

このチラシを「持参」または「見た」と言っていた方限定 15%OFF!

名古屋大学生協 Books フロンテにて

# 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4日 ~ 2012年2月29日)

## 全商品 15%OFF

毎度、名古屋大学生協を御利用いただきありがとうございます。

このたび生協 Books フロンテにてシーエムシー出版の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。

当フェア開催期間中は出版社発行書籍全点が組員価格(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。

店頭在庫のないものはすぐに取り寄せ致します。

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をご確認いただけます

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月下旬刊行  
最新刊!  
もちろんフェア  
対象です!

2012年1月4日 ~ 2012年2月29日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

名古屋大学消費生活協同組合 Books フロンテ  
〒464-0814 愛知県名古屋市千種区不老町1  
内線: 7544 Tel: 052-781-9819 Fax: 052-781-9073  
Email: fronte@nucoop.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  
<http://cmbooks.co.jp/>

2012年1月4日 ~ 2012年2月29日まで開催!!

シーエムシー出版ブックフェア

全品  
15%OFF

名古屋大学生協 Booksフロントにてブックフェア開催!  
開催期間: 2012/1/4 ~ 2012/2/29 実物陳列リスト一例

店頭在庫の無いものはすぐに取り寄せ致します!!

ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数
<b>シーエムシーブックス(一般書)</b>					978-4-7813-0256-0	次世代光医療	68,250	58,012	
978-4-7813-0411-3	90億人の食糧問題	2,625	2,231		978-4-7813-0352-9	人体通信の最新動向と応用展開	67,200	57,120	
978-4-7813-0337-6	ウェザー・オブ・ザ・フューチャー	2,625	2,231		978-4-7813-0313-0	積層セラミックデバイスの材料開発と応用	4,410	3,748	
978-4-7813-0144-0	科学者が読み解く環境問題	1,050	892		978-4-7813-0199-0	太陽電池の耐久性向上と材料評価	67,200	57,120	
978-4-7813-0058-0	読める!分かる!!面白い!!!カガク英語ドリル	1,680	1,428		978-4-7813-0310-9	超高効率太陽電池・関連材料の最前線	67,200	57,120	
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!	1,995	1,695		978-4-7813-0328-4	電気自動車と電池開発の展望	71,400	60,690	
<b>エレクトロニクスシリーズ</b>					978-4-7813-0317-8	電子ペーパーの最新技術動向と応用展開	63,000	53,550	
978-4-7813-0324-6	2011年スマートフォンの部品・構成材料の市場	84,000	71,400		978-4-7813-0307-9	電子部材用途におけるエポキシ樹脂	4,620	3,927	
978-4-7813-0470-0	LCD照明用技術開発の集積	4,200	3,570		978-4-7813-0314-7	電子部品用エポキシ樹脂の最新技術	68,250	58,012	
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	68,250	58,012		978-4-7813-0309-3	電力貯蔵の技術と開発動向	3,360	2,856	
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	4,200	3,570		978-4-7813-0334-5	透明酸化物機能材料の開発と応用	5,250	4,462	
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	4,830	4,105		978-4-7813-0480-9	熱電変換技術の基礎と応用	69,300	58,905	
