

業務概要

●市場調査レポート ～ 市場予測・将来展望シリーズ

弊社スタッフの鋭利な市場感覚と将来動向予測により、ホットなテーマの調査企画を立案し、主に自社企画調査レポートを定期刊行物出版（B5判）の形式で提供しています。本レポートと同一内容のCDタイプ（PDFファイル）の提供も行っています。また、ご提供ファイルなど個別対応しています。

■ 主な自社企画調査レポート

（リチウムイオン電池市場の実態と将来展望 / スマートグリッド市場の実態と将来展望 / コンデンサ市場・部材の実態と将来展望 / 燃料電池市場・技術の実態と将来展望 / 次世代自動車市場・技術の実態と将来展望 / 太陽光発電市場・技術の実態と将来展望 / 二次電池市場・技術の実態と将来展望 / 車載用・産業用蓄電池市場の実態と将来展望 / スマートハウス市場・技術の実態と将来展望 / 蓄電池・キャパシタ市場の実態と将来展望 / スマートエネルギー市場の実態と将来展望 / EMC・ノイズ対策市場の実態と将来展望 / 電子部品・デバイス市場の実態と将来展望 / スマートデバイス市場の実態と将来展望 / その他テーマ）

価格：70,000円～110,000円 ※ 新刊予定も含まれます。

●ユニット・システム調査（受託調査）

お客様からのスポットやシステムの調査・リサーチを受託し、ユーザーの／事業戦略／販売・商品略などに役立つ調査・情報をご提供致します。（国内調査・ネット調査・海外調査・企業調査・等）

- 新規市場調査・情報（国内・世界市場／主要プレイヤー／メーカーシェア／製品・需要別比率 等）
- 販売・生産実績調査（予測／需要予測／消費者動向／流通チャネルなどの市場情報・等）
- 会社組織、経営戦略、開発戦略、販売状況などの企業情報・企業調査、特殊調査）

■ ユニット・システム調査（受託調査）の手順

ユニット・システム調査は下記の手順で実施致します。
（一般的な流れ）（概要）

1. 調査設計 （御社ご担当者と担当スタッフとの打ち合わせ）
↓
2. 見積書 （調査設計・企画書を作成し、見積書を提示します）
3. 調査実施 （担当スタッフが、受託調査を実施致します）
↓
4. 経過報告 （御社のご要望に応じて、経過報告を致します） ※ ユニット査は除く
↓
5. 報告書の提出 （ご指定の期日に最終報告を致します） ※ 書類または電子データ

●商品コンセプト（概要）

- ・ ニーズや予算に合わせた調査レポート（スマートレポート：以下参照）を提供します。
- ・ ラインアップとして、印刷タイプ・CDタイプ・メールタイプなどを用意しています。
- ・ 現状で 市場予測・将来展望シリーズは、「スマートエネルギー・スマートデバイス関連」
- ・ スマートエネルギー関連：太陽光発電、風力発電、燃料電池、スマートコミュニティ 他

- ・スマートデバイス関連：リチウムイオン電池、二次電池、コンデンサ、EMCノイズ対策他

●スマートレポートとは

- ・注目及び今後も期待される業界を中心に1冊（200頁以上）にまとめた調査レポートです。
- ・商品ラインアップとして、印刷タイプ、CDタイプ（PDF）、印刷+CDタイプなどを用意。
- ・CDタイプは、本単位（オールセクション・AS）、章単位（ユニットセクション・US）。
- ・同一テーマで複数のUSのご注文も可能ですが、異なるテーマでの組み合わせも可能。
- ・また、[スマート調査](#)と組み合わせることで「オリジナル・レポート」の提供も可能です

お客様のニーズやご予算に合わせた市場調査レポート（B5・A4・CDタイプ）をご提供致します。

新規参入企業様を含めた事業計画のための立案・作成・実行・評価などに活用されています。

※ PDCA：Plan（計画）、Do（実行）、Check（評価）、Act（改善）

お問い合わせ先>

委託調査/企業調査/特殊調査などにご興味がありましたら、下記までお気軽にご連絡下さい。

創立 54 周年（Since 1966）

株式会社 日本エコノミックセンター

<事業構想・企画・総合調査・出版>

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番5号

日本橋吉泉ビル3F

TEL 03(3808)0611(代) / FAX 03(3808)0617(代)

