

## 2017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. 201705\_R

### <理工学>

#### 凡例

 <p>そこに山があるから</p>	<p>電子書籍の書名</p> <p>そこに山があるから</p>		<p>分野名</p> <p>人文社会</p>	<p>同時1アクセスの価格</p> <p>¥5,000(+税)</p>	<p>同時3アクセスの価格</p> <p>¥12,000(+税)</p>
	<p>著编者名</p> <p>山岳 次郎</p>	<p>底本ISBN</p> <p>9784XXXXXXXX</p>	<p>底本発行年</p> <p>2013年</p>	<p>商品コード</p> <p>1234567890</p>	<p>内容紹介文</p> <p>底本の発行年</p> <p>ご注文用コード</p>

- ・2017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!!

	<b>C言語で学ぶコンピュータ科学とプログラミング</b> 著編者名 小高 知宏 出版社 近代科学社	分野	総記
		学術・1アクセス	¥5,300(+税)
		学術・3アクセス	¥8,000(+税)
		底本ISBN	9784764905344
		底本発行年	2017年
		商品コード	1024523336
<p>コンピュータの本質である「手続き的処理」の理解を目標とし、具体的なC言語の例題を通してプログラミングの基礎を学ぶための演習書である。工学系分野の学生及び初学者を対象とし、工学のさまざまな分野で素養として要求されるコンピュータ科学とプログラミングの基礎知識を、C言語の演習を通して無理なく習得できるよう工夫する。</p>			
	<b>アルゴリズムの基礎とデータ構造 —数理とCプログラム—</b> 著編者名 浅野 孝夫 出版社 近代科学社	分野	総記
		学術・1アクセス	¥6,000(+税)
		学術・3アクセス	¥9,000(+税)
		底本ISBN	9784764905351
		底本発行年	2017年
		商品コード	1024523337
<p>アルゴリズムの基礎をしっかりと理解!! 基本となる必須のアルゴリズムとデータ構造のみに焦点をあて、丁寧に数理を理解しながら習得できるよう解説。初学者が直感的に把握できるよう、手作業で確認するように工夫してある。すべてのアルゴリズムにC言語によるプログラムを掲載。また、豊富な演習課題と詳細な解答を掲載し、自学自習ができる。しっかりアルゴリズムとデータ構造を理解しようとする読者には必携の書である。</p>			
	<b>はじめての半導体デバイス</b> 著編者名 執行 直之 出版社 近代科学社	分野	電気工学
		学術・1アクセス	¥5,100(+税)
		学術・3アクセス	¥7,600(+税)
		底本ISBN	9784764905238
		底本発行年	2017年
		商品コード	1024523338
<p>半導体デバイスは、厳密に学ぼうとすると量子力学から解き明かさなければならず大変ハードルが高くなる。本書は、著者のメーカーと大学での講師経験から、直観的かつ本質的に理解できるよう、式よりも図を用いて丁寧に解説した。各章末には、演習課題と、詳細な解答を用意して確実に理解できるようにしてある。付録ではより確実な理解を得るために、重要な事項について解説を行っている。初学者には最適の書である。</p>			
	<b>群の表示 (大学数学スポットライト・シリーズ)</b> 著編者名 佐藤 隆夫 出版社 近代科学社	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,300(+税)
		学術・3アクセス	¥8,000(+税)
		底本ISBN	9784764905337
		底本発行年	2017年
		商品コード	1024523339
<p>「群の表示」とは、群を構成する要素(生成元)と群の関係(関係式)を“一括して調べる”ことで、その背後にある性質をあぶり出すというものである。本書では、群の表示を学ぶ際の壁になっていた「位相幾何学」には触れず、代数的な理論のみに特化した解説を試みた。初学者が手に取りやすい必携の書である。</p>			
	<b>データ市場 —データを活かすイノベーションゲーム—</b> 著編者名 大澤 幸生 出版社 近代科学社	分野	総記
		学術・1アクセス	¥7,700(+税)
		学術・3アクセス	¥11,600(+税)
		底本ISBN	9784764905245
		底本発行年	2017年
		商品コード	1024523340
<p>ビッグデータ時代の必然的な概念として、「データ市場」が注目されている。これは、皆が安心できる条件で必要に応じてデータを共有し、また状況に応じて結合したり分析したりして使うことで新たなビジネスを生み出すという、いわばデータの取引市場である。本書は、データ市場構築の手法をIMDJを中心に幾つか挙げて、その具体的な活用方法を産業界の視点から提案する。</p>			

	<b>実践・自然言語処理シリーズ (第1巻)</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥6,200(+税)	
	学術・3アクセス		¥9,300(+税)			
	著編者名	言語処理学会	底本ISBN	9784764905320		
出版社	近代科学社	底本発行年	2017年	商品コード	1024523341	
<p>AIを考えると、「自然言語処理」は常に中心となるテーマである。本書は、著者らが実用化した言語処理システムを最初に提示し、そのシステムをどのように作り上げたかを追体験しながら、設定不良問題などへの具体的な対処方法を紹介している。本書全体をとおして、システム構築に際して、学ぶべき対象と方向性の手かがりが示されている。</p>						

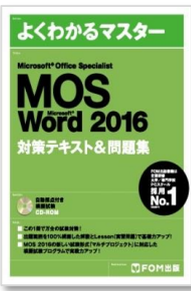
	<b>ストラング:計算理工学 (世界標準MIT教科書)</b>		分野		数学	
			学術・1アクセス		¥19,800(+税)	
	学術・3アクセス		¥29,700(+税)			
	著編者名	ギルバート・ストラング	底本ISBN	9784764904231		
出版社	近代科学社	底本発行年	2017年	商品コード	1024523350	
<p>この本は工学と理学の学部学生を対象として、応用数学や計算数学の立場から、研究から開発まで一生涯携わっていく仕事の基礎となる事項について非常に興味深くかつ体系的に導入を行っている教科書あるいは参考書である。理工学を学ぶには、物理あるいは数学を中心として、すべてを見渡す方法があるが、本書は計算の数理を中心として理工学全般を学ぶのに適している。(監訳者序文より)</p>						

