



## 「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2022年8月24日（水） 15時30分～16時20分

司会進行：太陽光発電事業支援部 金井 さつき

### ① 海外の重要動向（15分程度）

調査事業部 主任研究員 岡崎 順子

- 価格動向や市場動向など、太陽光発電に関する海外の重要な動向についてお話いたします



### ② 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

- 国内の重要動向を基本に、「再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会提言（案）」についてもご紹介します



### ③ 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



**岡崎 順子（おかざき じゅんこ）**  
調査事業部 海外グループ  
主任研究員

中国をはじめとした海外の太陽光発電普及政策や産業動向等の調査・分析を担当している。太陽電池生産量、導入量ともに世界第1位である中国の動向は国内外（または海外市場のみならず我が国の）太陽光発電市場にも大きな影響を与えることから、中国の最新動向を常に追いかけて、世界へ波及する流れをいち早く分析してお届けしたいとの思いで業務に取り組んでいる。



**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。

# 太陽光発電マーケット 2022

～市場レビュー・ビジネスモデル・将来見通し～

(2022年8月末発行、A4判 本編 約340ページおよび付録、冊子・PDF)

## 太陽光発電業界動向情報・市場分析に役立つデータブックの決定版!!

- 世界および日本の市場動向（2021年の導入量、生産・出荷量、価格等）のレビュー、産業界や日本における普及施策の取り組み、製造～発電事業における最新のビジネス展開など、今後の事業戦略立案に必要な情報を体系的にまとめ、ご提供
- 資源総合システムが35年を超える太陽光発電関連調査および事業支援業務で培った経験と知見の積み上げをベースに、急激に変化する太陽光発電をめぐる状況を冷静に分析し、2022年以降の将来予想を提示
- 太陽光発電産業バリューチェーンに係わる事業および事業参入検討、施策立案に携わる皆様の事業構築・戦略立案等に役立つデータブックの決定版

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からお願いいたします。

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

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

# スマートエネルギーWeek 内『PV EXPO 太陽光発電展』について

『第2回 PV EXPO【秋】2022』（会場：幕張メッセ）内で

2022年8月31日（水） 15:00～16:10 に、弊社首席研究員 貝塚 泉が講演いたします。

**【特別講演】 加速する世界の太陽光発電導入展開の現状と展望（聴講無料・要事前登録）**

● 講演内容

太陽光発電の世界での累積導入量は1TWに到達した。太陽光発電はクリーンで再安価な電源として脱炭素に大きく貢献していく見通しである。本講演では、サプライチェーンの状況を踏まえたうえで、太陽光発電世界市場及び産業の現状と今後の見通しを概括する。

セミナープログラム、登録はこちらからお願いします <https://reed-speaker.jp/Seminar/2022/wsew/aki/top/?id=SEW>

『第10回【関西】PV EXPO 2022』へ出展いたします。

会期：2022年11月16日（水）～18日（金）

会場：インテックス大阪

● 展示内容（各種レポートの展示）

年間レポート：【近日発刊予定】太陽光発電マーケット、太陽光発電ビジネスガイド、太陽光発電海外市場レポート、日本市場における2030年に向けた太陽光発電導入量予測（2022年版）、住宅用太陽光発電システム市場の現状と見通し  
月刊レポート：太陽光発電情報、PV発電事業最前線、シリコン太陽電池情報

