672

ご所属:

校費

お名前:

ご連絡先:

私費

↑ご選択下さい