

2016年5月 ~電子書籍新刊・新着案内~

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 201605_R

<理工学>

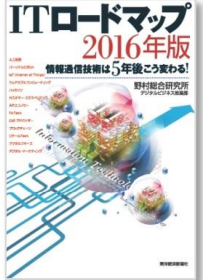
凡例

表紙画像	電子書籍の書名	分野名	同時1アクセスの価格	同時3アクセスの価格	
		底本ISBN			
そこに山があるから	そこに山があるから	分野	人文社会		
		学術・1アクセス	¥5,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,000(+税)		
	著編者名	山岳 次郎	底本ISBN	9784XXXXXXXXX	
出版社	踏破出版	底本発行年	2013年	商品コード	1234567890
内容紹介文		底本の発行年		ご注文用コード	

- ・2016年5月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

新刊タイトル


冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!

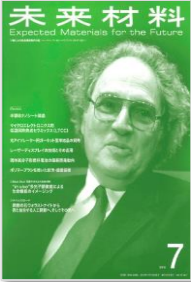
	ITロードマップ 2016年版 —情報通信技術は5年後こう変わる!—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,300(+税)	
	著編者名 野村総合研究所デジタルビジネス推進部		学術・3アクセス	¥11,900(+税)	
			底本ISBN	9784492581070	
	出版社 東洋経済新報社	底本発行年	2016年	商品コード	1020416708
人工知能、IoT、APIエコノミー、FinTech、デジタル・マーケティング…。ビジネス・経済・社会のしくみを変える、5年後の情報通信技術トレンドを徹底予測する。					

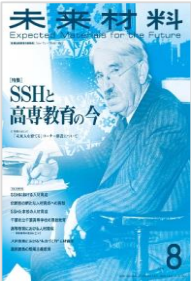
既刊タイトル 新着情報

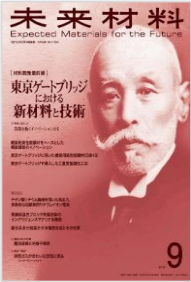
冊子の刊行から半年以上のタイトルです

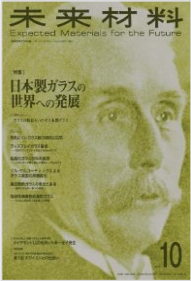
	未来材料 Vol. 12 No. 1		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	出版社	エヌ・ティー・エス	底本ISBN	9784860433611	
		底本発行年	2012年	商品コード	1018867795
巻頭言：材料開発にはタイミングがある。二硫化炭素を出発原料とする新規材料の可能性					
	未来材料 Vol. 12 No. 2		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	出版社	エヌ・ティー・エス	底本ISBN	9784860433628	
		底本発行年	2012年	商品コード	1018867796
【特集】[材料開発最前線]未来材料を創造する理論化学					
	未来材料 Vol. 12 No. 3		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	出版社	エヌ・ティー・エス	底本ISBN	9784860433635	
		底本発行年	2012年	商品コード	1018867797
巻頭言：異分野複合種目としての生物学					
	未来材料 Vol. 12 No. 4		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	出版社	エヌ・ティー・エス	底本ISBN	9784864690065	
		底本発行年	2012年	商品コード	1018867798
【特集】[材料開発最前線]新しいナノチューブ					
	未来材料 Vol. 12 No. 5		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	著編者名		学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	出版社	エヌ・ティー・エス	底本ISBN	9784864690072	
		底本発行年	2012年	商品コード	1018867799
巻頭言：電気自動車が拓く未来					


	未来材料 Vol.12 No.6 —プリントド・エレクトロニクス材料—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690089	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867800
【特集】プリントド・エレクトロニクス材料:エレクトロニクス製造における革命					

	未来材料 Vol.12 No.7		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690096	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867801
巻頭言:日本の科学技術の将来を担う人材育成の現場					

	未来材料 Vol.12 No.8 —SSHと高専教育の今—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690102	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867802
【特集】SSHと高専教育の今					

	未来材料 Vol.12 No.9 —東京ゲートブリッジにおける新材料と技術—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690119	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867803
【特集】[材料開発最前線]東京ゲートブリッジにおける新材料と技術					

	未来材料 Vol.12 No.10 —日本製ガラスの世界への発展—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690126	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867804
【特集】日本製ガラスの世界への発展◎現代ものづくり考。現代の薩摩切子					

	未来材料 Vol.12 No.11		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690133	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867805
巻頭言:コメッセから誕生「生活のかがく調査隊」					

	未来材料 Vol.12 No.12 —新しく登場した太陽電池素材—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690140	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2012年	商品コード	1018867806
Best Shot写真でひもとく未来材料。顕微分光光度法とラマン分光法による毛髪断面の構造解					
	未来材料 Vol.13 No.1		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690157	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2013年	商品コード	1018867807
巻頭言にかえて:機能性材料の設計:分子設計から分子工学					
	未来材料 Vol.13 No.2 —細胞制御とイメージング技術—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690164	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2013年	商品コード	1018867808
[材料開発最前線]細胞の制御とイメージング技術。特集にあたって、細胞の機能を可視化して制御する分子技術。					
	未来材料 Vol.13 No.3		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名	遠藤 剛	底本ISBN	9784864690171	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2013年	商品コード	1018867809
巻頭言:次世代電力網について思うこと					