	<b>不確実性人工知能 —クラウド環境による新たな発展—</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥79,200(+税)	
	学術・3アクセス		¥118,800(+税)			
	著編者名	李 徳毅	底本ISBN	9784860434953		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2017年	商品コード	1024591525	
<p>クラウド環境を活用したAI研究の新展開！人間の主観的な認知と判断に近づくことを目指した人工知能の高度化の研究を詳説！</p>						

	<b>素数の織りなす世界を見てみよう (数学の研究をはじめよう3)</b>		分野		数学	
			学術・1アクセス		¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス		¥6,600(+税)			
	著編者名	飯高, 茂	底本ISBN	9784768704653		
出版社	現代数学社	底本発行年	2017年	商品コード	1024512982	
<p>本書の目的は、数学の研究という魅力あふれる世界に導くことです。多くの数の計算の結果がもととなって作られている「古典数学の復興」の書と言え、また、高校生でも忍耐力があれば読めるものです。各種の条件下で、素数の織り成す世界は広がります。そこには、今まで見たことの無い宇宙に輝く衛星系を想像できるでしょう。衛星はいつか滅びますが、ここで定義されてきた素数系は永遠に存在します。読者諸氏は、虚心をもって読み通せば素数の織りなす世界を堪能できるに違いありません。</p>						

	<b>よくわかるMicrosoft Word 2016 &amp; Microsoft Excel 2016 スキルアップ問題集 操作マスター編</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥3,000(+税)	
	学術・3アクセス		¥6,000(+税)			
	著編者名	富士通エフ・オー・エム	底本ISBN	9784865103137		
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2017年	商品コード	1024386699	
<p>Word 2016やExcel 2016を一通り学んだけれども、十分に使いこなせていないという方を対象に、数多くの問題を繰り返し解くことによって、基本操作をマスターしていただくことを目的とした問題集です。数多くの問題を繰り返し解くなかで、仕事やプライベートにおいて最低限これだけは知っておくべき機能を確実に習得できます。Word25問、Excel25問の全50問をご用意しています。</p>						

	<b>よくわかるMicrosoft Word 2016 &amp; Microsoft Excel 2016 スキルアップ問題集 ビジネス実践編</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥4,300(+税)	
	学術・3アクセス		¥8,500(+税)			
	著編者名	富士通エフ・オー・エム	底本ISBN	9784865103144		
出版社	富士通エフ・オー・エム	底本発行年	2017年	商品コード	1024386700	
<p>Word 2016やExcel 2016の基本操作をマスターしている方を対象に、操作スキルだけでなく、ビジネススキルも養うことができる実務直結型の問題集です。社会経験がない方でも、ビジネスシーンを具体的にイメージできる出題形式で、上司からの指示がそのまま問題に、対処方法が解答になっています。与えられた条件をもとに、どのように考え、どのようなドキュメントを作成すべきかをしっかり解説しています。</p>						

	<b>Microsoft Office Specialist Microsoft Excel 2016 対策テキスト&amp;問題集 (よくわかるマスター)</b>		<b>分野</b>	<b>総記</b>	
			学術・1アクセス	¥3,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,000(+税)	
	<b>著編者名</b>	富士通エフ・オー・エム	<b>底本ISBN</b>	9784865103175	
	<b>出版社</b>	富士通エフ・オー・エム	<b>底本発行年</b>	2017年	<b>商品コード</b> 1024386701
<p>※書籍版付録の模擬試験プログラムCD-ROMは、付いておりません。MOS Excel 2016試験の出題範囲を完全分析・網羅したテキストです。出題範囲の機能すべての解説とLesson(実習)をご用意。解説を読んでLessonに解答するという学習スタイルで出題範囲の機能をひとつずつ限なく確実に学習できます。MOS 2016から採用された「マルチプロジェクト」とはどんな試験形式なのか、どんな特長があるのかをわかりやすく丁寧に解説しています。弊社ホームページからダウンロードできる特典をご用意。便利な学習ツールやMOSの概要などご利用いただけます。</p>					
	<b>Microsoft Office Specialist Microsoft Word 2016 対策テキスト&amp;問題集 (よくわかるマスター)</b>		<b>分野</b>	<b>総記</b>	
			学術・1アクセス	¥3,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,000(+税)	
	<b>著編者名</b>	富士通エフ・オー・エム	<b>底本ISBN</b>	9784865103182	
	<b>出版社</b>	富士通エフ・オー・エム	<b>底本発行年</b>	2017年	<b>商品コード</b> 1024386702
<p>※書籍版付録の模擬試験プログラムCD-ROMは、付いておりません。MOS Word 2016試験の出題範囲を完全分析・網羅したテキストです。出題範囲の機能すべての解説とLesson(実習)をご用意。解説を読んでLessonに解答するという学習スタイルで出題範囲の機能をひとつずつ限なく確実に学習できます。MOS 2016から採用された「マルチプロジェクト」とはどんな試験形式なのか、どんな特長があるのかをわかりやすく丁寧に解説しています。弊社ホームページからダウンロードできる特典をご用意。便利な学習ツールやMOSの概要などご利用いただけます。</p>					

