



「海外の重要動向&国内重要動向」

開催日時：2023年1月13日（金） 15時30分～16時30分

司会進行：太陽光発電事業支援部 金井 さつき

① ご挨拶（5分程度）

代表取締役 一木 修



② 海外の2022年の総括と2023年の展望（15分程度）

企画部長 首席研究員 貝塚 泉



③ 国内の重要動向（15分程度）

太陽光発電事業支援部 主任研究員 山谷 東樹



④ 質疑応答（15分程度）

* 皆様からのご質問は、Q&Aへの書き込みをお願いいたします

● 本日の講演者のご紹介



一木 修 (いっき おさむ)
代表取締役 首席研究員

1983年3月の会社設立以来、シリコン原料から太陽光発電システムまでをカバーする太陽光発電分野専門のコンサルティング会社の代表として、各種調査及びコンサルティング業務に従事。政府機関、地方自治体、電力、発電事業者、ゼネコン、太陽電池、システムをはじめとしたメーカーから金融など川上から川下まで、事業戦略の構築支援を中心としたコンサルテーションを実施。経済産業省及び新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）、光産業技術振興協会（OITDA）をはじめ、各種の太陽光発電に関する委員会委員を歴任している。2007年12月には、太陽光発電国際会議「特別賞」を受賞。「継続は力なり」をモットーにして、太陽光発電の基幹電源化及び社会システムへの発展に全力投球している。

● 本日の講演者のご紹介



貝塚 泉 (かいつか いずみ)
企画部長 首席研究員

太陽光発電の市場、政策、産業、ビジネスモデルの分析を専門としており、特に海外の再生可能エネルギーの動向に精通している。国際エネルギー機関・太陽光発電システム研究協力プログラム（IEA PVPS）におけるStrategic PV Analysis & Outreach部会の副代表及び日本代表を務める。同部会が刊行するTrends in Photovoltaic Applicationsの著者の一人でもある。JEMA太陽光発電システム標準化総合委員会・委員長、ならびに2020年10月15日に設立された日本太陽光発電学会の理事も務める。このほか各種委員、国際会議における専門分野のチエアを歴任している。2017年11月には、太陽光発電国際会議「特別賞」を受賞。「太陽光発電により持続可能な未来を創る」ことを心に描いて日々努めている。



山谷 東樹 (やまや はるき)
太陽光発電事業支援部
主任研究員

太陽光発電の発電事業者を対象にした月刊レポート「PV 発電事業最前線」の編集責任者を務め、日本の固定価格買取制度（FIT）の制度変更や電力システム改革をめぐる最新動向を調査・分析し、即時性の高い情報発信を行っている。発電事業者やEPC事業者に対してのコンサルティングを主導している。コンサルティングの一環で提供しているメガソーラーデータベースは、サプライヤが顧客獲得のために活用している。「シンプルにわかりやすく」を心掛けて、顧客へ最新の政策動向を提供している。

新刊のご案内

太陽光発電海外市場レポート 2022年版

～ 海外主要市場と新興市場 ～

2022年11月
株式会社資源総合システム

詳細目次・
お申込み・
お問い合わせ
はこちら！

詳細目次とサマリー、お申込み方法はこちらをご覧ください。

<https://www.rts-pv.com/business/report/>

お問い合わせは[こちら](https://www.rts-pv.com/contact/)からお願いいたします。

<https://www.rts-pv.com/contact/>

太陽光発電海外市場レポート 2022年版

(2022年11月発行、A4判 冊子・PDF)

最新の海外の政策、市場動向、見通しをお届けします

- 各国の最新の再生可能エネルギー導入目標と目標達成に向けた普及支援施策、取り組み動向を紹介
- 今後の市場動向に影響する産業動向や貿易摩擦の動向も概説
- 海外での事業展開をお考えの太陽光発電関連製品のメーカー、プロジェクト開発事業者または、海外市場のトレンドを把握して、日本国内でのビジネス展開に活用したいとお考えの皆様に適する包括的なレポートです

株式会社資源総合システム TEL:03-3551-6345 info@rts-pv.com www.rts-pv.com

海外の2022年の総括と2023年の展望



2023年1月13日

株式会社資源総合システム

TEL:03-3551-6345 E-mail : info@rts-pv.com URL: <http://www.rts-pv.com>

© 2023 株式会社資源総合システム 無断複写・複製、無断転載を禁止します。

 **RTS** Corporation

内容

1. 2022年のハイライトと導入量（速報値）
2. 最近の価格動向
3. 2023年以降の市場



本プレゼンテーションの内容は、
弊社の顧客向けレポートなどに掲載された情報等を元に作成しています

国内の重要動向

弊社月刊レポート「太陽光発電情報（1月号）（2022年12月総括）」より

2023年1月13日

株式会社資源総合システム

山谷 東樹

TEL:03-3551-6345 E-mail : info@rts-pv.com URL: <http://www.rts-pv.com>

© 2022 株式会社資源総合システム 無断複写・複製、無断転載を禁止します。

太陽光発電情報（1月号）の目次（一部）

1.1	<u>2022年12月の視点</u>	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス.....	11
	Ⅰ. 各省庁の2023年度予算案	11
	Ⅱ. 太陽光発電をめぐる国内の動向 2022年の総括	16
	Ⅲ. 世界の太陽光発電市場における2022年の動向	18
	Ⅳ. 第5回GX実行会議(12月22日).....	20
	Ⅴ. IEAの「Renewables 2022」における2027年までの再生可能エネルギー 見通し.....	21
	<u>Ⅵ. 第82回調達価格等算定委員会(12月26日)</u>	23
	Ⅶ. 第47回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力NW小委員会(12月6日) ..	24
	Ⅷ. 太陽光第14回入札の結果と第15回入札の募集容量.....	25
	Ⅸ. 第33回太陽光発電国際会議(PVSEC-33).....	26
1.4	導入事例.....	28
	燃料電池・太陽電池・蓄電池連携実証施設(H2 KIBOU FIELD)	
1.5	国内の重要動向.....	30
	(1) <u>政府・関連機関関係（19件）</u>	31
	(2) <u>地方自治体関係（16件）</u>	33
	(3) <u>電力会社・関連機関（15件）</u>	35
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係（0件）	37
	(5) 太陽電池製造関係（1件）	37
	(6) 太陽光発電システム周辺機器（BOS）関係（4件）	37
	(7) <u>太陽光発電システム関係（17件）</u>	38
	(8) <u>太陽光発電事業関係（14件）</u>	41
	(9) 金融関連事業（4件）	43
	(10) 研究開発・技術開発（1件）	44
	(11) エンドユーザー・その他（5件）	44



「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2023年1月13日（金） 15時30分～16時30分

- ①ご挨拶
- ②海外の2022年の総括と2023年の展望
- ③国内の重要動向
- ④質疑応答



**本日のオンラインセミナーは終了いたしました。
ご参加いただきありがとうございました。**

アンケートへのご協力をお願いいたします

**次回オンラインセミナー開催予定日：
2023年2月15日（水曜日）**

本オンラインセミナーの録音およびプレゼンテーション資料は、ご参加いただきました皆様に、後日メールにてご案内させていただきます。

今後のオンラインセミナー開催については、内容等詳細決まり次第、ご案内申し上げます。

ご希望のテーマ等ございましたら、弊社研究員または代表メールアドレス（info@rts-pv.com）までお寄せください。

