

第46回地球環境とエネルギーの調和展

**ENEX** 2022  
Energy and Environment Exhibition

第2回分散エネルギーとデジタル技術の融合展  
**DER Japan**  
Distributed Energy Resources Japan  
2022

水循環のスマート化と次代の水利用を切り拓く

**InterAqua** 2022

と同時開催!

**RENEWABLE ENERGY 2022**



# 第16回 再生可能エネルギー 世界展示会&フォーラム

持続可能な社会を目指して  
再生可能エネルギー導入を加速

2022年1月26日(水)～28日(金)10:00～17:00

東京ビッグサイト 東ホール&会議棟

主催：再生可能エネルギー協議会

[www.renewableenergy.jp](http://www.renewableenergy.jp)

出展のご案内

SDGs特設ゾーン

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



政策・統合概念



太陽光発電



太陽熱利用



環境建築



風力



バイオマス



水素・燃料電池



海洋エネルギー



地熱・地中熱



エネルギーネットワーク



省エネ・ヒートポンプ



中小水力・未利用エネルギー

# 脱炭素社会を目指した「SDGsエネルギー総合展」へ

再エネと省エネ – いずれも化石資源の消費抑制を通して地球温暖化を防止し、持続可能な社会の実現という共通の目標 (SDGs) を目指すものです。両エネルギーが互いの利点を合わせることで、エネルギーの世界が追求できるのではないのでしょうか。

「第16回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム」は「第46回地球環境とエネルギーの調和展 (ENEX2022)」 「分散エネルギーとデジタル技術の融合展 (DER Japan 2022)」 (主催: 一般財団法人省エネルギーセンター、JTBコミュニケーションデザイン) と同時開催いたします。今後益々求められる「エネルギー消費最小化」と「クリーンエネルギー利用最大化」を通じ、地球規模の取組みを大きく発信してまいります。同時に、エネルギーの供給側、エネルギーの消費者側、その間をつなぐ仲介の3者を一体とした展示を展開することにより、まさに2030年、そして2050年を目指した需給一体型のエネルギー総合展を目指します。

## 開催概要

名称: 第16回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム RENEWABLE ENERGY 2022

日程: 2022年1月26日(水)~28日(金) 10:00~17:00

会場: 東京ビッグサイト 東ホール&会議棟

主催: 再生可能エネルギー協議会

共催: 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人科学技術振興機構、一般財団法人新エネルギー財団(以上予定)

特別協力: 公益財団法人高橋産業経済研究財団、産経新聞社

入場: 無料(登録入場制)

事務局: (株)シー・エヌ・ティ

同時開催: 第46回地球環境とエネルギーの調和展



主催: 一般財団法人省エネルギーセンター



主催: 株式会社JTBコミュニケーションデザイン

水循環のスマート化と次代の水利用を切り拓く



主催: 株式会社JTBコミュニケーションデザイン

## 脱炭素社会を目指した「SDGsエネルギー総合展」へ



- ・再エネと省エネを統合した技術の展開。蓄電設備を介した負荷平準化や、災害時のハードおよびソフト両面からの対応が可能に。
- ・ゼロエミッションハウス、ビル、工場などの実現。高度な情報技術や双方の制御、さらに組み合わせた全体の制御にも必要。
- ・地域熱供給が一般化されつつある大型地域開発地区や住宅地区。省エネ技術と再エネ技術の融合で、世界にうって出る技術の発場の場へ。