# 既刊タイトル 新着情報

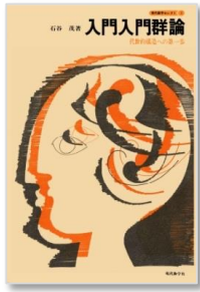
冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	<b>超弦理論・ブレイン・M理論 (シュプリンガー現代理論物理学シリーズ)</b>	<b>分野</b> 物理学	<b>学術・1アクセス</b> ¥13,900(+税)
	<b>著編者名</b> 太田 信義 <b>出版社</b> 丸善プラネット	<b>学術・3アクセス</b> ¥20,800(+税) <b>底本ISBN</b> 9784621062302 <b>底本発行年</b> 2012年 <b>商品コード</b> 1024591726	<p>超弦理論は、一般相対性理論と量子力学という現代の物理学の基本理論を統一するといわれている。1995年、M理論の提唱とDブレーンと呼ばれる物体の発見によって、超弦理論の研究に新たな革命期が始まった。本書は、超弦理論の近年の発展に焦点を当て、何種類もある超弦理論を統一し、現実世界の現象をもっとよく記述すると考えられているM理論や、超弦理論やM理論の解析を可能にするDブレーンについて、わかりやすく解説する。</p>
	<b>幾何学的量子力学 (シュプリンガー現代理論物理学シリーズ)</b>	<b>分野</b> 物理学	<b>学術・1アクセス</b> ¥17,200(+税)
	<b>著編者名</b> 倉辻比呂志 <b>出版社</b> 丸善プラネット	<b>学術・3アクセス</b> ¥25,800(+税) <b>底本ISBN</b> 9784621063798 <b>底本発行年</b> 2005年 <b>商品コード</b> 1024591727	<p>本書の目的は、量子力学への幾何学的(およびトポロジ的)アプローチについて、入門的な話題を提供することである。多岐にわたる量子現象ないし量子的構造を幾何学的観点から統制して見せるところに主眼を置いた。前半は幾何学的量子力学の名前のもとで統制されうると期待される一般理論の解説を行う。後半では一般理論の、量子物質系と場の理論的現象への応用を扱う。付録では少々高度な数学的事項を解説する。</p>
	<b>格子上の場の理論 (シュプリンガー現代理論物理学シリーズ)</b>	<b>分野</b> 物理学	<b>学術・1アクセス</b> ¥15,900(+税)
	<b>著編者名</b> 青木 慎也 <b>出版社</b> 丸善プラネット	<b>学術・3アクセス</b> ¥23,800(+税) <b>底本ISBN</b> 9784621062432 <b>底本発行年</b> 2005年 <b>商品コード</b> 1024591728	<p>第I部の基礎編では、格子理論の定義から始まって基礎的な概念や特徴を解説。格子理論において一番重要な概念である「連続極限」についての説明し、格子ゲージ理論、格子上のフェルミオンを取り扱う。第II部は格子QCDの数値計算の実験編として「モンテカルロ法によるハドロン質量の計算」を解説する。格子上の場の理論についての研究の教科書・参考書として好適の書。</p>
	<b>数学者の孤独な冒険 新装版 —数学と自己の発見への旅—(収穫と蒔いた種と：一数学者のある過去についての省察と証言)</b>	<b>分野</b> 数学	<b>学術・1アクセス</b> ¥8,300(+税)
	<b>著編者名</b> アレクサンドル・グロタンディーク <b>出版社</b> 現代数学社	<b>学術・3アクセス</b> ¥12,400(+税) <b>底本ISBN</b> 9784768704462 <b>底本発行年</b> 2015年 <b>商品コード</b> 1024512973	<p>これは長い一通の手紙であり、知的創造にかられ、なんらかの形で数学に関心をもちあなたに送られる。グロタンディークは1983年の春、なにかの力に推されるようにして数学に「回帰」した。それは思いがけない広大な世界の発見の旅となった。本書は一日一日とすすめていった知的な旅の日記である。二十世紀後半の数学において、最も重要な成果のひとつとされるグロタンディークの数学ビジョンが明らかになり、同時に、きたるべき激変にそなえるための数多くのテーマが提出されている。読者は本書を通じて、数学という知的冒険の一端に触れ、数学、人生、創造についてのグロタンディークの熱のこもったメッセージを受け取るでしょう。</p>
	<b>数学と裸の王様 新装版 —ある夢と数学の埋葬—(収穫と蒔いた種と：一数学者のある過去についての省察と証言 [2])</b>	<b>分野</b> 数学	<b>学術・1アクセス</b> ¥8,300(+税)
	<b>著編者名</b> アレクサンドル・グロタンディーク <b>出版社</b> 現代数学社	<b>学術・3アクセス</b> ¥12,400(+税) <b>底本ISBN</b> 9784768704516 <b>底本発行年</b> 2015年 <b>商品コード</b> 1024512974	<p>「…まず少し目をこすりながら、夢でもみているのではないかと、自問していたのです」「…これはまさしく、この日ごとの発見、それが私の心に与えた影響についての物語です」「すでに私の作品と個人の埋葬という、ひそかに潜行していた現実を私は感じていたのだらうと思います」「突如として、昨年四月十九日、あらいがたい力をもって、この「埋葬」という名とともに私の眼前にあらわれたのです」「…その意味、その美しさ、その創造力をなしている統一性を忘れて断片を横領したのは、ひとつの作品のこの主要な部分なのです」「…学生が師を軽やかに超えているとしても驚くことではなく、また共感をもって私と結ばれているだれかを非難すべきものでもないことを理解するようになりました。だが私にとっても、すべての人にとっても、猫を猫と呼ぶ(もの事をはっきり言う)ことは、健全なことでしょう」</p>

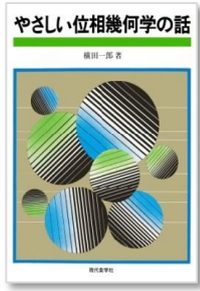
	<b>ある夢と数学の埋葬 新装版 一陰(イン)と陽(ヤン)の鍵—(収穫と蒔いた種と：一数学者のある過去についての省察と証言 [3])</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥16,500(+税)
	学術・3アクセス	¥24,800(+税)	
	著編者名	アレクサンドル・グロタンディーク	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	2016年
商品コード 1024512975			
陰(イン)と陽(ヤン), ものごとのダイナミズムと人間の存在における「影」と「光」の面に関する深い瞑想の中で, 数学の「基調」をなしその根底に流れているものを掘り起こしていく。。			

	<b>高校生にもできる新しい数学研究へのいざない(数学の研究をはじめよう 1)</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,000(+税)
	学術・3アクセス	¥7,500(+税)	
	著編者名	飯高, 茂	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	2016年
商品コード 1024512976			
高校生でもできる新しい数学研究のいざない本書の扱う内容はその大部分が新しく始められた数学研究であり, 忍耐をもって読み進めた読者は数学という奥深く先の見えない世界に引きずり込まれることになる。漆黒の世界と想っているが突然展望が開け, 振り返ると今までの霧が晴れて思わず息を呑むこともあるであろう。本書の執筆に当たって想定した読者は50年以上前の著者自身である。高校生や大学初年級のときこのような本に出合えたら読み進むにつれて深い感動とともに幸せ感に包まれたことであろう。ひたすら昔の自分のために書かれた本書は出来上がってみれば, 世界でも類のないものとなった。自分たちで数学での研究テーマを持ち, 自分たちで研究することが楽しいと思っている読者諸賢にお勧めできる新しい数学研究の書である。			

