

## 「海外の重要動向 & 国内重要動向」

開催日時：2023年3月10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 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



### ② 太陽光発電ビジネスガイド（2023年版）について（5分程度）

太陽光発電事業支援部 上席研究員 杉渕 康一



### 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



**杉渕 康一**  
**太陽光発電事業支援部**  
**上席研究員**

太陽電池セル・モジュールの製造プロセスから太陽光発電システム的设计・施工を経験した技術者として川上から川下まで幅広い分野のコンサルティングを実施している。現場で培った知見をベースに研究・製品開発・製造・品質保証・設計施工・発電量評価・O&M・製造技術コンサルティング等を担当。「これからの太陽光発電は『安心・安全・安定』をこれまで以上に高いレベルで長期に維持することが大事であり、その実現に尽力していきたい」という志でクライアントにソリューションを提供している。

## ● 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。

# スマートエネルギーWeek 春 2023『第16回 PV EXPO 春』へ出展いたします

会期：2023年3月15日（水）～17日（金） 10:00 - 18:00  
（最終日のみ17:00まで）

会場：東京ビッグサイト 東3ホール（ブース番号：25-10）

## ● 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】太陽光発電ビジネスガイド、  
日本市場における2030年に向けた太陽光発電導入量予測、  
太陽光発電マーケット、太陽光発電海外市場レポート、  
住宅用太陽光発電システム市場の現状と展望、  
太陽光発電の出力制御シミュレーション

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。

# 太陽光発電 海外の重要動向



2023年3月10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>

# 内容

1. 中国のPV市場・産業・技術動向
2. 太陽電池・原料の価格動向
3. 2023年2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（3月号）（2023年2月総括）」より

**2023年3月10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>

© 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。

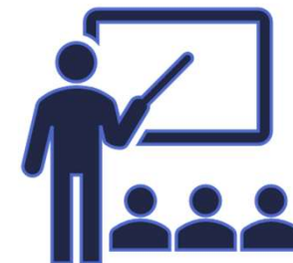
# 太陽光発電情報（3月号）の目次（一部）

1.1	2023年2月の視点	1
1.2	RTS PV 概況	3
1.3	フォーカス	13
	I. GX束ね法案	13
	II. 第49回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力NW小委員会(2月9日)	14
	III. 第38回省エネルギー小委員会(2月15日)	15
	IV. 最新の認定及び運開状況	16
	V. 2022年の太陽電池出荷量	17
	VI. 中国の太陽電池市場・産業の動向と見通し	18
	VII. NEDO 2022年度新エネルギー一部成果報告会・太陽光発電分野	21
1.4	導入事例	23
	道の駅用太陽光発電システム(道の駅「足柄・金太郎のふるさと」太陽光発電設備)	
1.5	国内の重要動向	25
	(1) 政府・関連機関関係(11件)	26
	(2) 地方自治体関係(23件)	27
	(3) 電力会社・関連機関(7件)	30
	(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係(4件)	31
	(5) 太陽電池製造関係(5件)	32
	(6) 太陽光発電システム周辺機器(BOS)関係(3件)	33
	(7) 太陽光発電システム関係(20件)	33
	(8) 太陽光発電事業関係(12件)	37
	(9) 金融関連事業(2件)	38
	(10) 研究開発・技術開発(4件)	39
	(11) エンドユーザー・その他(8件)	39

## 「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時：2023年3月10日（金） 15時30分～16時20分

- ①海外の重要動向
- ②太陽光発電ビジネスガイド（2023年版）について
- 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4月12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。

