

書店では見つけれない専門的な調査資料・マニュアル

～2012年1月の新規掲載資料リスト～

ビジネス調査資料・マニュアルの専門書店

ニューススタイル・ビジネス・コミュニケーション

b-repo.com

株式会社日本能率協会総合研究所

産業全般・予測レポート

市場予測2016

好評の市場予測200Xシリーズ第6弾！新事業・新商品への情報探索や経営・研究計画立案の定番資料！注目の「新成長市場」詳細予測。新市場創出のキーフaktor & 新たな市場成長パターン。国の戦略にも着目。新事業企画のための情報探索、経営・研究計画の立案必携！（2012年01月11日発行 本体価格57,000円 A4判・380頁 株式会社日本能率協会総合研究所発行）

IT・通信関連

2011 コミュニケーション関連マーケティング調査総覧(下巻:通信サービス編)

インターネット・移動体・音声など各種通信サービスの市場動向を1冊に 各種通信サービスの市場規模推移予測、利用シーン別需要動向、シェア、競合比較、震災影響まで考察（2011年09月20日発行 本体価格97,000円 ・316 富士キメラ総研発行）

2012年版 BRICs・新興国の携帯電話販売・流通動向

中国、インド、ブラジル、ロシアなど、新興国市場における携帯電話販売レポート BRICs諸国の携帯電話販売における流通企業や量販店・ショップ等の先行進出事例、端末商品や価格動向に売れ筋まで、細部にわたって動向を分析！（2011年11月30日発行 本体価格190,000円 A4・約190 株式会社シード・プランニング発行）

2012年版 LTE・4G携帯電話の市場展望

グローバル・モバイルデータ通信市場の展望を予測、2016年度までの市場予測レポート LTE・4G携帯電話の市場予測と各国のサービス開始状況、ユーザーズ、日本におけるLTEサービスの現状とLTE世界メガキャリアの動向更に、関連業界の動向まで詳細にレポート（2011年11月11日発行 本体価格140,000円 A4・308 株式会社シード・プランニング発行）

2011年 国内ITサービス市場 産業分野別 ベンダー競合分析

国内ITサービストップベンダーの競合状況を産業分野別に調査 ITサービスの市場を後述する6つの産業分野に分類し、それぞれの国内ITサービス市場におけるトップベンダーの競合状況を産業分野ごとに調査／分析（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF・39 IDC Japan株式会社発行）

2011年 国内オープンソースソフトウェア市場 ユーザー利用実態調査とソリューションプロバイダーの採用動向

ユーザー企業312社/ソリューションプロバイダー204社に聞いたOSS採用状況、採用理由などをまとめた1冊 オープンソースソフトウェアの採用状況や採用理由、抱えている課題、今後の採用意向などについて集計分析をまとめた報告（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF・108 IDC Japan株式会社発行）

2011年 国内クラウドサービス市場 ベンダーのビジネス動向分析

国内主要クラウドサービス事業者の最新動向

国内クラウドサービス市場の概況と、同市場におけるリーディングベンダーのビジネス動向を分析（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF・27 IDC Japan株式会社発行）

2011年 国内ビジネスモビリティ市場 産業分野別/従業員規模別 ユーザー動向分析調査

スマートフォン、タブレット端末、モバイルソリューション、モバイルクラウドの国内企業利用実態調査 企業におけるスマートフォン、タブレット端末、モバイルソリューション、モバイルクラウドの利用実態を把握し、導入目的や選定理由、満足度および課題について分析（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF・76 IDC Japan株式会社発行）

国内ソフトウェア市場 2010年の分析と2011年～2015年の予測アップデート

パッケージソフトウェア市場予測最新版 国内通信事業者によるセキュリティ関連サービスの現状と今後についてのインタビュー情報を基に分析、主要サービスカテゴリーごとに市場分析を行うと共に、2011年～2015年における市場規模を予測（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF、フォーキャストワークブック・33 IDC Japan株式会社発行）