URL : <http://www.j-economic.co.jp>

E-mail : info@j-economic.co.jp

主要取引先：旭化成グループ、伊藤忠商事、岩谷産業、宇部興産、NOK、大阪ガス
京セラ、小松製作所 J F E スチール、昭和電工、信越化学工業、新日本製鉄
住友グループ、積水化学工業、ソニー、帝人、TDK、東レ、東洋鋼鈑、
日新製鋼、日本軽金属、日本電気、パナソニックグループ、日立製作所
マクセル、本田技研工業、丸紅グループ、三井化学、三菱化学、三菱電機
三菱創業研究所、みずほ銀行、東京理科大学、名古屋大学、その他大手企業

蔵書数：国立国会図書館：515件 ※ 2020年12月31日現在

△▼△▼ 主要調査レポートご案内 ▼▲▼▲

～ 市場予測・将来展望シリーズ — 創エネ・蓄エネ・省エネ関連 ～ 好調発売中！

※ 価格は、すべて税抜き価格です

スマートコミュニティ・タウン関連レポート

2021 太陽光発電市場・技術の実態と将来展望 ～ 基幹電源・太陽発電市場実態/予測・関連技術	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2021年1月刊
2021 燃料電池市場・技術の実態と将来展望 ～ 燃料電池市場実態/予測・関連部材・燃料電池車	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年11月刊
2020 スマートグリッド市場の実態と将来展望 ～ スマートグリッド市場/予測・系統安定化・仮想発電所	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年9月刊
2020 スマートエネルギー市場の実態と将来展望 ～ 太陽光・風力・燃料電池・バイオマス・小水力・地熱	B5判・CD-ROM 230頁 ¥70,000～¥110,000 2020年5月刊
2020 スマート住宅市場・技術の実態と将来展望 ～ スマートハウス/ZEH市場実態/予測・関連機器	B5判・CD-ROM 200頁 ¥70,000～¥110,000 2020年3月刊
2020 次世代自動車市場・技術の実態と将来展望 ～ 自動運転車・環境対応車市場実態/予測・蓄電池	B5判・CD-ROM 230頁 ¥70,000～¥1120,000 2019年12月刊

スマートバッテリー・デバイス関連レポート

2021 二次電池市場・技術の実態と将来展望 ～ 次世代電池・二次電池市場実態/予測・関連部材	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2021年2月刊
2021 コンデンサ市場・部材の実態と将来展望 ～ コンデンサ市場実態/予測・関連部材・応用製品	B5判・CD-ROM 220頁 ¥70,000～¥110,000 2020年10月刊
2020 リチウムイオン電池市場の実態と将来展望 ～ リチウムイオン電池市場予測・部材・応用製品	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2019年8月刊
2020 電子部品・デバイス市場の実態と将来展望 ～ コンデンサ・キャパシタ・EMC対策・抵抗器市場	B5判・CD-ROM 230頁 ¥70,000～¥110,000 2020年7月刊
2020 EMC・ノイズ対策市場の実態と将来展望 ～ EMCノイズ対策市場実態/予測・技術/応用市場	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年6月刊
2020 蓄電池・キャパシタ市場の実態と将来展望 ～ 蓄電デバイス(二次電池・キャパシタ)市場/予測	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年4月刊
2019 蓄電池・キャパシタ市場の実態と将来展望 ～ 蓄電デバイス(二次電池・キャパシタ)市場/予測	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2019年5月刊

創業 54 年 (Since 1966)

地域構想・企画・総合調査・出版

株式会社日本エコノミックセンター

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番5号 日本橋吉泉ビル3F

TEL:03(3808)0611(代) / FAX:03(3808)0617(代) / www.j-economic.co.jp / info@j-economic.co.jp