

2013年最も輝く自然エネルギー大賞が決定！

# 「SOLAR AWARD 2013」が開催！

世田谷区長 保坂展人氏や、エコアイドルAeLL.が受賞！



2013年12月12日、ソーラーアワード実行委員会（「IT&家電ビジネス」「ENECO地球環境とエネルギー」「月刊Business i」「SOLAR JOURNAL」）は、ソーラー関連事業の発展、および消費者の関心のさらなる喚起を目指して、今年（2013年）突出した成果を残した関連トレンド、人物、事業などを表彰する「SOLAR AWARD/ソーラーアワード」表彰式を、「エコプロダクツ2013」内環境コミュニケーションステージにて開催致しました。

表彰式には、「せたがやソーラーさん事業」の立ち上げなど、コミュニティを牽引してエネルギー問題に取り組み世田谷区長の保坂展人さん、“アイドルとファン”という関係を飛び越え、環境・エネルギー問題に取り組み新しいアイドルグループ「AeLL.（エール）」の篠崎愛さん、自然の中でイルカを被写体に生態研究と撮影活動を行う写真家の鈴木あやのさんらが、受賞者を代表して登壇しました。

「ソーラーアワード」は、2011年3月の東日本大震災を契機にクローズアップされた日本のエネルギー問題に際して、“エネルギー自給国家・ニッポンへ”をスローガンに掲げ、日頃から日本のエネルギー問題にまつわる「ヒト・モノ・コト」を取り上げている「新聞」「雑誌」「WEBサイト」などの媒体とともに、その年に注目を集めたトピックをピックアップ。業界の権威ある特別審査員とともに審査して表彰することで、専門的知識の少ない一般消費者に対する自然エネルギーの普及・啓蒙につとめ、日本におけるソーラー発電、および自然エネルギー業界のさらなる盛り上がりを目指しています。

【審査員】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）氏  
 認定NPO法人 環境エネルギー政策研究所（ISEP） 所長 「飯田哲也」（いいだ てつなり）氏  
 立命館大学大学院 客員教授 「村沢 義久」（むらさわ よしひさ）氏  
 株式会社 住環境計画研究所 所長 「中上 英俊」（なかがみ ひでとし）氏

【事務局】日本工業新聞社（月刊Business i、ENECO地球環境とエネルギー）  
 株式会社リック（IT&家電ビジネス/技術営業）  
 株式会社アクセスインターナショナル（SOLAR JOURNAL）

<http://solaraward.jp/>

＜ 本件に関するお問い合わせ先 ＞

「ソーラーアワード2013」PR事務局/株式会社アクセスインターナショナル  
 担当:鈴木、宇都(うと)

TEL:03-3403-3335 FAX:03-3403-3305 E-mail:suzuki@access-i.co.jp

## 受賞コンテンツ 一覧

【コミュニティパワー部門】  
保坂展人 氏  
(世田谷区長)



自治体手動の自然エネルギー  
普及・啓蒙活動

2011年4月、世田谷区長就任。自然エネルギーのフォーラム開催や「せたがやソーラーさんさん事業」の立ち上げなど、世田谷区を牽引してエネルギー問題に取り組む。

【カルチャー部門】  
AeLL.  
(アイドルユニット)



ファンと一緒に創エネ活動に  
挑戦し続けるアイドル

石條遥梨、西恵利香、篠崎愛、鷹那空実による健康・エコ・環境問題に取り組むアイドルユニット。クラウドファンディングを活用し、ファンと一緒に取り組んでいる「AeLL.村」にソーラーパネルの設置することも成功。

【ライフワーク部門】  
鈴木あやの 氏  
(写真家)



野生イルカの  
生態研究・撮影活動

野生のイルカに出会い、イルカと共に泳ぐ感動や水中世界の魅力を伝えるために、写真集の出版、メディア出演、講演・執筆活動などの活動を行なう。

【チャレンジ部門】  
長島彬 氏  
CHO技術研究所



ソーラーシェアリングの考案

農地の上に藤棚のように太陽光パネルを設置することで太陽光を「作物」と「発電」とで分け合う「ソーラーシェアリング」。ソーラー業界注目のトレンドだ。

【チャレンジ部門】  
経済産業省資源エネルギー庁  
新エネルギー対策課



グリーンパワープロジェクト

「日本を、グリーンのかでうごかそう。」というコンセプトのもと今年7月よりスタートした、再エネを通して未来の日本を創っていくプロジェクト。

【メガソーラー部門】  
鹿児島メガソーラー  
発電株式会社



鹿児島七ツ島メガソーラー発電所  
鹿児島メガソーラー発電

11月1日に稼働した国内最大級となる約70MWを誇るメガソーラー。鹿児島湾に面した埋立地(面積は約127万㎡)には太陽光パネルが約29万枚、500kWのパワコンを140台設置。

【テクノロジー部門】  
瀬川浩司教授  
東大先端科学技術研究センター



蓄電機能がある  
色素増感太陽電池

色素増感太陽電池(DSC: dye sensitized solar cell)は、効率の高さと製造コストの低さを兼ね備えることが期待される、蓄電機能も備えた夢の第3世代太陽電池。

◎上記ほか、受賞トピックは全20項目となります。

- 【メンテナンス部門】 …… PVメンテナンス機器「SOKODES(ソコデス)」
- 【ビジネス部門】 …… 太陽光発電シミュレーションシステム「ソーラー・マスター for iPad」
- 【ビジネス部門】 …… 遠隔監視モニタリングサービス「エコめがね全量モバイルパック」
- 【ビジネス部門】 …… 分譲ソーラー
- 【プロダクト部門】 …… AICOT搭載POS
- 【プロダクト部門】 …… 「エネテラス メガ・バリュー・システム」
- 【プロダクト部門】 …… 世界最軽量CIS薄膜太陽電池モジュール「Solacis neo」
- 【プロダクト部門】 …… 両面発電パネル「新・HITダブル」
- 【プロダクト部門】 …… 両面ガラスのモジュール「Sunmodule Protect SW 245-260 poly」
- 【スマートモビリティ部門】 …… 先行開発車第3号「SIM-CEL」ほか
- 【CSR部門】 …… 「eco検定」
- 【コミュニティ部門】 …… 「藤沢サステナブル スマートタウン」
- 【チャレンジ部門】 …… 「チャデモでつなぐ日本一周 EV スーパーセブン急速充電の旅」

＜ 本件に関するお問い合わせ先 ＞

「ソーラーアワード2013」PR事務局／株式会社アクセスインターナショナル

担当: 鈴木、宇都(うと)

TEL:03-3403-3335 FAX:03-3403-3305 E-mail:suzuki@access-i.co.jp