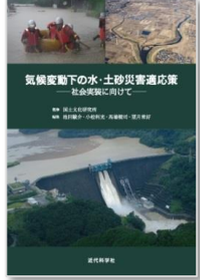
	<b>高校生も分る新しい数論研究への誘い(数学の研究をはじめよう 2)</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,000(+税)
	学術・3アクセス	¥7,500(+税)	
	著編者名	飯高, 茂	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	2016年
商品コード 1024512977			
本書は数学の研究をするために書かれたものである。IIではオイラー陪関数が新しく導入されその基本性質を研究する。最初の2章でつまずいたら少し飛ばして4章をめくってみる。そこは面白そうだが, 証明を理解することは大変そうだから結果だけみてみる。すると少しわかる。それでもよくわからないから本欄に本を戻す。何かのきっかけでまた読んでみるなどがある。あきらめなくて分らなくても繰り返し読んでみるといつかは分かる日がくる。飛ばし読みしやすいように定義は繰り返し各章完結型にするよう心がけた。面白そうどころの読みでも十分価値のあることである。オイラー陪関数の応用としてある問題を作った。それは本書の章「恐怖のシナリオ」で扱われている。雑誌連載のときは不十分だった内容を補って完成度の高いものになっている。しかしこの章を読み通すことは強い忍耐力, 克己心なしにはできないであろう。証明を読み通すことをあきらめなくても通読してみればそれだけでも得るものが大きいと思われる。ここが本書で最難関の章である。ぜひ読んでほしい。			

	<b>入門入門群論 一代数的構造への第一歩—(現代数学セレクト 3)</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥7,200(+税)
	学術・3アクセス	¥10,800(+税)	
	著編者名	石谷, 茂	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	1973年
商品コード 1024512978			
群論の本は多いが, 入門の部分, というよりは入門の入門ともいうべきところを懇切に解説を試みた本は少ないように思う。この本は, それを意図したのだが, 成功したかどうかはわからない。かなりくわしく書いたつもりではあるが, 見落した点があるかも知れない。また, 「過ぎたるは及ばざるがごとし」で, ときには, くわし過ぎ, かえって要領をえない点があるのではないかと気がかりでもある。群論の入門といえは, 群の概念の理解すなわち, 群とはどういうもので, これだけの条件をみたせば群であることと知るこれが第1の目標である。この目標は, 前段階として半群をおくのが親切と思つたので, 半群にかなりのページ数をさいた。群論入門の第2の目標は, 同型と準同型であろう。これは2つの群の類似性をみる重要な概念で, 入門の入門としては最終目標とみられよう。本書も, そこで「あたり」とした。群論に限らず, 数学は理論をひと通り知るだけでは十分でない。「わかったような気がする」と「本当にわかった」とには大きなへだたりがある。自力でいろいろの具体例にあてはめ, 確認することによって, 知識は実感を増し, 身につくものである。多くの例を用意してあるから, ペンと紙を用意し, ぜひ手を動かして頂きたい。			

	<b>無限大の魔術 数学の芸術性—</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥5,000(+税)
	学術・3アクセス	¥7,500(+税)	
	著編者名	石谷, 茂	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	1974年
商品コード 1024512979			
「よく, まあ, 何十年もあきずに数学をやっていますね」と, 尊敬とも笑いともつかない言葉に接することがある。「記号づめの数学のどこがおもしろいのか」という素直な疑問と受けとれないこともない。数学にとって記号は, 内容というよりは方法というべきだろう。記号は数学の内容を適確に表現し, 数学の研究を容易にするための用具で, 母国語を第一言語, 外国語を第二言語とみれば, 記号は第三の言語でもあって, 人類にとって, もっとも普遍的な言語といえようである。この第三言語の底を音もなく流れているのが数学の内容である。数学の魅力, おもしろさは, 記号表現の巧みさこそながら, つきつれば, 底流としての内容にある。地上を歩むわれわれにとって, 地下水は姿なき音なき流れである。かつて, 十勝岳の噴火口をめざし, あえぎながら登っていたとき, ふと耳にした地底の水の音を, いまも忘れないその神秘的な大地のささやき, 私はそれを忘れ, 耳を大地にたて, しぼくとうしかなかった。数学の魅力とはそんなものであるか。その魅力を, 私は, あえて数学の芸術性と呼んでみた。たしかにキザッポクはあるが, 本書によって, この気持ちを少しでも理解して頂けたら, 私としてはこの上ない幸福である。初歩的数学の中にも, 本書で取り挙げたような魅力ある内容は, みちぎれていよう。それをつみつけ出し, 自分自身の耳で確めるそれが, 「哲学とは哲学すること」にあやかるなら「数学とは数学すること」となる。本書の願いはそこにある。			

	<b>やさしい位相幾何学の話</b>	分野	数学
		学術・1アクセス	¥6,400(+税)
	学術・3アクセス	¥9,500(+税)	
	著編者名	横田, 一郎	底本ISBN
出版社	現代数学社	底本発行年	1981年
商品コード 1024512980			
とことんまで具体例をあげてドロドロねっとり位相幾何学の初歩の初歩を解説をした本です。位相幾何学の着想とその発展の過程を身近に感じながら学べるともよい本だと思います。通俗的・興味本位の本と違うのは, 分かり易さのためにどこで厳密さを損なったのか(どこで著者は説明の都合のためにインチキを使ったのか)ということが非常に正直に書かれているので, のちの学習につながる問題意識を育むのに役に立つということです。入門書の入門としてお奨めです。またこの本を一度読んでおくと, 同著者による『多様体とモース理論』の理解がよくなるでしょう。			

	<b>実践的プライバシーリスク評価技法 — プライバシーバイデザインと個人情報影響評価</b>		分野		経済	
			学術・1アクセス		¥7,100(+税)	
			学術・3アクセス		¥10,600(+税)	
	著編者名	瀬戸 洋一	底本ISBN	9784764904583		
	出版社	近代科学社	底本発行年	2014年	商品コード	1024523342
<p>マイナンバー法は大変重要な個人情報を扱うため、違反者には厳罰が用意されている。そのマイナンバー法が、個人情報を適正に運用するために義務づけたものが「個人情報影響評価」である。本書はプライバシーバイデザインと個人情報影響評価の考え方を示し、実践例や評価書のサンプルを提示して具体的なスキルが身につくよう工夫してある。</p>						