978-4-7813-0162-4	スピエレレクトロニクスの基礎と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0290-4	白色LEDの構成部材の市場と応用動向	84,000	71,400	
978-4-7813-0105-1	スピントロニクスの基礎と材料・応用技術の最前線	73,500	62,475		978-4-7813-0353-6	白色有機EL照明技術	69,300	58,905	
978-4-7813-0456-4	ナノインプリントの開発とデバイス応用	71,400	60,690		978-4-7813-0322-2	粉体技術と次世代電池開発	73,500	62,475	
978-4-7813-0302-4	ナノインプリント技術および装置の開発	3,360	2,856		978-4-7813-0259-1	有機トランジスタ	2,940	2,499	
978-4-7813-0433-5	ナノ構造光学素子開発の最前線	69,300	58,905		978-4-7813-0274-4	有機薄膜太陽電池の開発動向	4,830	4,105	
978-4-7813-0260-7	プロジェクターの技術と応用	3,780	3,213		<b>新材料・新素材シリーズ</b>				
978-4-7813-0295-9	プロジェクターの最新技術	68,250	58,012		978-4-7813-0202-7	イオン液体	68,250	58,012	
978-4-7813-0336-9	マイクロ波の化学プロセスへの応用	5,040	4,284		978-4-7813-0436-6	カーボンナノチューブの機能化・複合化技術	4,200	3,570	
978-4-7813-0284-3	リチウムイオンキャパシター技術と材料	68,250	58,012		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	68,250	58,012	
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	63,000	53,550		978-4-7813-0469-4	ソフトナノテクノロジーにおける材料開発	5,250	4,462	
978-4-7813-0321-5	ロールtoロール技術の最新動向	69,300	58,905		978-4-7813-0193-8	ソフトマテリアルの応用展開	4,410	3,748	
978-4-7813-0344-4	金属ナノ粒子インクの配線技術	4,620	3,927		978-4-7813-0227-0	ゾル-ゲル法技術の最新動向	68,250	58,012	
978-4-7813-0279-9	固体酸化物形燃料電池(SOFC)の開発と展望	3,780	3,213		978-4-7813-0289-8	テラヘルツ波新産業	68,250	58,012	
978-4-7813-0270-6	光デバイスにおける接着剤と接着技術	68,250	58,012		978-4-7813-0361-1	ナノカーボンの応用と実用化	73,500	62,475	
978-4-7813-0195-2	光配向テクノロジーの開発動向	68,250	58,012		978-4-7813-0189-1	ナノサイエンスが作る多孔性材料	3,570	3,034	
978-4-7813-0409-0	高効率二光子吸収材料の開発と応用	63,000	53,550		978-4-7813-0439-7	ナノハイブリッド材料の開発と応用	5,250	4,462	
978-4-7813-0342-0	高周波半導体の基板技術とデバイス応用	4,200	3,570		978-4-7813-0275-1	ナノ材料の安全性	68,250	58,012	
978-4-7813-0257-7	高性能セラミックリアクターの開発と応用	68,250	58,012		978-4-88231-684-8	バルク金属ガラスの材料科学と工学	68,250	58,012	
978-4-7813-0299-7	高熱伝導性コンポジット材料	68,250	58,012		978-4-7813-0205-8	フォトニックナノ構造の最近の進展	71,400	60,690	
978-4-7813-0318-5	最新ガスバリア薄膜技術	67,200	57,120		978-4-7813-0332-1	プラズモンナノ材料の開発と応用	5,250	4,462	
978-4-7813-0341-3	最新フォトリソリマー材料と応用技術	67,200	57,120		978-4-7813-0263-8	ヘテロ元素の特性を活かした新機能材料	68,250	58,012	
978-4-7813-0268-3	酸化物半導体と鉄系超伝導	68,250	58,012		978-4-7813-0440-3	ポリイミド材料の基礎と開発	4,410	3,748	

