

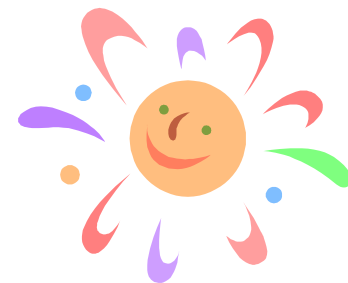
(株)資源総合システムによる (定期)講演サービスのご案内

～ 太陽光発電事業推進のためのソリューションを提供いたします ～

2013年5月

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345 FAX:03-3553-8954 E-mail:info@rts-pv.com



「(定期)講演サービス」の御案内

- ・「太陽光発電ビジネスの現状と展望」をはじめ、「世界及び日本の市場見通し」など、各種テーマでの講演を年1～3回、定期的を実施いたします。
- ・質疑応答等を通じ、弊社の蓄積情報や最新情報をより深く理解することができます。
- ・経営戦略構築に反映できるよう、上層部から営業や開発まで含めた関係者の理解を助けます。
- ・幹部会議や新人研修などにもご利用いただけます。



基本料金： 1回 210,000円～(税込)

(例： 年3回実施の場合、630,000円／年(税込))

※ お客様の要望をお聞きして、講演テーマを決定いたします。

※ 講演テーマの内容や長さに応じて、料金変動いたします。



・経営戦略構築に反映できるよう、関係者皆様の理解を促進します。

・幹部会議や新人研修などにおすすめです！

「講演サービス」を受けられることにより、太陽光発電ビジネスの大局的な流れや最新情報のポイントを、臨場感をもって理解できます。

資源総合システムが提供する講演テーマ/コンサルティング資料の代表的事例

市場

- ・世界の太陽光発電市場の見通し
- ・太陽光発電における今後の普及見通し予測
- ・2020年までの日本における太陽光発電導入量予測
- ・住宅用太陽光発電システム市場動向分析
- ・建築と太陽光発電システムの最新情報」セミナー
- ・メガソーラー市場分析
- ・2011年における太陽電池生産量
- ・太陽電池向けシリコンの生産及び需給に関する動向分析
- ・太陽光発電装置・材料市場動向分析
- ・Study on the Inverter Market in Japan

産業

- ・激動する世界のビジネスの状況とわが国の太陽光発電産業の将来(太陽光発電産業の現状と展望)
- ・2012年前半における世界の太陽光発電産業による活発な事業展開の概要
- ・太陽電池バリューチェーン動向分析
- ・住宅用太陽光発電システム事業戦略検討
- ・太陽光発電システムインテグレーション事業に関する調査および事業化支援
- ・大規模太陽光発電事業に関する動向分析
- ・メガソーラー/EPC業界マップ
- ・太陽光発電システム低コスト設置要件と売電ビジネスモデル
- ・日本国内における非住宅用太陽光発電事業動向分析
- ・国内の太陽光発電大量導入で生じる中堅・中小企業のビジネスチャンス
- ・海外PVメーカーの日本市場への参入に対するフィジビリティスタディ

資源総合システムが提供する講演テーマ／コンサルティング資料の代表的事例

施策

- ・世界及び日本の太陽光発電市場及び普及施策分析
- ・太陽光発電設備の設備認定状況(JPEA復興対策事業)
- ・都道府県における太陽光発電システムへの取り組み概要

- ・集光型太陽光発電システム動向分析
- ・有機薄膜／色素増感型太陽電池の動向・展望
- ・先進国の大学における太陽電池研究状況の分析
- ・システムとしてのコスト低減への展望 パワコンの最新技術
- ・系統連系技術の動向
- ・大規模太陽光発電電力の直流超電導送電による電力輸送の高効率化検討に関する分析
- ・太陽電池用バックシート・封止材産業の最前線レポート
- ・太陽電池の電極技術等に関する動向分析
- ・太陽電池リサイクル技術に関する動向分析
- ・太陽電池セル・モジュールの評価方法に関する動向分析
- ・太陽電池のPID現象とその対策

技術

- ・太陽電池用シリコン製造技術
- ・結晶シリコン太陽電池の現状
- ・世界の薄膜太陽電池に関する最前線レポート
- ・CIGSを中心とする薄膜太陽電池に関するデータ集
- ・CIS系太陽電池の動向分析
- ・フレキシブル型太陽電池メーカーの研究開発・商品開発動向