国内ネットワーク機器市場 2011年上半期の分析と2011年～2015年の予測アップデート

ルーター、イーサネットスイッチ、企業向け無線LAN機器市場2011年上半期実績のまとめ 有線LANと無線LANが混在する企業内LAN向け一体管理ソリューションやシームレスな有線無線切り替えニーズなどの視点から、今後のネットワーク機器市場を探る（2011年12月01日発行 本体価格300,000円 PDF・32 IDC Japan株式会社発行）

国内情報セキュリティ製品市場 2011年～2015年の予測アップデート

2011年12月時点:最新国内情報セキュリティ市場予測 震災の影響でIT支出抑制が強まる中、ソーシャルエンジニアリングなど新たなセキュリティ脅威が増えている中で今後ますます重視される国内情報セキュリティ市場を分析し、2011年～2015年の予測を行う（2011年12月01日発行 本体価格300,000円 PDF・25 IDC Japan株式会社発行）

国内通信事業者のセキュリティサービス市場 2010年の実績と2011年～2015年の予測

主要通信事業者におけるセキュリティサービスの最新動向 今後投資意欲が強まるとされるセキュリティサービス市場のニーズを掴み、スマートデバイス向けセキュリティ管理サービスなどの訴求ポイントを探る（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF、フォーキャストワークブック・37 IDC Japan株式会社発行）

スマートフォン・ビジネス白書 2012年版

スマートフォンの現状と可能性を徹底検証。ご好評に応え、更に内容拡充した編成で『スマートフォン・ビジネス白書2012年版』を発売！ ご好評いただいた「スマートフォン白書2010年版」、「同2011年版」に、最新のデータや調査研究成果を反映し、内容を大幅拡充。スマートフォンの全貌を包括的に立体検証した決定版。（2012年01月18日発行 本体価格94,000円 A4+付章資料集PDF版(CD-ROM)・約800 ストラテジック・リサーチ発行）

スマートフォン白書 2012年版

スマートフォンの現状・可能性を徹底検証 国内外で開発・販売・普及・検証が進んでいる“スマートフォン～モバイル・エコシステムの潮流～”について、精鋭アナリストの分析、公開資料・統計・ジャーナル資料、協力会社の調査結果等をもとに体系的に集大成した調査報告書（2012年01月18日発行 本体価格94,000円 A4+付章資料集PDF版(CD-ROM)・約750 ストラテジック・リサーチ発行）

消費財・サービス関連**2011 臨床検査市場No.1(イムノアッセイ市場)**

4巻にわたる最新臨床検査市場レポートの第一弾 イムノアッセイについて検査領域別・測定方法別に様々な領域から見た市場の動向と品目の装置市場と参入企業27社の動向をレポート（2011年09月05日発行 本体価格200,000円・353 株式会社富士経済発行）

2012年 食品マーケティング便覧No.1

食品市場と有力企業を徹底分析するシリーズ第一弾 食品29カテゴリー400品目の市場動向を調査分析。第一弾では菓子やスナック、育児食、ペットフード等5カテゴリー計58品目を対象に動向やシェアをレポート（2011年09月20日発行 本体価格95,000円・247 株式会社富士経済発行）

通販・eコマースビジネスの実態と今後 2011-2012 -企業編-

国内のBtoC通販企業70社のケーススタディを分類して分析 国内のBtoC主体の通販企業70社のケーススタディをタイプ別に分類。販売実績や会員数の推移、更に課題や問題点、収益性まで調査分析（2011年09月20日発行 本体価格100,000円・262 株式会社富士経済発行）

米国市場・業界調査 米国の医療情報技術市場トレンドと今後の方向性、2010-2016

ITとネットワークを利用する米国の次世代医療向けIT市場を掴む 米医療用IT市場をアプリケーション・セグメント別にフィーチャーし、電子カルテや電子処方、画像診断から家庭のデジタルヘルスサービスまで、医療向けIT市場の動向を調査（2011年09月12日発行 本体価格98,000円・156 株式会社富士経済発行）

カード関連ビジネスの現状と将来展望 2011

電子化とネットワークで多岐にわたるカード関連市場の今と未来 各種カードアプリケーション及びカードサービス/ソリューション、関連機器/材料市場を調査（2011年09月08日発行 本体価格97,000円・260 富士キメラ総研発行）

