

2015年6月 ~電子書籍新着案内~

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. 201506_R


〈理工学〉


凡例


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


- ・2015年6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。


	■セラミック工学ハンドブック 第2版		分野		
			学術・1アクセス	¥143,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥214,500(+税)			
	著編者名	日本セラミックス協会	底本ISBN	9784765500326	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	2002年	商品コード ²⁾ 1017890984
セラミック工学の知識を集積したハンドブック。セラミックスおよび無機材料化学に関係した学生、技術者、研究者に有益な書。					
	陶芸・セラミック辞典		分野		
			学術・1アクセス	¥55,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥82,500(+税)			
	著編者名	素木洋一	底本ISBN	9784765500128	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	1982年	商品コード ²⁾ 1017890985
広範な分野で利用されている芸術的・技術的に重要な1万余語を、芸術・科学の両視点で解説。					
	釉とその顔料（焼結セラミック詳論）		分野		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥49,500(+税)			
	著編者名	素木洋一	底本ISBN	9784765501026	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	1968年	商品コード ²⁾ 1017890986
陶芸家待望の一冊。釉の調合法、顔料の調整と釉による発色との関係、セラミックスおよび電子材料の銀付けなどを解説。					
	微生物学辞典		分野		
			学術・1アクセス	¥33,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥49,500(+税)			
	著編者名	日本微生物学協会	底本ISBN	9784765500203	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	1989年	商品コード ²⁾ 1017890987
多様化、複雑化した微生物学全般を、各分野を代表する著者の協力を得てまとめた辞典。約1万語を収録。					
	食品微生物学ハンドブック		分野		
			学術・1アクセス	¥30,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥46,200(+税)			
	著編者名	好井久雄	底本ISBN	9784765500258	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	1995年	商品コード ²⁾ 1017890988
製造や保存、加工など、あらゆる場面で食品に介在してくる微生物を、基礎から実用的な応用理論や技術まで体系的にまとめた書。					
	造園ハンドブック		分野		
			学術・1アクセス	¥49,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥66,000(+税)			
	著編者名	日本造園学会	底本ISBN	9784765520027	
	出版社	技報堂出版	底本発行年	1979年	商品コード ²⁾ 1017890989
造園の全領域について理論と技術を体系的にまとめた、造園学会が総力を挙げて編集した出版物。					


	新カーボン材料に取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939679
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					



	自動車走行支援システムに取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939680
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					

	触媒に取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939681
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					

	道路交通制御システムに取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939682
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					

	有機ELに取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939683
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					

	燃料電池に取り組む全企業2014		分野		
			学術・1アクセス		¥52,800(+税)
			学術・3アクセス		¥79,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー	底本発行年		商品コード	1017939684
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					

	リチウムイオン電池に取り組み全企業2014		分 野		
			学術・1アクセス	¥52,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥79,200(+税)			
著編者名			底本ISBN		
出版社	ネオテクノロジー		底本発行年	商品コード	1017939685
<p>本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。 特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってマイクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。</p>					
	建機ロボット最前線！一進む、無人化・情報化施工とロボット―(ロボコンマガジン No.99)		分 野		
			学術・1アクセス	¥2,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥3,300(+税)			
著編者名			底本ISBN		
出版社	オーム社		底本発行年	商品コード	1017920022
<p>今号は、ICT化が進む「建機ロボット」を大特集。無人化・情報化施工技術の発端となった雲仙普賢岳・砂防えん堤工事の取材をはじめ、大手施工会社、スーパーゼネコン、建機メーカーなどの取組みを通じ、無人化・情報化施工技術の最前線に迫ります。特集2では、ロボット作りには欠かせない“機構”につつき、LEDや距離センサ、ブザーなど簡単な“電子回路”を搭載したオリジナルロボットの作り方を紹介します。</p>					

	南洋材の識別 —英文版—		分野			
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
	著編者名 緒方, 健 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥19,800(+税)		
			底本ISBN	9784860992446		
		底本発行年	2008年	商品コード	1016413820	
	樹木の顔 —樹木抽出成分の効用と利用—		分野			
			学術・1アクセス	¥10,300(+税)		
	著編者名 日本木材学会抽出成分と木材利用研究会 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥15,500(+税)		
			底本ISBN	9784906165858		
		底本発行年	2002年	商品コード	1016413823	
	大学の棟梁 —木工から木育への道—		分野	林業		
			学術・1アクセス	¥3,600(+税)		
	著編者名 山下, 晃功 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥5,300(+税)		
			底本ISBN	9784860992699		
		底本発行年	2011年	商品コード	1016413826	
	この木なんの木		分野			
			学術・1アクセス	¥3,500(+税)		
	著編者名 佐伯, 浩 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥5,200(+税)		
			底本ISBN	9784906165513		
		底本発行年	1993年	商品コード	1016413827	
	木を学ぶ木に学ぶ		分野			
			学術・1アクセス	¥2,800(+税)		
	著編者名 佐道, 健 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥4,200(+税)		
			底本ISBN	9784906165339		
		底本発行年	1990年	商品コード	1016413829	
	地図で読み解く日本の地域変貌		分野	地理、地誌、紀行		
			学術・1アクセス	¥6,800(+税)		
	著編者名 平岡, 昭利 出版社 海青社		学術・3アクセス	¥10,100(+税)		
			底本ISBN	9784860992415		
		底本発行年	2008年	商品コード	1016413830	