	<b>気候変動下の水・土砂災害適応策 — 社会実装に向けて—</b>		分野		社会	
			学術・1アクセス		¥8,800(+税)	
			学術・3アクセス		¥13,200(+税)	
	著編者名	国土文化研究所	底本ISBN	9784764905306		
	出版社	近代科学社	底本発行年	2016年	商品コード	1024523346
<p>“連携”をキーワードに周知の通り、地球温暖化によりと思われる自然災害の威力が増している。それに対応すべき社会の備えは、我が国では様々な要因により、遅れていると言わざるを得ない。しかし、自然災害は待ってくれない。そこで本書は様々な分野の叢智を結集すべく、現時点での気候変動下の水・土砂災害適応策の国内外の取り組みと動向、また新たな提案を述べ、今後の社会実装のための指針となることを目指す。</p>						

	<b>「伝わる日本語」練習帳</b>		分野		日本語	
			学術・1アクセス		¥4,000(+税)	
			学術・3アクセス		¥6,000(+税)	
	著編者名	阿部 圭一	底本ISBN	9784764904552		
	出版社	近代科学社	底本発行年	2016年	商品コード	1024523349
<p>必携、文章技術バイブル!! 文章の書き方のみではなく、パラグラフの組み立て、文章全体の構成の組み立て方、文書作成までを解説し、レポート、論文等を書き始める読者は基本となる知識を実践的に習得することができる。演習問題を数多く取り入れ、解説と共に演習問題で、正確に伝わり理解しやすい文章技術を習得できる。</p>						

	<b>Python機械学習プログラミング — 達人データサイエンティストによる理論と実践— (impress top gear)</b>		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥13,200(+税)	
			学術・3アクセス		¥26,400(+税)	
	著編者名	Sebastian Raschka	底本ISBN	9784844380603		
	出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2016年	商品コード	1024523263
<p>本書は、機械学習の理論とPython実践法を網羅的に解説した技術書です。機械学習とは、データから学習した結果をもとに判定や予測を行うことです。すでにさまざまな機械学習の方法が開発されています。本書では、それらの方法について背景にある理論や特徴を解説した上で、Pythonによる実装法を説明します。初期の機械学習アルゴリズムから取り上げ、終盤ではディープラーニングについても見ていきます。機械学習の理論と実践についてバランスよく解説しており、AIプログラミングの第一歩を踏み出すための格好の一冊です。</p>						

	<b>コンピュータ理論の起源 (第1巻)</b>		分野		電気工学	
			学術・1アクセス		¥9,300(+税)	
			学術・3アクセス		¥13,900(+税)	
	著編者名	伊藤 和行	底本ISBN	9784764904545		
	出版社	近代科学社	底本発行年	2014年	商品コード	1024523343
<p>本シリーズは、「コンピュータ理論の起源」を当時の原典に探る試みとして、現在もコンピュータ理論の古典と呼ばれる、チューリングとフォン・ノイマンの論文を紹介する。第1巻である本書には、チューリングのコンピュータに関わる重要な論文4編の完訳と、それぞれの論文に対し、内容を的確に理解するための時代背景を含めた詳細な解説が収められている。</p>						

	<b>図解実務者のためのコンクリート診断用語事典 増補版</b>		分野		建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス		¥7,500(+税)	
			学術・3アクセス		¥11,300(+税)	
	著編者名	小野 定	底本ISBN	9784764904477		
	出版社	近代科学社	底本発行年	2013年	商品コード	1024523344
<p>戦後から高度経済成長期に構築されたコンクリート構造物には、老朽化が進んでいるものが多い。このためコンクリート関連の資格でも、既存構造物の劣化程度の診断や維持管理の提案など「いかにもたせるか」という点に関わるものが重視されるようになってきた。本書は、現場実務者を対象とした「コンクリートのメンテナンス」に特化した用語事典である。左頁に用語、右頁に用語該当の図表などを掲載し、見開きで構成した。</p>						

	<b>武藤博士の発明の極意 —いかにしてアイデアを形にするか—</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥4,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,000(+税)	
	著編者名	武藤 佳恭	底本ISBN	9784764904385	
出版社	近代科学社	底本発行年	2013年	商品コード	1024523345
<p>「床発電」や「横波スピーカー」などの発明で知られる武藤佳恭博士。TVや新聞などでも数多く取り上げられた発明とその極意を、世界を股にかけて活躍してきた博士直伝の英語と日本語でわかりやすく紹介。英語思考と日本語思考の違いを興味深い(きっとヒントが得られる!?) 発明で学べる。また、海外からの留学生にとっても、技術系の日本語を平易に学ぶことができる最良の書である。</p>					

	<b>万能コンピュータ —ライブニッツからチューリングへの道すじ—</b>		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,900(+税)	
	著編者名	マーティン・デイヴィス	底本ISBN	9784764904712	
出版社	近代科学社	底本発行年	2016年	商品コード	1024523347
<p>コンピュータ前史 ライブニッツからチューリングに至る数理論理学の系譜は、コンピュータの理論的バックボーンを形成しAIの登場までも予見している。代数の記号表現を通じて人間の思考の範囲すべてを包括するような記号体系の構築に献身したロジシャンたちの苦闘を、時代背景を取り込みながら解説する。さらに本書を構成する7人のロジシャンたちを、豊富なエピソードをもとにその人となりを描写する。また、本文に取り込むと冗長になりすぎる数学的解説は、原註に取り込むことで半独立的な構成としている。比較的平易に書かれているので、コンピュータロジックの成り立ちに関心のある高校生以上の読者や、人工知能のロジックの成り立ちに関心のある読者にも必携の書である。</p>					

	<b>超実践アンサンブル機械学習</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)	
	著編者名	武藤 佳恭	底本ISBN	9784764905290	
出版社	近代科学社	底本発行年	2016年	商品コード	1024523348
<p>ポスト深層学習の最右翼として注目されている「アンサンブル機械学習」を、具体的にプログラムを動かさなくても、実践的に学ぶ事ができる。「アンサンブル機械学習」とは、簡単に言えば、従来のいくつかの機械学習法の「いいとこ取り」である。その主な手法であるランダムフォレスト、ブースティング、バギングなどについて、統計手法との絡みを含めて詳説する。</p>					