車載電装デバイス&コンポーネンツSelect2012（上巻:情報/安全/快適制御デバイス&コンポーネンツ編）

国内外の自動車電子部品・機器市場動向 カーエレクトロニクス機器/システム、電子部品市場動向を調査。上巻は国内外市場規模推移予測、搭載率、シェア、将来展望を把握（2011年09月21日発行 本体価格95,000円・355 富士キメラ総研発行）

配合剤の開発と戦略 2012

ガイドライン・承認開発動向と新薬開発のプレイクスルー 配合剤の開発から承認までのプロセスと申請に必要な試験・資料を医薬品・医療機器レギュレーション調査研究の専門家が丁寧に解説（2011年11月29日発行 本体価格95,000円 A4・201 株式会社シード・プランニング発行）

2012年 欧米医療デバイス・マーケット情報

Medical Device Markets in US and Europe 国内では入手しにくい欧米の医療機器・用具の市場規模、メーカーシェア、患者数に関するデータ集の改訂最新版（2011年12月01日発行 本体価格80,000円 A4・約100 株式会社アールアンドディ発行）

日本をリードするアパレル企業と小売店2012

売上高10億円以上のアパレル各社の実態と分析 製造業から小売業に参入したワールド等のアパレルや、小売業から製造業に展開したユニクロ等を含むSPA型企业等、広義の意味でのアパレル企業の情報を個表にまとめ集計・分析（2012年01月05日発行 本体価格45,000円 B5・209 ボイス情報株式会社発行）

2011年 国内ヘルスケアIT市場 2011年第3四半期のトレンドと公共/民間スマートシティ関連サービス

国内医療/健康/介護福祉分野スマートシティ関連IT市場の最新動向 国内医療/健康/介護福祉関連IT市場および同分野のスマートシティ関連IT市場支出額規模について2010年実績値および2011年～2015年予測値を報告（2011年12月01日発行 本体価格600,000円 PDF・53 IDC Japan株式会社発行）

デジタル家電市場トレンド2011 印刷版

「地デジ特需」で急拡大するデジタル家電製品市場の現状と将来展望 据置型液晶テレビ単体機からデジタルフォトフレームまで注目デジタル家電11分野68製品の市場実態と今後！注目すべき10の市場トレンド！119社2,826機種種の製品スペック・実勢価格（2011年11月30日発行 本体価格95,000円 A4・564 株式会社テクノマーケティング発行）