資源総合システムが提供する講演テーマ／コンサルティング資料の代表的事例

商品

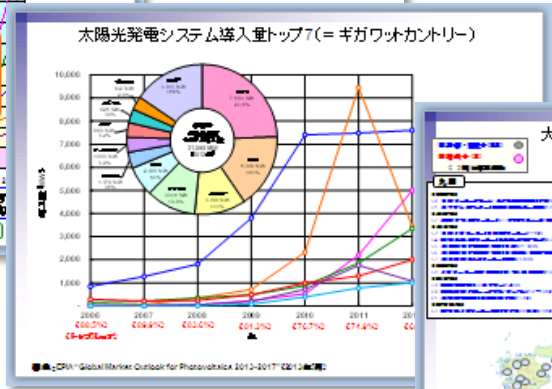
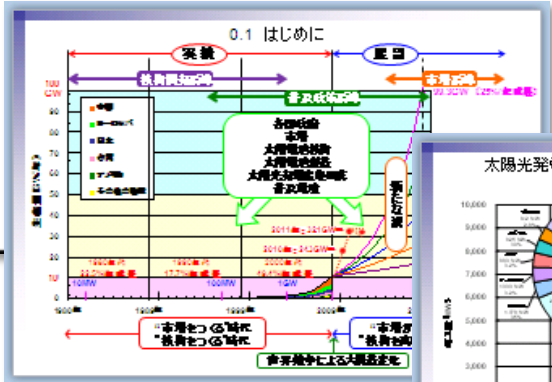
- ・太陽光発電システム事業モデル策定および商品開発に関する業務
- ・太陽光発電システム製品データベース
- ・パワーコンディショナに関する動向分析
- ・マイクロインバータ、コンバータに関する動向分析
- ・アメリカ市場におけるインバータ動向分析
- ・監視・計測・表示システムの動向分析

イベント

- ・太陽光発電協会「太陽光発電システムシンポジウム」参加報告
- ・太陽光発電国際会議／展示会参加報告：PVSEC(アジア・太平洋圏)
- ・太陽光発電国際会議／展示会参加報告：EUPVSEC(欧州)
- ・太陽光発電国際会議／展示会参加報告：IEEEPVSC(米国)
- ・太陽光発電国際会議／展示会参加報告：InterSolar(欧州／米国)
- ・太陽光発電国際会議／展示会参加報告：その他(SNEC／APEC／ほか)

太陽光発電ビジネスの現状と今後の展望

- 0. はじめに
- 1. 2011～2012年の現状
- 2. 世界各国の動向
- 3. 日本の動向
- 4. 固定価格買取制度をめぐる新たなビジネスチャンス
- 5. 世界展望
- 6. 日本の将来

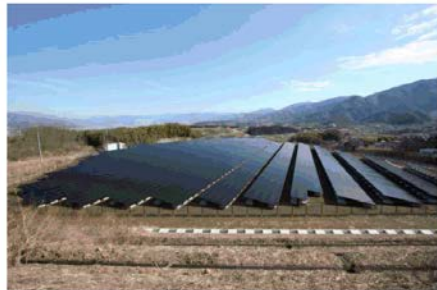


6.5 日本のチェンジ(わが国の太陽光発電産業の将来像)

- 世界をリードする先端技術**
 - 海外に展開できる太陽光発電最先端技術
 - 蓄電池の普及、太陽光発電システム
 - 太陽光発電システムと色温度調整可能なLED照明との連携
- 国際市場向けとした生産体制**
 - 国内に最終工程、生産設備の増設、海外生産
 - グローバル市場での価格競争力
 - 生産と品質向上のためのチューナーン
- 強固な産業基盤**
 - 健全な競争環境の確保と技術的競争力
 - システム開発を推進する関係者間の連携
 - 蓄電池をシステムに組み込むための研究開発
 - 新製品の開発、上グローバル化への対応
- 積極的な海外展開**
 - 官民一線と連携した海外展開、市場拡大の促進
 - 海外の市場拡大と協定・パートナーシップの構築
 - 多国籍展開に向けたシステムエンジニアリング

ご清聴ありがとうございました。

- 本セッションは以下の資料を基に構成
- (1) 太陽光発電マーケット2012 (2012年6月、㈱資源総合システム)
 - (2) 太陽電池事業戦略支援データ (2012/2013年版) (2012年10月、㈱資源総合システム)
 - (3) 太陽光発電ビジネス開発ガイドブック 2011年版
 - (4) 太陽光発電情報 (各号、(株)資源総合システム)
 - (5) ㈱資源総合システム各種コンサルティング資料



太陽光発電に関する問合せ先
 info@rts-pv.com
 http://www.rts-pv.com/
 株式会社 資源総合システム

お問い合わせ／お申込み先

〒104-0033 東京都中央区新川2-3-11 共立ビル5F
 株式会社資源総合システム 鈴木、大東 (太陽光発電事業支援担当)
 (TEL:03-3551-6345、FAX:03-3553-8954、E-mail:info@rts-pv.com)