	<b>NetCommons実例でわかるサイト構築 —私にもできちゃった!—(ネットコモンズ公式マニュアル)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥6,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,300(+税)	
	著編者名	新井 紀子	底本ISBN	9784764904118	
出版社	近代科学社	底本発行年	2011年	商品コード	1024523351
<p>NetCommonsの考え方と使い方を解説するユーザ必携の入門書。第1部では20事例を紹介し、マニュアルだけではなかなかわからないNetCommons活用の舞台裏を、事例に即してレポートします。第2部ではNetCommonsが「個人情報」と「著作権」の問題問題をどのようにとらえ、そしてどのように設計に反映してきたかを、考え方から具体的な機能まで、わかりやすく説明します。</p>					

	<b>NetCommonsで本格ウェブサイト —私にもできちゃった!—第2版(ネットコモンズ公式マニュアル)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥5,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,000(+税)	
	著編者名	新井 紀子	底本ISBN	9784764904293	
出版社	近代科学社	底本発行年	2012年	商品コード	1024523352
<p>大変好評を得ているネットコモンズ入門書の第2版である。最新バージョンで新たに標準対応とした、スマートフォンからのアクセスと、Twitter、Facebookとの連携機能について、初心者でもすぐに理解できるよう、わかりやすく解説する。初心者はもちろん、すでに利用しているユーザでも新しい機能を理解するには、最適の書である。</p>					

	<b>NetCommons実践デザインカスタマイズ —私にもできちゃった!—(ネットコモンズ公式マニュアル)</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,300(+税)	
	著編者名	橋本 俊秀	底本ISBN	9784764903937	
出版社	近代科学社	底本発行年	2010年	商品コード	1024523353
<p>大変好評を得ているNetCommons書籍 第2弾。洗練されたサイト制作のためのデザイン・カスタマイズ手法を解説！本書は、読者がすぐに実践でき、また基礎を習得できるよう次のような工夫がしてある。・基本・実践・応用の3部構成で展開 ←どこからでもスタートできる。・多くの実例を掲載 ←すぐにデザインをカスタマイズできる。・知りたいテクニックを直に引ける目的別リファレンス ←すぐに必要な知識にたどりつける。</p>					

	<b>データセンター調査報告書2015</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥374,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥748,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	商品コード	1024547667	
2007年に第1回目を発行し、今年で9年目を迎えました。2007年以前から同媒体が蓄積してきた資料、データ、知見をもとに、過去から現在までのデータセンター産業の変遷から将来に向けた動きまで網羅しています。本年は201人のデータセンター利用企業担当者への調査と176の主要データセンターのサービス分析を収録。また2014年度版より開始いたしましたデータセンター導入検討層(弊社運営 データセンター資料請求・見積依頼サービス利用者)への調査も一層充実。追跡調査を実施し、採用状況に関する89の回答を集計。弊社独自データにより業界動向を詳らかにします。					

	<b>ドローンビジネス調査報告書2016</b>		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥209,000(+税)	
			学術・3アクセス	¥418,000(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	商品コード	1024547668	
2016年は、国や行政による運用ルールの明確化や民間によるドローン関連技術の開発・研究が積極的に行われています。今後、ドローンビジネスは空撮、測量、点検、農業(精密農業)、物流、屋内業務(工場や倉庫)、その他(防犯など)などの市場が急拡大していくことが予想されます。そして、2016年はドローン産業が拡大するための準備の年、まさに「ドローンビジネス元年」となるようとしています。このように注目を浴びているドローンですが、ドローンに関わるビジネスではビジネスモデル、技術、法規制、運用方法など多岐にわたる理解が必要です。本書では、市場動向、ビジネス動向、海外動向、法律や規制、技術解説、課題と展望などを網羅的に整理し、分析した報告書となっています。					

	<b>動画配信ビジネス調査報告書2016 [Amazon・Netflixにより加速したVOD市場、多様化する企業のビジネス戦略と今後を探る]</b>		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥171,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥343,200(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	商品コード	1024547669	
2015年度は世界最大手Netflixの参入や、Amazonによるプライム会員向け映像配信サービス「プライム・ビデオ」の開始など大きな動きがありました。一方で、事業提携を含めた各社の取り組みも活発化しています。民放テレビ局は見逃し番組配信ポータルサイト「TVer」を開始し、テレビ朝日とサイバーエージェントによる無料ネットテレビ局「AbemaTV」開局など新しいサービスが開始されています。このように動画配信ビジネス市場全体が盛り上がりを見せており、今後動画配信ビジネスが本格的に拡大することが予想されます。					

	<b>日本のため池 —防災と環境保全—</b>		分野	農業	
			学術・1アクセス	¥10,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥15,500(+税)	
	著編者名	内田 和子	底本ISBN	9784860992095	
出版社	海青社	底本発行年	2003年	商品コード	1022366139
阪神大震災は、ため池の農業水利施設としての研究から防災面よりみた研究へのターニングポイントでもあった。また、近年の社会変化は、ため池の環境保全・親水機能に基づく研究の必要性を生んだ。本書はこれらの課題に応える新たなため池研究書である。					

	<b>■化学【2015年度】2015年4月号～2016年3月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥23,100(+税)	
			学術・3アクセス	¥34,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586383
『化学』は研究者がいちばん知りたい、面白い情報をご提供します。					

	<b>化学 2015年4月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586384
インタビュー:新・化学を創ってゆく人びと「ユニーク」を目指そう! 伊丹健一郎 解説:フラッシュケミストリー—フラスコではできない合成化学を目指して解説:小さな力で多彩な色をだす構造色ゲル—新しいメカノクロミック材料の合成法とその応用解説:宇宙探査が解き明かす生命誕生の謎—ロゼッタ・はやぶさ2・たんぼぼ計画への期待					

	<b>化学 2015年5月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586385	
解説: 昆虫制御のケミカルバイオロジー—オカラミンが示す世界解説: 分子パーツを組み上げて三次元磁性体を創る—新しい“ピラードレイヤー構造”というアプローチ解説: トリチウムを安全に扱うための触媒開発—核融合の実用化に近づく大きな一歩解説: 蛍光イメージング技術を革新する高性能色素—二光子励起顕微鏡の実用化へ大きく前進						

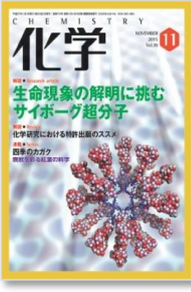
	<b>化学 2015年6月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586386	
インタビュー: 新・化学を創ってゆく人びと 第2回 化学の力で生命現象を解明したい!! 解説: 謎に包まれた加硫反応機構の新知見—21世紀のゴム加硫技術へのブレークスルー解説: 超分子連鎖重合を実現するための基本戦略—鍵は「開始剤がなければ重合しないモノマー」と「開始剤」短期連載 伝説の生化学者 沼正作物語 第1回こうして誕生したデンセツの京大医化学第二講座						

	<b>化学 2015年7月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586387	
解説: 新規MRSA抗菌物質ライソシンEの発見—カイコを用いる治療効果を指向したスクリーニング創薬解説: 半導体性カーボンナノチューブの高効率分離—ダイナミック超分子配位化学に基づいた分離剤の開発研究物語: フラーレンと金属内包フルラーレンの生成機構—30年の論争についてに終止符が打たれた!						