| |
|--|
| 生産財関連 |
| <p>2011年 注目メカトロニクスパーツ市場実態総調査 制御系でキーとなるメカトロニクス系パーツの市場動向 各種制御機器/装置におけるメカトロニクス系パーツ26品目の市場動向を海外市場も含めて調査分析 (2011年09月05日発行 本体価格130,000円・266 株式会社富士経済発行)</p> |
| <p>2011年版 生物由来有用成分・素材市場徹底調査 ニーズの高い天然物質由来の機能性素材に注目 植物系32品目、動物系13品目、合成系5品目の合計50品目の機能性素材の市場動向を成分/素材別に調査分析 (2011年09月12日発行 本体価格99,000円・273 株式会社富士経済発行)</p> |
| <p>2012 コンパウンド市場の展望と世界戦略 樹脂・コンパウンド企業の事業戦略と樹脂別市場動向 樹脂・コンパウンド企業の事業戦略と樹脂別市場動向を調査しました。メーカー戦略編では、日本46社、中国68社を始め、台湾/韓国/アセアン/北中南米/欧州199社の事業戦略を、コンパウンド市場編では関連製品18品目を調査 (2011年09月13日発行 本体価格138,000円・455 株式会社富士経済発行)</p> |
| <p>2012年版 次世代技術にチャレンジする自動車産業の21世紀R&D戦略 日本の未来を左右する自動車産業の質的・量的変化を探る 自動車産業が今後どのような質的・量的変化を遂げるか、関連企業の最新研究開発動向の事例を研究、多面的に比較分析 (2011年09月15日発行 本体価格97,000円・341 株式会社富士経済発行)</p> |
| <p>2011 イメージング関連市場総調査 世界における各種光学機器50品目の生産ベースの市場データを掲載 光学機器及び関連デバイス/モジュール/マテリアル/装置50品目のワールドワイド生産ベースの市場を調査 (2011年09月13日発行 本体価格95,000円・323 富士カメラ総研発行)</p> |
| <p>大口径対応Si基板上GaN膜MOCVD技術 GaNヘテロエピタキシャル成長技術と応用 Si基板上のGaNに関して従来から使用されている低温緩衝層を用いた成長ではなく、MOCVD法による高温成長させた中間層および歪超格子を用いて4インチSi基板上へ高品質GaN層を成長させるヘテロエピタキシャル成長技術について解説。(2011年08月01日発行 本体価格20,000円 A4・54 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>フレキシブル有機EL向けインクジェット技術 IJP発光・センサ・有機TFT一体型複合パネル フレキシブル有機EL素子を実現するインクジェットプリント(IJP)法による有機EL素子の一例として、自己整合IJP技術を取り上げ、フレキシブル化、ラミネート化の他、簡単・高機能化技術、複合パネル化技術などを紹介。(2011年08月01日発行 本体価格20,000円 A4・82 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>LED照明の世界戦略★徹底解説 LED照明の開発・普及・市場の最新動向を詳解 LED照明事業の新規参入を狙う企業や、世界に向けた戦略を練っている企業の担当者に向け、世界動向の解説から、欧・米・中における普及状況と市場参入戦略などについて解説。(2011年08月02日発行 本体価格20,000円 A4・128 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>Liイオン2次電池と環境エネルギー社会システム LiBの低価格化・普及のための社会システムを詳解 環境エネルギー産業の「コメ」とも言えるLiイオン2次電池に注目し、その普及を促進するための社会システムのあり方、普及後も視野に入れたビジネス・サービスモデルの可能性まで、Liイオン2次電池と環境エネルギー社会システムの全貌を詳解。(2011年08月02日発行 本体価格20,000円 A4・80 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>スマートグリッド・エコ発電・電池★徹底解説 東日本大震災後の日本・世界のエネルギー政策を詳解 スマートグリッド、エコ発電、電池の概要と今後の可能性について解説するとともに、世界最先端の省エネルギー技術、部品・素材技術、ITノウハウを持つ日本企業のビジネスチャンスと将来展望について詳細に解説。(2011年08月03日発行 本体価格20,000円 A4・78 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>医療用無線センサネットワークの国際規格動向 医療用近距離無線の現状と動向を詳解 少子高齢化や過疎化を背景に期待される医療現場やヘルスケア分野へのICT活用。医療用近距離無線の基礎から、医療用無線センサネットワークの世界的な規格動向までを詳細に解説。(2011年08月03日発行 本体価格20,000円 A4・80 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>塗布技術を使用した有機光電変換素子 有機撮像素子の原理・構造・作製技術を詳解 従来のSiを用いたイメージセンサの課題を解決するものとして注目を集める有機撮像素子の原理と近年の研究開発状況について整理するとともに、その最新動向を解説。(2011年08月04日発行 本体価格20,000円 A4・96 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>太陽電池へのレーザ技術の応用 PV製造工程におけるレーザ技術を詳解 結晶Si/薄膜Si太陽電池へのレーザ技術の応用の他、レーザによる太陽電池用Si成膜法の探索、主要部材の生産に向けたレーザおよび技術の現状と可能性にスポットを当て、その最新動向を徹底解説。(2011年08月04日発行 本体価格20,000円 A4・154 電子ジャーナル発行)</p> |

