

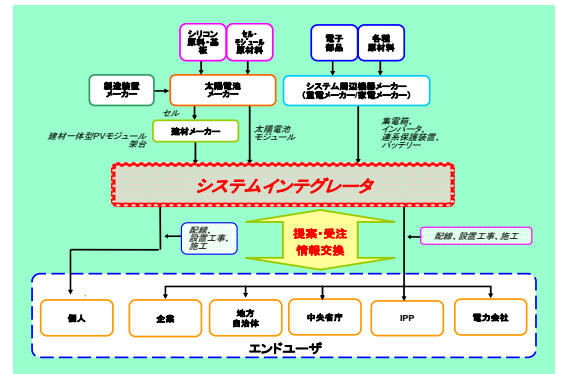
# 『太陽光発電システムインテグレーション(SI)ビジネス開発ガイドブック ・・全量買取時代に備えて・・』のご案内 (2010年6月発行)

株式会社 資源総合システム

代表取締役社長 一木 修(いっき おさむ)

この度、株式会社資源総合システムでは、調査レポート『太陽光発電システムインテグレーション(SI)ビジネス開発ガイドブック・全量買取時代に備えて』を発行いたします。国の太陽光発電導入シナリオにおいても2020年における非住宅用(公共・産業用)システムの導入量は840万kWが見込まれ、そのためには、毎年30~40%の伸び率での導入を促進する必要があります。本書は、全量買取時代を目前に控え、公共・産業用太陽光発電システムの導入拡大を推進する“システムインテグレータ”を支援するため、2009年に発行した『システムインテグレータ(SI)としてのビジネス展開のススメ—公共・産業用太陽光発電システムの現状と今後—』を改訂したものです。

本書は、すでに太陽光発電事業に参入されている事業者、今後事業参入を検討されている事業者の方々を対象にシステムインテグレーション(SI)事業のガイドブックとして作成いたしました。事業計画、営業戦略、システム技術開発、システム提案やシステム設計等への活用等を紹介すると共に、太陽光発電普及拡大の方向性を探り、今後の普及拡大に際しての用途別の利用環境の変化や社会環境の変化に対するさまざまな対応について解説し、経済性追求のため各種の投資回収のシミュレーションも行っています。さらに、システム提案やシステム設計の実務の紹介や今後の展開の参考となる示唆、各種の設計参考データを盛り込んでいます。さらに加えて、太陽光発電市場の全貌が把握できるように最近の世界の市場データの提供を行っています。本書の活用による、貴社の太陽光発電ビジネスの一層の拡大と発展を期待しております。



## <主な内容>

### 1 最近の太陽光発電を巡る政策・市場動向

- 1.1 太陽光発電を巡る国内の政策動向
- 1.2 太陽光発電市場の動向と主要国の施策
- 1.3 日本の大規模導入事例と電力会社等による大規模導入計画
- 1.4 世界の大規模太陽光発電システム

### 2 システムインテグレータの役割

- 2.1 システムインテグレータとは
- 2.2 産業構造におけるシステムインテグレータの位置づけ
- 2.3 商品開発力・システム技術開発力
- 2.4 市場開発力
- 2.5 システムインテグレータのビジネス展開
- 2.6 システムインテグレータのビジネス分類

### 3 世界におけるシステムインテグレーション事業とプロジェクト

- 3.1 システムインテグレーション事業の事例
- 3.2 システムプロジェクト事例
- 3.3 フィードイン・タリフ制度における事業スキーム
- 3.4 ソーラー電力購入契約(SPPA)における事業スキーム

### 4 日本における公共・産業用太陽光発電システム導入の現状

- 4.1 最近の公共・産業用システム事業の概要
- 4.2 フィールド事業データから学ぶこと
- 4.3 太陽光発電に求められているもの

### 5 今後の公共・産業用太陽光発電システムの普及拡大に向けて

- 5.1 用途別利用環境変化への対応
- 5.2 社会環境の変化への対応
- 5.3 さまざまな対応技術

### 6 各種の導入支援制度の活用と経済性の向上

- 6.1 各種導入支援制度の活用
- 6.2 固定価格買取制度
- 6.3 全量買取制度
- 6.4 経済性の向上を図るための付加価値の向上と規制緩和策
- 6.5 各種支援制度を活用した投資回収の計算例

### 7 提案活動とシステム設計の実際

- 7.1 システムインテグレーションの提案活動
- 7.2 システム設計の実際

### 8 システムインテグレーション事業の将来展望

- 8.1 太陽光発電システム導入量の飛躍的拡大
- 8.2 システムインテグレータの収益はここから
- 8.3 国内での大規模システム実現の可能性
- 8.4 システムインテグレーション事業の課題

### 9 まとめ

- 付録1 システム技術と構成機器  
 付録2 太陽光発電によるまちづくり写真事例  
 付録3 平成19年度太陽光発電新技術等フィールドテスト事業 データ分析  
 付録4 世界の主要なシステムインテグレータの最新動向  
 付録5 太陽光発電新技術等フィールドテスト事業 データ推移  
 付録6 平成19年度太陽光発電新技術等フィールドテスト事業設備データ一覧表

お申込み方法

この用紙にご記入の上、03-3553-8954 まで FAX でお送り下さい。  
または弊社ホームページのレポート紹介・購入お申込みフォームよりお申込み下さい。

お支払い方法

請求書を同封致しますので、指定の口座にお振込ください。

宛先:株式会社 資源総合システム 行

年 月 日

『太陽光発電システムインテグレーション(SI)ビジネス開発ガイドブック  
..全量買取時代に備えて..』  
定 価 63,000円(消費税込・送料込)

( )冊、申し込みます。

貴社名(フリガナ)

部署名

役職名

御担当者名(フリガナ)

所在地 〒

電話番号

FAX番号

E-mail

備考

お見積書が必要な場合はチェックをお願いします。

お問い合わせ先



株式会社資源総合システム

担当. 鈴木(すずき)、大東(おおひがし)

E-mail. info@rts-pv.com URL. http://www.rts-pv.com/

TEL. 03-3551-6345 FAX. 03-3553-8954

〒104-0033 東京都中央区新川2-3-11 共立ビル5F