	<b>化学 2015年8月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586388	
解説: バイオマス資源をプラスチック原料に!—植物を通じたCO2の資源化を目指して解説: 超分子タンパク質を用いて金属の反応を操る—最新の人工金属タンパク質研究が拓く新しい世界研究物語: コラニレン骨格がイリジウムで切れた!—錯体化学研究から誕生した新しい触媒反応紹介: レーザーを使った菌の修復技術—菌の主成分で虫歯や知覚過敏を治す						

	<b>化学 2015年9月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586389	
解説: アーキアで見つかった新しい核酸分解経路—光合成反応の起源と進化に迫る発見解説: 大気化学研究の最前線—二次生成有機エアロゾルSOAの生成メカニズムに迫る解説: 原子間力顕微鏡で化学結合は見えるのか?—AFMで見ているのは何なのか解説: 藍の伝統技術のなかに息づく化学—化学の目で見る藍染めのミステリアスな原理短期連載: 伝説の生化学者 沼正作物語 第4回 病を隠して研究の陣頭指揮をとる						

	<b>化学 2015年10月号</b>		分野	化学		
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)		
	著編者名		底本ISBN			
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586390	
解説: 融けたホウ素は金属なのか?—宇宙実験技術で明らかになった溶融状態のホウ素の謎 岡田純平・石川毅彦・木村 薫解説: 素粒子ミュオンを使った新しい元素分析法—非破壊で三次元的に元素分布を測定する 二宮和彦研究物語: 触媒で体内時計のリズムを変える—異分野融合がもたらした新分子の発見 伊丹健一郎・吉村 崇白熱連載講座: 有機化学の新たな指導原理 ■有機軌道論 (14) C-H結合活性化の軌道論						

	<b>化学 2015年11月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586391
解説:化学で解き明かす火山噴火のメカニズム—御嶽山,箱根山に見る火山活動の実態解説:化学研究における特許出願のススメ—大学研究者から見た意義とは?解説:生命現象の解明に挑むサイボーグ超分子—機能を維持したまま生体分子クラスターを人工分子に移植紹介:牛の霜降り状態がNMRでわかる!?—片側開放型NMRが拓く新たな可能性					
	<b>化学 2015年12月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2015年	商品コード	1024586392
特別解説:2015年ノーベル賞を読み解く[化学賞] DNA修復機構の発見—遺伝情報を安定に維持するためのしくみ[物理学賞] 素粒子物理学に大きな進展をもたらしたニュートリノ振動の発見[生理学・医学賞][Part1]世界の寄生虫症患者を救ったエバメクチンの発見[Part2]抗マラリア薬開発の歴史とこれから[余話]今日に生きる『神農本草経』インタビュー:リチウムイオン二次電池 研究開発の源流を語る—負極材料の開発史を中心に					
	<b>化学 2016年1月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586393
インタビュー:新・化学を創ってゆく人びと 第3回 自分が楽しいと思える研究を楽観的にしつこく! 解説:スズ版グラフェン”スタネン”がつくられた!—グラフェンとの違いと期待される性質解説:熱エネルギーを保存するセラミックス—固体-固体相転移を用いた新概念の蓄熱材料解説:光合成水分解触媒のモデル化合物の合成—人工光合成の実現へ向けて紹介:機能性遷移金属酸化物の新しい設計手法—古くからのマテリアルズインフォマティクスを現代版へアレンジ					
	<b>化学 2016年2月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586394
解説:リチウムイオン電池の中間状態が見えた!—一次世代の正極活物質開発に向けて解説:ナノセルロースが拓く新しい世界—環境にやさしいバイオ系ナノ材料の特色と応用展開時評:オルトメトリクスは論文評価を変えるか—ソーシャルメディアで算出する新たな指標白熱連載講座:有機化学の新たな指導原理 ■有機軌道論(15) 有機ランタノイドの軌道論(1)—ランタノイド化合物のフロンティア軌道					
	<b>化学 2016年3月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586395
研究物語:生物たちの言葉を化学で解き明かそう!—ケミカルエコロジーの世界への誘い解説:103番元素が周期表を変える?!—ローレンシウムの第一イオン化エネルギーの測定から解説:計算機でゼロからタンパク質をデザイン—望みのタンパク質分子のテラーメイド創出を目指して解説:高分子太陽電池の限界を引き上げる新分子—せっけんの構造をヒントに合成した高性能色素白熱連載講座:有機化学の新たな指導原理 ■有機軌道論(16) 有機ランタノイドの軌道論(2)—有機ランタノイド化合物の触媒反応の軌道論					
	<b>化学 2016年4月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586396
特集:自然界の神秘に挑む!天然物の全合成インタビュー:自然界に学び,自然を超す これぞ全合成の醍醐味! 紹介:日本における天然物の全合成研究の変遷/後世に伝えたい全合成—達成までのドラマ:キラリティーを制御して炭素をつなげる—天然物の触媒的不斉全合成/「地の利・人の和」を生かす—全合成は人生そのもの全合成の最先端研究:1.カスケード型環化反応による天然物合成の効率化/2.全合成における芳香環—形成したい/崩したい					

	<b>化学 2016年5月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586397
解説:合成DNAからつくる人工増殖因子―「使い勝手のよい」医薬品を目指して解説:カーボンナノチューブの新たな光機能―アップコンバージョン発光のしくみと応用展開解説:化学反応の行き先を変える“スイッチ”―エネルギーの上昇で反応経路が切り替わる新現象解説:カニの殻が新たな産業を生み出す!―極細繊維“キチンナノファイバー”の実用化を目指して研究物語:魔女の雑草の呪いを解く分子―寄生植物“ストライガ”の発芽を制御する分子を開発					