| |
|---|
| <p>スクリーン印刷の太陽電池への応用 PV製造工程のスクリーン印刷技術を詳解 スクリーン印刷技術の基礎から太陽電池への応用について、さらに、太陽電池の製造に用いられるスクリーン印刷技術の最新動向などを分かりやすく詳細に解説。(2011年08月05日発行 本体価格20,000円 A4・56 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>圧力センサ/マイク/加速度センサ/ジャイロ★徹底解説 EMSの現状・製法・課題・最新技術を詳解 様々な分野への展開が注目されているMEMSデバイスとして、圧力センサ、MEMSマイク、加速度センサ、ジャイロの主要4製品を取り上げ、その最新技術を詳解。(2011年08月05日発行 本体価格20,000円 A4・148 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>SiCパワーデバイス用界面欠陥低減技術 製造法・界面欠陥低減・高性能化を詳解 Siに代わる次世代材料として注目されるが、基板サイズや価格、結晶欠陥、エピ成長、加工、界面制御、評価・量産技術など課題も山積するSiCデバイスの特徴や製造方法から界面制御技術・欠陥の評価技術・欠陥低減技術などを詳解。(2011年08月15日発行 本体価格20,000円 A4・76 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>SiC紫外光照射研磨技術★徹底解説 SiCウェーハ高性能研磨技術を詳解 紫外光照射研磨技術の開発者にSiC基板の紫外光照射下における研磨メカニズムと特性、研磨面の分析評価を中心に同技術の開発動向を解説。SiC以外でもUV・アルカリ反応が発生する硬質基板での評価についても言及。(2011年08月15日発行 本体価格20,000円 A4・54 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>自動車用モータ制御技術&パワー半導体★徹底解説 モータ駆動制御と制御用パワー半導体を詳解 モータの種類と電気的特性、モータを駆動するパワーデバイスやパワー回路、制御用電子回路、永久磁石同期モータのベクトル制御や非干渉制御について、最近の制御手法や電子回路の具体的な実例を示しながら解説。(2011年08月16日発行 本体価格20,000円 A4・56 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>医療用/バイオMEMSの最新動向★徹底解説 マイクロ流体デバイス使用の各種センサを詳解 各研究機関やMEMSデバイスメーカーで研究開発が進展しつつある医療用/バイオMEMSの現状と最新動向と将来展望について詳細に解説。(2011年08月16日発行 本体価格20,000円 A4・40 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>ソフトMEMSによる医療用センサ★徹底解説 有機合成・バイオ融合のMEMSセンサを詳解 生体に直接適用できる新しいデバイスとして注目されるソフトMEMS。近未来の医療や健康科学を見据えながら、各種プロセス技術を駆使して開発した新しいMEMSデバイスを紹介、ソフトMEMSの医療・健康科学への可能性について、最新の研究動向を基に解説。(2011年08月17日発行 本体価格20,000円 A4・50 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>建材一体型太陽電池★徹底検証 屋根・外壁と一体化した太陽電池を詳解 モジュールのデザイン性、耐候性や信頼性、薄型・軽量化、高効率化、低コスト化、国内外の屋根などの規格への対応といった様々な課題に向けた取り組みなど、注目を集める建材一体型太陽電池の最前線を徹底解説。(2011年08月18日発行 本体価格20,000円 A4・104 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>LCA&エコデザイン規制★徹底解説 ErP指令と国際規格の最新動向を詳解 欧州を中心とするエコデザインの規制やカーボンフットプリントや生物多様性など新たなエコデザインの課題も重要になっている中、LCA&エコデザイン規制の現状と動向、将来展望、日本企業の取り組み方などについて詳解(2011年08月19日発行 本体価格20,000円 A4・100 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>環境法規制と環境調和型実装技術★徹底検証 鉛フリー/ハロゲンフリーの最前線を詳解 WEEEやRoHSなど環境調和型実装技術の実用化や欧州REACH規制など、多岐にわたり今後さらに複雑化・厳格化していくといわれる国内外の環境規制の動向をわかりやすく解説、環境ロードマップの展望についても言及。(2011年08月22日発行 本体価格20,000円 A4・154 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>ナノインプリント技術の最前線★徹底解説 大面積微細モールドの製法とその応用を詳解 ナノインプリント技術の概要と大面積微細モールドの製法、高精度パターン転写技術と高輝度LEDへの応用について詳細に解説。(2011年08月22日発行 本体価格20,000円 A4・80 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>中型/大型Liイオン電池の本格生産と諸問題 量的/質的なシフトとスケールアップ Liイオン電池製造技術の現状について解説するとともに、中型/大型Liイオン電池の本格的な生産とスケールアップに伴う諸問題について定量的に解析するなど、その全てを分かりやすく、かつ詳細に解説。(2011年08月23日発行 本体価格20,000円 A4・202 電子ジャーナル発行)</p> |
| <p>マルチワイヤ放電スライシング技術★徹底解説 高効率・高品位スライシング技術を詳解 加工現象を進行方向に限定させることができ、かつ電解作用を付与できることから加工品位と効率の両面で従来の手法を凌駕することが実現できるワイヤ放電スライシング法の特徴を基礎から解説、更に新しいコンセプトのスライシング法を紹介。(2011年08月24日発行 本体価格20,000円 A4・52 電子ジャーナル発行)</p> |

