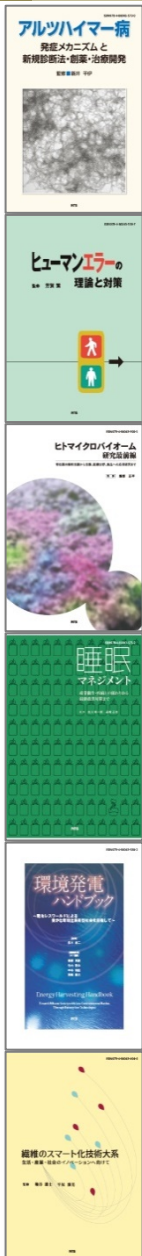




株式会社

エヌ・ティー・エス

2019年 新規配信タイトル



アルツハイマー病発症メカニズムと新規診断法・創薬・治療開発

著者名	新井 平伊	発行年	2018	冊子版ISBN	9784860435783
同時1アクセス(本体)	¥99,000	同時3アクセス(本体)	¥148,500	商品コード	1028388852

・認知症患者700万人の時代を迎え、その多数を占めるアルツハイマー病の原因、診断、創薬、治療の研究最前線を追う！・画像技術や解析・分析技術の目覚ましい発展で徐々に発症メカニズムや原因物質の一端が解明される今、根治に向けた研究動向とその課題をまとめた。

ヒューマンエラーの理論と対策

著者名	芳賀 繁	発行年	2018	冊子版ISBN	9784860435271
同時1アクセス(本体)	¥92,400	同時3アクセス(本体)	¥138,600	商品コード	1028388846

・産業事故、労働災害を引き起こすヒューマンエラーはなぜ起こるのか？・ヒューマンエラーに対する過失責任は問えるのか？・疲労、加齢、組織、集団の影響は？・運転、製造、設計、品質、医療、建設の現場で起こるヒューマンエラーと対策を専門家が詳しく解説！

ヒトマイクロバイオーム研究最前線 —常在菌の解析技術から生態、医療分野、食品への応用研究まで—

著者名	服部 正平	発行年	2016	冊子版ISBN	9784860434496
同時1アクセス(本体)	¥101,200	同時3アクセス(本体)	¥151,800	商品コード	1028388856

※著作権などの理由により、掲載されていないページがございます。ヒトと常在微生物との共生関係を解き明かし、新たな治療法の開発や健康維持への応用が期待されるマイクロバイオーム研究。シーケンシング技術が発展によって飛躍的に進むマイクロバイオーム研究の最前線を追う！

睡眠マネジメント —産業衛生・疾病との係わりから最新改善対策まで—

著者名	白川 修一郎	発行年	2014	冊子版ISBN	9784860434069
同時1アクセス(本体)	¥94,600	同時3アクセス(本体)	¥141,900	商品コード	1028388848

※著作権などの理由により、掲載されていないページがございます。・睡眠の意義をこれまでにない安全衛生の側面からその研究最新動向について解説。・産業衛生の側面から最新の睡眠研究についてまとめた職場に必須の1冊！・現代社会で大きく乱された睡眠を理解し、改善するための課題解決に向けた最新睡眠研究を掲載。

環境発電ハンドブック —電池レスワールドによる豊かな環境低負荷型社会を目指して—

著者名	鈴木 雄二	発行年	2012	冊子版ISBN	9784864690478
同時1アクセス(本体)	¥102,520	同時3アクセス(本体)	¥153,780	商品コード	1028388855

※著作権などの理由により、掲載されていないページがございます。環境中に薄く広く存在するエネルギーから、電力を取り出す環境発電(Energy Harvesting)。低環境負荷、配線不要かつ、メンテナンスフリーの電源として、様々な用途が期待される。環境発電の原理・材料技術から、導入メリットが期待される分野への応用・事例を詳説。周辺技術・市場動向についても1編研究開発に即役立つ！

繊維のスマート化技術大系 —生活・産業・社会のイノベーションへ向けて—

著者名	鞆谷 雄士	発行年	2017	冊子版ISBN	9784860434939
同時1アクセス(本体)	¥123,200	同時3アクセス(本体)	¥184,800	商品コード	1028388857

※著作権などの理由により、掲載されていないページがございます。・e-テキスタイルによる新生活文化創造、Society5.0の実現へ!!・介護、福祉、ヘルスケア産業育成から社会・インフラ革新へ!!

書名	著者	発行年	冊子版ISBN	同時1アクセス(本体)	同時3アクセス(本体)	商品コード
未病医学標準テキスト	日本未病システム学会	2018	9784860435431	¥14,960	¥22,440	1028388847
ナノ空間材料ハンドブック —ナノ多孔性材料、ナノ層状物質等が切り開く新たな応用展開—	有賀 克彦	2016	9784860434335	¥115,500	¥173,250	1028388849
実践二次加工によるプラスチック製品の高機能化技術 —アドバンスド成形技術を含めて—	本間 精一	2015	9784860434328	¥66,000	¥99,000	1028388850
感性デザイン —統計的手法(ラフ集合)、事例、I/F、マーケティング—	井上 勝雄	2018	9784860435691	¥70,400	¥105,600	1028388853
分子は旅をする —空気の物語—	岩村 秀	2018	9784860435318	¥5,940	¥8,910	1028388854

● 表示価格は税抜きです。

2019年11月

生物の科学 遺伝

「生物」を知って「生命」を守る
創刊71周年『生物の科学 遺伝』がリニューアル

『生物の科学 遺伝』が2016年にリニューアルしました。「生物」の知識は多くの分野と関わっており、人間の生活や環境にまでつながっています。執筆者にはこのことを念頭に、最先端の話題をご提供いただきます。サイエンスの世界だけでなく、実学の話にも触れていただき、生物、生命についていろいろな角度から議論できればと考えております。タイムリーな特集企画にご期待ください。

※著作物利用許諾の都合上、印刷・テキストコピー不可となります。



■ 生物の科学 遺伝 ■

年6回発刊(奇数月)

2016年から最新号を冊子と同時に配信開始(隔月刊行)!

各号 同時1アクセス(本体): ¥3,520 同時3アクセス(本体): ¥5,280

未来材料

Expected Materials for the Future



21世紀の材料開発の道を切り拓く!

技術革新が進む中、研究開発に大きく役立つ異業種・異分野との交流をテーマにしている。第一線の現場で活躍する専門家から多角的な視点で材料の未来について解説! 今後、発刊に合わせて随時追加予定です。

■ 未来材料 ■

2012~2013年(15冊セット) ※1冊単位での購入可。

同時1アクセス(本体): ¥125,400 同時3アクセス(本体): ¥188,100

各冊価格 同時1アクセス(本体): ¥8,360 同時3アクセス(本体): ¥12,540

各巻の詳細はお問合せください。

2019年11月

● 表示価格は税抜きです。