	<b>化学 2016年6月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586398
解説:フェアリー化合物を追って―新たな植物成長促進物質の発見と応用への期待解説:構造から見た金属クラスターの安定性の起源―謎を解く鍵はクラスター内での結合の階層性にあり! 解説:植物に学ぶ触媒デザイン―水から酸素をつくる鉄5核錯体解説:ナノ粒子に代わる新タイプの触媒開発―貴金属や希土類元素を使わない自動車排ガス触媒へ紹介:科学捜査の高度化を目指す技術開発					

	<b>化学 2016年7月号</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥3,100(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年	2016年	商品コード	1024586399
インタビュー:新・化学を創ってゆく人びと 第4回人生を楽しんで運命のテーマにまい進しよう 長谷川美貴 解説:遺伝子発現の制御を測定する新手法解説:ナノ流路で開閉可能な超微小スマートバルブ―フェムトリットル単位の液体を自在に制御時評:マイクロナノプラスチックの危険性紹介:ナノ材料で巨視的な構造を組み上げる企業のカガク研究最前線:新しい接着剤に求められるサイエンス―セメダイン株式会社					

	<b>未来材料 Vol. 6 No. 10 2006年10月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2006年	商品コード	1023508872
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。					

	<b>未来材料 Vol. 6 No. 11 2006年11月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2006年	商品コード	1023508873
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。					

	<b>未来材料 Vol. 6 No. 12 2006年12月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2006年	商品コード	1023508874
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。					

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 1 2007年1月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508875
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 2 2007年2月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508876
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 3 2007年3月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508877
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 4 2007年4月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508878
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 5 2007年5月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508879
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 6 2007年6月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
著編者名		底本ISBN		
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508880
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 7 2007年7月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508881
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 8 2007年8月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508882
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 9 2007年9月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508883
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 10 2007年10月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508884
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 11 2007年11月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508885
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 7 No. 12 2007年12月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2007年	商品コード 1023508886
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 1 2008年1月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432348
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508887	
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 2 2008年2月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432355
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508888	
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 3 2008年3月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432379
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508889	
※著作権などの理由により、掲載されていない箇所がございます。21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 4 2008年4月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432362
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508890	
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 5 2008年5月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432386
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508891	
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 6 2008年6月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432393
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年 商品コード 1023508892	
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 7 2008年7月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432409
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508893
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 8 2008年8月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432416
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508894
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 9 2008年9月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432508
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508895
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 10 2008年10月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432515
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508896
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 11 2008年11月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432522
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508897
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 8 No. 12 2008年12月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432539
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2008年	商品コード 1023508898
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 1 2009年1月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432546
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508899
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 2 2009年2月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432553
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508900
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 3 2009年3月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432560
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508901
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 4 2009年4月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432850
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508902
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 5 2009年5月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432867
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508903
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 6 2009年6月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860432874
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508904
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 7 2009年7月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432881
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508905
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 8 2009年8月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432898
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508906
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 9 2009年9月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432904
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508907
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 10 2009年10月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432911
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508908
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 9 No. 11 2009年11月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432928
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508909
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

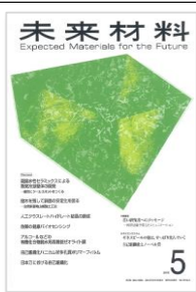
	<b>未来材料 Vol. 9 No. 12 2009年12月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432935
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2009年	商品コード 1023508910
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 1 2010年1月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432942
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508911
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 2 2010年2月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432959
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508912
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 3 2010年3月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860432966
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508913
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 4 2010年4月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860433178
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508914
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 5 2010年5月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860433185
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508915
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

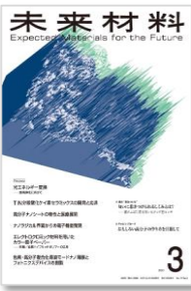
	<b>未来材料 Vol. 10 No. 6 2010年6月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)		
	著編者名		底本ISBN	9784860433192
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2010年	商品コード 1023508916
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 10 No. 7 2010年7月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433208	
	著編者名		底本発行年	2010年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

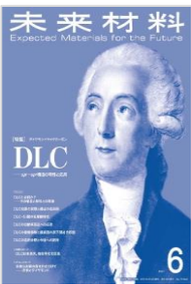
	<b>未来材料 Vol. 10 No. 10 2010年10月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433239	
	著編者名		底本発行年	2010年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 1 2011年1月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433260	
	著編者名		底本発行年	2011年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 2 2011年2月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433277	
	著編者名		底本発行年	2011年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 3 2011年3月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433284	
	著編者名		底本発行年	2011年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 4 2011年4月</b>		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,600(+税)	底本ISBN	9784860433529	
	著編者名		底本発行年	2011年	商品コード
出版社	エヌ・ティー・エス	21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。			

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 5 2011年5月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433536
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508927
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				
	<b>未来材料 Vol. 11 No. 6 2011年6月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433543
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508928
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				
	<b>未来材料 Vol. 11 No. 7 2011年7月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433550
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508929
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				
	<b>未来材料 Vol. 11 No. 8 2011年8月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433567
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508930
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				
	<b>未来材料 Vol. 11 No. 9 2011年9月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433468
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508931
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				
	<b>未来材料 Vol. 11 No. 10 2011年10月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433581
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508932
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 11 2011年11月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433598
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508933
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				

	<b>未来材料 Vol. 11 No. 12 2011年12月</b>		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	¥12,600(+税)
	著編者名		底本ISBN	9784860433604
出版社	エヌ・ティー・エス	底本発行年	2011年	商品コード 1023508934
21世紀の材料開発の道を切り拓くため異分野との融合を目指し、2001年1月に創刊。毎号6本掲載する解説記事は、有機・高分子、無機・金属、バイオサイエンス、エネルギー・資源、環境、情報・通信、光・電子材料、建築・土木、の8分野から、材料分野の第一線で活躍する編集委員が厳選。新材料の用途提案、多機能性への注目、問題点の打開策など、未来社会を創造するための知りたい情報が満載です。				