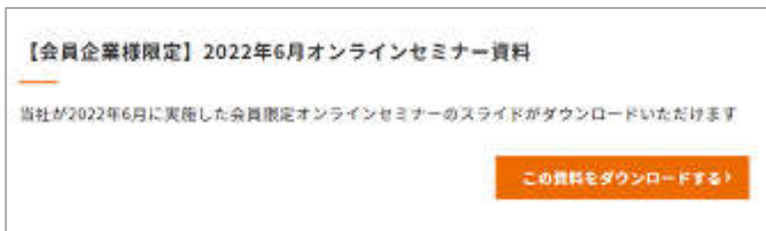
皆様のご来場をお待ちしております。

# 本日のセミナー資料が、弊社のウェブサイトからダウンロードできるようになります



弊社ウェブサイトのトップページから  
<https://www.rts-pv.com/>  
資料ダウンロードをクリック

本日聴講いただいた皆様に  
メールにてパスワードをお知らせいたします。



パスワードとお客様のメールアドレスをご入力ください。  
ご入力後、左の画面が表示されましたら  
「この資料をダウンロードする」をクリックしてください

※弊社のオンライン・セミナーは会員企業様を対象として実施しております。  
パスワードやセミナーの資料をグループ会社などを含む外部の企業、機関の方に共有することはご遠慮ください。

# 太陽光発電 海外の重要動向



2022年8月24日

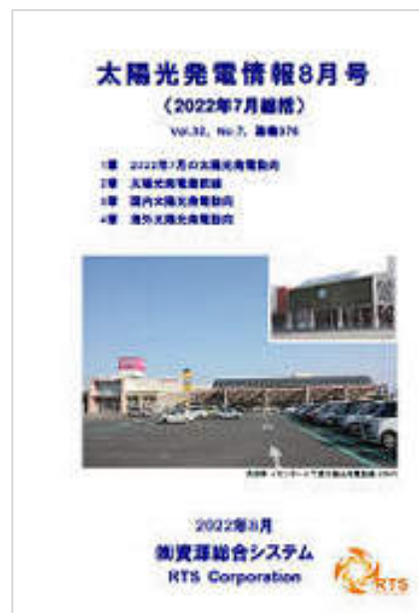
(株) 資源総合システム 調査事業部 岡崎 順子

TEL:03-3551-6345 E-mail : okazaki@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。

# 内容

1. 国際再生可能エネルギー機関（IRENA）の再エネのコストに関する報告書
2. 中国太陽光発電産業協会（CPIA）の中国の上期の産業・市場動向
3. 価格動向
4. 2022年7月の注目動向



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（8月号）（2022年7月総括）」より

**2022年8月24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](mailto: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。

 **RTS Corporation**

# 太陽光発電情報（7月号）の目次（一部）

1.1	2022年7月の視点	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	12
	Ⅰ. 国際エネルギー機関(IEA)による太陽電池サプライチェーンレポートの概要	12
	Ⅱ. 中国の太陽光発電産業と市場の2022年上期の総括と下期の展望	14
	Ⅲ. 2022年度「二国間クレジット制度(JCM)設備補助事業」の第一次採択結果	17
	Ⅳ. <u>再生可能エネルギー発電設備の適正な導入及び管理のあり方に関する検討会</u> (7月28日)	19
	Ⅴ. 第43回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力NW小委員会(7月13日)	21
	Ⅵ. 第40回系統ワーキンググループ(7月7日)	23
	Ⅶ. 第19回「次世代の太陽光発電システム」シンポジウム(第2回日本太陽光発電 学会学術講演会)	24
1.4	導入事例	27
	ショッピングモール用太陽光発電システム(イオンモール下妻太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	29
	(1) <u>政府・関連機関関係 (8件)</u>	30
	(2) <u>地方自治体関係 (12件)</u>	31
	(3) <u>電力会社・関連機関 (10件)</u>	33
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係 (1件)	34
	(5) 太陽電池製造関係 (2件)	34
	(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (4件)	35
	(7) 太陽光発電システム関係 (19件)	35
	(8) <u>太陽光発電事業関係 (15件)</u>	39
	(9) 金融関連事業 (6件)	41
	(10) 研究開発・技術開発 (2件)	42
	(11) エンドユーザー・その他 (3件)	43



## 「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2022年8月24日（水） 15時30分～16時20分

- ①海外の重要動向
- ②国内の重要動向



**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：  
2022年9月14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。



[www.rts-pv.com](http://www.rts-pv.com)