太陽電池・LED向け波長変換材料★徹底解説

太陽電池・LED向け封止フィルムなどを詳解 太陽電池・LED用途で用いられる波長変換材料について、また、今注目の波長変換材料の市場動向や研究開発、技術的課題などについて詳細に解説。(2011年08月25日発行 本体価格20,000円 A4・124 電子ジャーナル発行)

パワー半導体向け耐熱性高分子材料★徹底解説

パワー半導体向け封止材料・基板材料などを詳解 カーエレクトロニクスを中心に、これからのインバータモジュール実装に要求される有機材料、特に封止材料や基板材料に適用される高分子材料について解説し、高分子化学に関する基本的な知識を詳解 (2011年08月26日発行 本体価格20,000円 A4・86 電子ジャーナル発行)

車載用電子機器・部品の放熱技術★徹底解説

車載用電子デバイスの高放熱・高耐熱技術などを詳解 自動車の電子化が進展する中、車載用電子機器の小型化、高放熱・高耐熱技術など、電気自動車に使われるインバータの放熱技術などについて解説、SiCデバイスに関する放熱・耐熱設計の考え方についても詳しく紹介。(2011年08月29日発行 本体価格20,000円 A4・54 電子ジャーナル発行)

半導体封止材料の全技術★徹底解説

原材料・諸元・設計・製法・評価などを全てを詳解 封止材料にスポットを当て、その全技術(開発経緯、材料諸元など)を分かりやすく、かつ詳細に解説。封止材料関連メーカーにとって、現行封止材料の全技術情報を得ることができる内容。(2011年08月29日発行 本体価格20,000円 A4・54 電子ジャーナル発行)

難加工・高性能ウエーハの超精密・高効率研磨技術

サファイア/SiC/SiなどのMCP研磨技術を詳解 需要が拡大している各種難加工・高性能ウエーハの超精密・高効率研磨技術について、研磨によるダメージを生じず、しかも環境に優しいメカノケミカルポリッシング(MCP)法を中心に解説 (2011年08月30日発行 本体価格20,000円 A4・90 電子ジャーナル発行)

全固体Liイオン電池★徹底解説

固体電解質・高出力/大容量化など全技術を詳解 難燃性の固体電解質を用いる全固体Liイオン電池の概要や固体電解質の種類、高出力/大容量化などの取り組みの現状、および今後の展望について詳細に解説(2011年08月31日発行 本体価格20,000円 A4・118 電子ジャーナル発行)

2012年版 制御用サーボモータシステム市場とメーカー動向

流動化するサーボ市場・その軌跡とメーカー戦略 サーボ市場環境の急変とその影響拡大によるメーカー動向やその企業戦略を重点にサーボモータシステム市場全体の現状と今後 (2011年11月24日発行 本体価格64,762円 A4・248 有限会社データ技術研究所発行)

