

株式会社資源総合システム会員限定オンラインセミナー

「海外の重要動向&国内重要動向」

開催日時:2022年11月11日(金) 15時30分~16時30分

司会進行:太陽光発雷事業支援部 金井 さつき

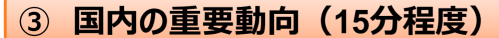
海外のBIPV事例(10分程度)

太陽光発電事業支援部 上席研究員 杉渕 康一

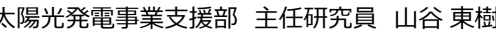


海外の重要動向(15分程度)

調查事業部 主任研究員 岡﨑 順子



太陽光発電事業支援部 主任研究員 山谷 東樹



- 質疑応答(10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







株式会社資源総合システム 会員限定オンラインセミナー

●本日の講演者のご紹介



杉渕 康一(すぎぶち こういち) 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 光発電システムの設計・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。





株式会社資源総合システム 会員限定オンラインセミナー

●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、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。

新刊のご案内



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<u>こちら</u>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.con



スマートエネルギーWeek 内【関西】PV EXPO 太陽光発電展について

2022年11月18日(金) 10:00~11:10 に、弊社上席研究員 杉渕 康一が講演いたします。

【特別講演】 2030年に向けた太陽光発電システムの市場別導入量予測

●講演内容

2030年 117.6GWという国の導入目標が堅実に達成される「現状成長ケース」、さらに普及環境が良化し導入が拡大する「導入加速ケース」について、価格、社会、市場の変化および技術進展を想定して予測した太陽光発電導入量の将来見通しを市場・用途別に解説する。

『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(ブース番号: 東館 E5-33)

●展示内容(各種レポートの展示)

年間レポート: (新刊)太陽光発電海外市場レポート、太陽光発電マーケット2022、

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)、太陽光発電ビジネスガイド、

住宅用太陽光発電システム市場の現状と見通し、

Forecasting PV installed capacity in Japan toward FY 2030 (2022 Edition)

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、

PV Activities in Japan and Global PV Highlights

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



2022年11月11日

(株) 資源総合システム 調査事業部 岡崎 順子

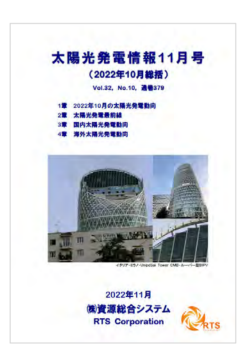
TEL:03-3551-6345 E-mail: okazaki@rts-pv.com URL: http://www.rts-pv.com



内容

- 1. 国際エネルギー機関(IEA)「World Energy Outlook(WEO)2022」
- 2. 太陽電池・原料の価格・生産動向
- 3. 2022年10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(11月号)(2022年10月総括)」より

2022年11月11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

RTS Corporation

太陽光発電情報(10月号)の目次(一部)

1.1 2022年10月の視点	1
1.2 RTS PV 概況 ······	3
1.3 フォーカス	12
I. 第8回太陽光発電世界会議(WCPEC-8) ····································	12
Ⅱ. 第78回調達価格等算定委員会(10月12日)	20
Ⅲ. 再生可能エネルギー長期電源化・地域共生ワーキンググルー	-プ
(10月17、25日)	21
Ⅳ. 第42回系統ワーキンググループ(10月20日)	22
V. 第54回電力・ガス基本政策小委員会(10月17日)····································	23
1.4 導入事例	24
イタリア・ミラノの建物一体型太陽光発電システム(その1)	
(ミラノの中心部に点在する7つの建物一体型太陽光発電システム)	
1.5 国内の重要動向	
(1) 政府・関連機関関係 (9件) ····································	
(2) 地方自治体関係 (8件)	30
(3) 電力会社·関連機関 (6件) ····································	
(4) 太陽電池関連部材・部品・製造装置関係(0件)	32
(5) 太陽電池製造関係 (6件)	32
(6) 太陽光発電システム周辺機器 (BOS) 関係 (8件) ······	33
(7) 太陽光発電システム関係 (22件)	34
(8) 太陽光発電事業関係 (8件)	38
(9) 金融関連事業 (2件)	39
(10) 研究開発・技術開発 (0件)	39
(11) エンドユーザー・その他 (6件)	40



株式会社資源総合システム会員限定オンラインセミナー

「海外の重要動向&国内の重要動向」

開催日時:2022年11月11日(金) 15時30分~16時30分

- ①海外のBIPV事例
- ②海外の重要動向
- 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: 2022年12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