ご注文は、名大生協Booksフロントへ FAX:052-782-9073 又はMail:fronte@nucoop.jp

ご所属:

公費(お届け先: )

お名前:

利用班(班名: )

ご連絡先:

(内線)

私費 入荷次第、御連絡差し上げます

全品  
15%OFF

名古屋大学生協 Booksフロントにてブックフェア開催!  
開催期間: 2012/1/4 ~ 2012/2/29 実物陳列リスト一例  
店頭在庫の無いものはすぐに取り寄せ致します!!

ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数
<b>新材料・新素材シリーズ</b>					<b>バイオテクノロジーシリーズ</b>				
978-4-7813-0265-2	ポリウレタン創製への道	3,570	3,034		978-4-7813-0266-9	RNA工学の基礎と応用	4,200	3,570	
978-4-7813-0192-1	ポリマー系ナノコンポジットの技術と用途	4,410	3,748		978-4-7813-0276-8	ゲルカンの基礎と応用	68,250	58,012	
978-4-7813-0244-7	マイクロバブル・ナノバブルの最新技術	68,250	58,012		978-4-7813-0269-0	がん免疫療法	68,250	58,012	
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	71,400	60,690		978-4-7813-0296-6	きのこの生理活性と機能性の研究	4,620	3,927	
978-4-7813-0356-7	メタマテリアルの技術と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0214-0	グリーンバイオケミストリーの最前線	68,250	58,012	
978-4-7813-0335-2	医療分野における材料と機能膜	5,250	4,462		978-4-7813-0172-3	コンピナトリアル・バイオエンジニアリング	5,250	4,462	
978-4-7813-0224-9	液晶	68,250	58,012		978-4-7813-0203-4	シングルセル解析の最前線	68,250	58,012	
978-4-7813-0330-7	環境調和型複合材料	4,200	3,570		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	5,040	4,284	
978-4-7813-0311-6	環状・筒状超分子の応用展開	3,780	3,213		978-4-7813-0267-6	マリンバイオテクノロジー	4,830	4,105	
978-4-7813-0188-4	機能性粘土素材の最新動向	68,250	58,012		978-4-7813-0253-9	メタゲノム解析技術の最前線	68,250	58,012	
978-4-7813-0359-8	機能性無機膜	4,830	4,105		978-4-7813-0117-4	メタルバイオテクノロジーによる環境保全と資源回収	68,250	58,012	
978-4-7813-0040-5	機能物質・材料開発と放射光	68,250	58,012		978-4-7813-0286-7	コヒキタス・バイオセンシングによる健康医療科学	4,620	3,927	
978-4-7813-0331-4	機能膜技術の応用展開	3,780	3,213		978-4-7813-0443-4	海藻バイオ燃料	65,100	55,335	
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	68,250	58,012		978-4-7813-0454-0	蛍光イメージング/MRIプローブの開発	63,000	53,550	
978-4-7813-0329-1	高機能アクリル樹脂の開発と応用	69,300	58,905		978-4-7813-0357-4	酵素の開発と応用技術	4,830	4,105	
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	65,100	55,335		978-4-7813-0258-4	昆虫テクノロジー	4,620	3,927	
978-4-7813-0358-1	高機能紙の開発動向	5,250	4,462		978-4-7813-0184-6	細胞治療・再生医療のための培養システム	68,250	58,012	
978-4-7813-0232-4	高分子添加剤ハンドブック	2,940	2,499		978-4-7813-0004-7	細胞分離・操作技術の最前線	73,500	62,475	
978-4-7813-0233-1	最新の自己修復材料と実用例	68,250	58,012		978-4-7813-0410-6	次世代バイオメテックス研究の最前線	79,800	67,830	
978-4-7813-0507-3	最新バリア技術	73,500	62,475		978-4-7813-0346-8	食のバイオ計測の最前線	71,400	60,690	
978-4-7813-0320-8	酸化亜鉛の最先端技術と将来	68,250	58,012		978-4-7813-0483-0	食品酵素化学の最新技術と応用	69,300	58,905	
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	68,250	58,012		978-4-7813-0340-6	体内時計の科学と産業応用	69,300	58,905	
978-4-7813-0315-4	自動車用プラスチック新材料の開発と展望	67,200	57,120		978-4-7813-0210-2	糖鎖化学の基礎と実用化	5,040	4,284	
978-4-7813-0198-3	食品・化粧品・医療分野へのゲルの利用	68,250	58,012		978-4-7813-0174-7	難培養微生物の利用技術	3,990	3,391	
978-4-7813-0152-5	先端ガラスの産業応用と新しい加工	68,250	58,012		978-4-7813-0183-9	難培養微生物研究の最新技術	68,250	58,012	
978-4-7813-0407-6	大気圧プラズマの技術とプロセス開発	71,400	60,690		978-4-7813-0471-7	複合微生物系の研究開発と産業応用	4,200	3,570	
978-4-7813-0163-1	超臨界流体技術とナノテクノロジー開発	4,410	3,748		<b>ファインケミカルシリーズ</b>				
978-4-7813-0168-6	動的構造解析技術と非平衡物質開発の最前線	68,250	58,012		978-4-7813-0511-0	2012年版ファインケミカル年鑑	70,350	59,797	
978-4-7813-0308-6	導電性ナノファイバーの開発技術と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0221-8	LED・UV硬化技術と硬化材料の現状と展望	68,250	58,012	
978-4-7813-0171-6	白金代替カーボンアロイ触媒	68,250	58,012		978-4-7813-0343-7	UV・EB硬化技術	5,250	4,462	
978-4-7813-0293-5	未来を動かすソフトアクチュエータ	68,250	58,012		978-4-7813-0405-2	アジュバント開発研究の新展開	69,300	58,905	
978-4-7813-0194-5	有機ケイ素化学の応用展開	5,040	4,284		978-4-7813-0249-2	キラル医薬品・医薬中間体の研究・開発	4,410	3,748	
978-4-7813-0301-7	有機結晶材料の基礎と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0304-8	クロスカップリング反応	2,625	2,231	

ご注文は、名大生協 Booksフロントへ FAX: 052-782-9073 又はMail: fronte@nucoop.jp

ご所属:

公費(お届け先: )

お名前:

利用班(班名: )

ご連絡先:

(内線)

私費 入荷次第、御連絡差し上げます

全品  
15%OFF

名古屋大学生協 Booksフロントにてブックフェア開催!  
開催期間: 2012/1/4 ~ 2012/2/29 実物陳列リスト一例  
店頭在庫の無いものはすぐに取り寄せ致します!!

ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数	ISBNコード	書籍名	通常税込	組合員 税込価格	注文数
<b>ファインケミカルシリーズ</b>					<b>食品科学シリーズ</b>				
978-4-7813-0339-0	ジェネリック医薬品業界の国内・海外動向と開発情報	78,750	66,937		978-4-7813-0190-7	防汚・抗菌の技術動向	4,200	3,570	
978-4-7813-0178-5	ゼオライト触媒の開発技術	3,990	3,391		978-4-7813-0041-2	有機分散系の分散・凝集技術	68,250	58,012	
978-4-7813-0112-9	ナノ・マイクロ粒子の表面改質による機能化技術と応用	68,250	58,012		978-4-7813-0264-5	有用性化粧品処方とその活用	68,250	58,012	
978-4-7813-0191-4	ナノ粒子・マイクロ粒子の調製と応用技術	4,620	3,927		<b>地球環境シリーズ</b>				
978-4-7813-0441-0	ナノ粒子分散系の基礎と応用	5,250	4,462		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	3,780	3,213	
978-4-7813-0333-8	ぬれの科学と技術そして応用	75,600	64,260		978-4-7813-0300-0	スパイス・ハーブの機能と最新応用技術	68,250	58,012	
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	73,500	62,475		978-4-7813-0434-2	ビタミンの科学と最新応用技術	67,200	57,120	
978-4-7813-0255-3	プラスチック加飾技術の最新動向	68,250	58,012		978-4-7813-0455-7	機能性食品素材の骨と軟骨への応用	69,300	58,905	
978-4-7813-0278-2	フルオラスケミストリーの基礎と応用	4,410	3,748		978-4-7813-0404-5	食品の界面制御技術と応用	71,400	60,690	
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	68,250	58,012		978-4-7813-0196-9	食品機能素材	68,250	58,012	
978-4-7813-0435-9	ヨウ素の化学と最新応用技術	69,300	58,905		978-4-7813-0294-2	糖化による疾患と抗糖化食品・素材	68,250	58,012	
978-4-7813-0297-3	ヨウ素化合物の機能と応用展開	4,200	3,570		978-4-7813-0360-4	発酵・醸造食品の技術と機能性	4,830	4,105	
978-4-7813-0272-0	可視光応答型光触媒の実用化技術	4,620	3,927		978-4-7813-0484-7	発酵・醸造食品の最新技術と機能性	71,400	60,690	
978-4-7813-0250-8	界面活性剤と両親媒性高分子の機能と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0291-1	免疫機能性食品の基礎と応用	68,250	58,012	
978-4-7813-0406-9	計測・モニタリング技術	67,200	57,120		<b>地球環境シリーズ</b>				
978-4-7813-0273-7	結晶多形の基礎と応用	4,830	4,105		978-4-7813-0283-6	エコバイオリファイナリー	68,250	58,012	
978-4-7813-0458-8	次世代バイオ医薬品の製剤設計と開発戦略	69,300	58,905		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	71,400	60,690	
978-4-7813-0180-8	次世代ワクチンの産業応用技術	68,250	58,012		978-4-7813-0437-3	バイオマスを利用した発電技術	3,990	3,391	
978-4-7813-0348-2	次世代経皮吸収型製剤の開発と応用	69,300	58,905		978-4-7813-0002-3	レアメタルの代替材料とリサイクル	68,250	58,012	
978-4-7813-0325-3	新しい農業原体・キー中間体の創製2011	136,500	116,025		978-4-7813-0298-0	環境保全のための分析・測定技術	5,040	4,284	
978-4-7813-0173-0	水性コーティング材料の設計と応用	5,880	4,998		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	71,400	60,690	
978-4-7813-0226-3	先端バイオ医薬品の評価技術	68,250	58,012		978-4-7813-0280-5	水環境の浄化・改善技術	3,150	2,677	
978-4-7813-0216-4	先端産業分野における洗浄技術	68,250	58,012		978-4-7813-0408-3	水浄化技術の最新動向	69,300	58,905	
978-4-88231-998-6	創薬支援研究の展望	21,000	17,850		978-4-7813-0287-4	水素エネルギー技術の展開	3,780	3,213	
978-4-7813-0231-7	難燃剤・難燃材料の活用技術	5,460	4,641		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	73,500	62,475	
978-4-7813-0245-4	日本発ブロックパスターを目指して	68,250	58,012		978-4-7813-0345-1	都市緑化の最新技術と動向	75,600	64,260	
978-4-7813-0160-0	粘着製品の開発	3,570	3,034		978-4-7813-0177-8	膜を用いた水処理技術	4,200	3,570	
					978-4-7813-0217-1	木質系有機資源の有効利用技術	4,200	3,570	

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		

このチラシを「持参」または「見た」と言っていた方限定 15%OFF!

ご注文は、名大生協Booksフロントへ FAX:052-782-9073 又はMail:fronte@nucoop.jp

ご所属:

公費(お届け先:

お名前:

利用班(班名:

ご連絡先:

(内線)

私費 入荷次第、御連絡差し上げます