2012年版 主要デジタル機器と関連デバイスの中長期的な市場展望

需要・生産・コストの現状分析と中長期予測 経済成長を牽引してきたIT・AV からEE(エネルギー&エコロジー)・インフラへ移行するとみられる中、めまぐるしく変わる環境・変化の動向を適確に捉え、これからの主要デジタル機器の市場面、生産面等のそれぞれの観点より調査・予測 (2011年12月15日発行 本体価格65,000円 A4・344 EMデータサービス株式会社発行)

最新 プラスチック成形技術

高付加価値成形から新素材、CAE支援まで プラスチックの基本的な成形法から最新技術開発、CAEの活用を体系的に紹介 (2011年10月14日発行 本体価格47,400円 B5・684 株式会社エヌ・ティー・エス発行)

エネルギー・マテリアル**エネルギー需要家別マーケット調査要覧2011 住宅分野編**

エリア別にオール電化とエネルギーのスマート化の動向を探る オール電化市場とエネルギーの分散化/スマート化動向をエリア別に調査。住宅分野の関連機器の市場規模推移、エリア内住宅数推移、エネルギーシェア等を分析 (2011年09月08日発行 本体価格97,000円・295 株式会社富士経済発行)

2012年「エネルギーハーベスティング」×新市場探索総調査ならびに今後5カ年(2013年度～2017年度)の対象セグメント

エネルギーハーベスティング関連の新市場を探索 「自己発電」「自家発電」分野から「エネルギーハーベスティング」新市場探索総調査を実施 (2012年01月07日発行 本体価格950,000円 A4+CD-R・688 ESP総研発行)

2012年「振動発電」に関する市場調査(パート1)

振動発電の定義から事業者リスト、市場規模まで 「振動発電」に関する定義から、「振動発電」プレイヤー・リスト作成、「振動発電」の「振動源」に関する調査、「振動発電」の「適用分野」「用途」に関する調査、「振動発電」の「潜在市場規模」に関する調査 (2012年01月12日発行 本体価格500,000円 A4+CD-R・62 ESP総研発行)

2012年「振動発電」に関する市場調査(パート1)

振動発電の定義から事業者リスト、市場規模まで 「振動発電」に関する定義から、「振動発電」プレイヤー・リスト作成、「振動発電」の「振動源」に関する調査、「振動発電」の「適用分野」「用途」に関する調査、「振動発電」の「潜在市場規模」に関する調査 (2012年01月12日発行 本体価格500,000円 A4+CD-R・62 ESP総研発行)

技術文献

モータの騒音・振動とその低減対策

本邦初のモータの騒音・振動に関する専門書 騒音、振動の基礎から、機械特性、解析、測定までトラブル対策事例と10年間のセミナーで質問されたQ&Aを掲載 (2011年11月07日発行 本体価格38,000円 B5・460 株式会社エヌ・ティール・エス発行)

中国関連

中国健康食品マーケティングデータ白書2012


急成長する「中国健康食品」基本データをこの1冊で！ 市場動向や意識調査など、公開されている多様な情報を収集整理。基本データがこの1冊で確認できる。(2012年02月発行 本体価格38,000円 A4判・450頁(予定) 株式会社日本能率協会総合研究所発行)

購入申込書 FAX:03-6202-1294

※下記にご記入頂く個人情報は、弊社からの商品発送・新刊案内、情報提供などに利用させていただきます。また、配送委託において弊社と機密情報保護契約を締結した委託業者に預託することがございます。弊社のプライバシーポリシーは弊社ホームページ (<http://www.jmar.co.jp/policy/index.html>)にて、ご確認ください。

| 書籍名 | 価格 | 冊数 | 合計金額 |
|-----|----|----|------|
| | 円 | 冊 | 円 |
| | 円 | 冊 | 円 |

| | | | |
|---------|---|--------|--|
| フリガナ | | | |
| 貴社名 | | | |
| ご所属 | | | |
| フリガナ | | | |
| お名前 | | | |
| ご住所 | 〒 | | |
| お電話番号 | | ファクス番号 | |
| メールアドレス | | | |

 日本能率協会総合研究所
コンテンツ事業センター

〒100-0004
東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル2階
tel. 03-6202-1282 e-mail: mdb_books@jmar.co.jp
<http://www.b-repo.com/>