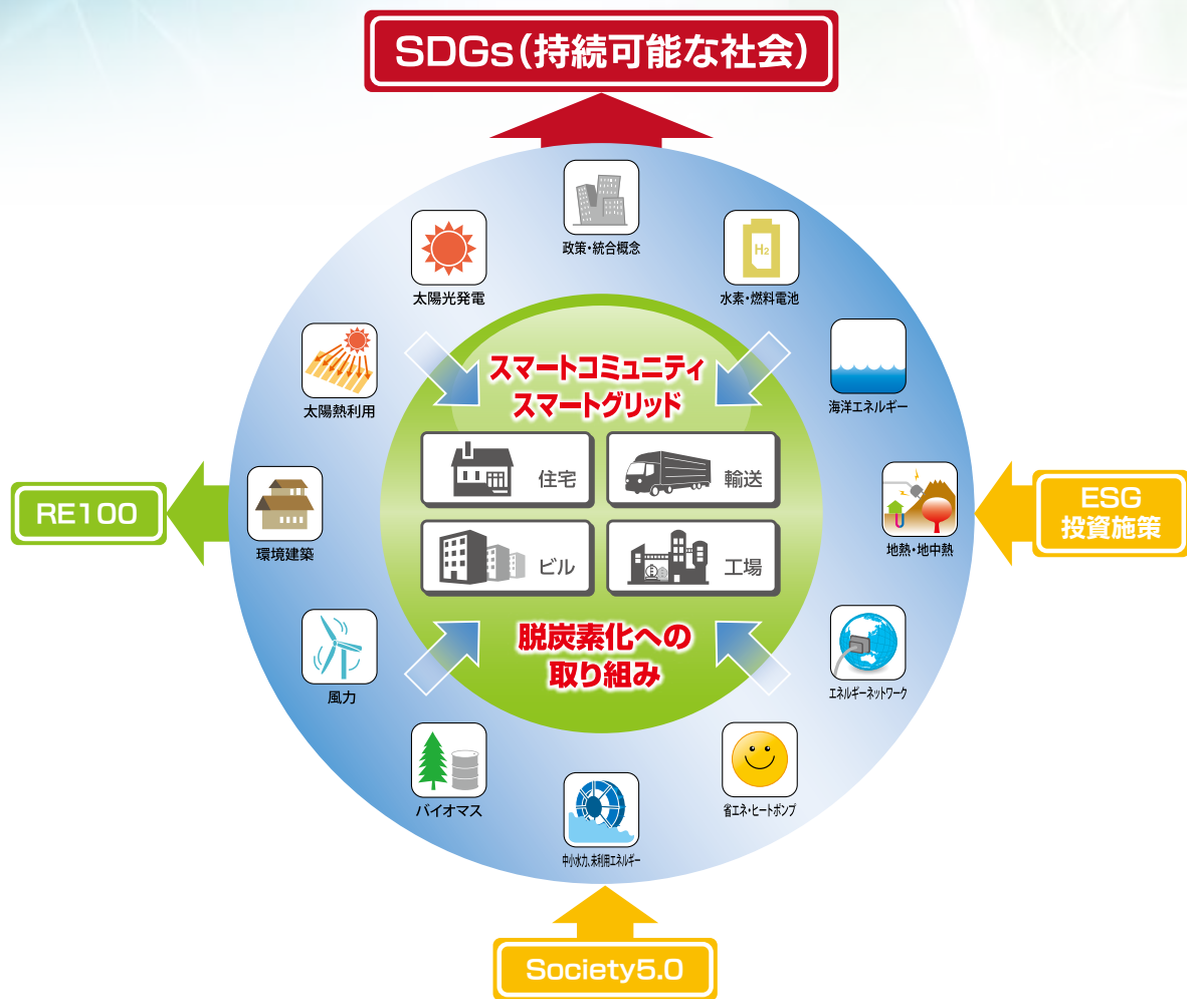
再生可能エネルギー協議会  
Japan Council for Renewable Energy (JCRC)

Advanced Technology Paths to Global Sustainability  
<http://www.renewableenergy.jp>

# ❖再生可能エネルギー世界展示会 対象範囲

再生可能エネルギー全分野をはじめ、エネルギーと環境に関わる主要企業・団体が出展!

地球環境保全に貢献する最新の製品・技術・サービス・周辺機器・情報を発信します。



**出展対象** 再生可能エネルギーをはじめ、エネルギーと環境の全分野において、地球環境保全に貢献する製品・技術・サービス・周辺機器・情報を募集



### 政策・統合概念

国の政策、電力事業・新電力の取組み、環境モデル都市・環境未来都市 他



### 風力

大型・小型風車、洋上風力、構成部品、装置、材料、システム機器、計測・検査、建設、輸送、設備管理、運用、メンテナンス、コンサルティング 他



### 地熱・地中熱

気水分離器、タービン・発電機、フラッシュャー、ガス抽出装置、復水器、冷却塔、熱交換器、ヒートポンプ、他構成部品、材料、建設・工事、設備管理、運用、メンテナンス、コンサルティング 他



### 太陽光発電

太陽電池、システム、評価・測定・検査、部品・材料、施工、設備管理、運用、メンテナンス 他



### バイオマス

木質・廃棄物・作物利用による発電・熱利用、燃料製造、パイオ転換技術、計測・分析、コンサルティング 他



### エネルギーネットワーク

電力貯蔵、系統連系、制御技術、スマートコミュニティ、モビリティ、パワーエレクトロニクス、超電導送電 他



### 太陽熱利用

集熱器(水式集熱器、空気式集熱器)、太陽熱利用システム、太陽熱発電、構成部品、装置、材料、評価・測定・検査、設備管理、運用、メンテナンス 他



### 水素・燃料電池

燃料電池システム・製品、モビリティ、構成部品、材料、製造・貯蔵・供給・輸送、評価・測定・分析・検査、関連機器 他



### 省エネ・ヒートポンプ

ヒートポンプ、蓄熱技術、熱電変換技術、熱交換器、空調設備、排熱回収装置、制御・管理システム 他



### 環境建築

ZEH、ZEB、採光システム、設計、建築、施工、材料、評価・計測・検査、設備管理、運用、メンテナンス 他



### 海洋エネルギー

波力発電、潮流発電、洋上風力、海洋温度差発電、塩分濃度差発電、海流発電、潮汐力発電、海洋温度差発電、構成部品、装置、材料、システム機器、計測・検査、建設、設備管理、運用、メンテナンス、コンサルティング 他



### 中小水力、未利用エネルギー

水車、発電機、動力伝達装置、電気機器(制御盤、保護盤、所内盤、水位計、配電線)、取水、導水、水槽、水圧管路、他構成部品、材料、設備管理、運用、メンテナンス、コンサルティング 他

再生可能エネルギー12分野の個別先進技術や普及を目指した技術

住環境を中心としたZEH、ZEB、創エネ、並びに高度な省エネ技術

太陽光発電や風力など再エネ電力を最大活用する強靱なスマートグリッド技術

分解や反応など相変化を利用した低炭素化技術や製品化技術

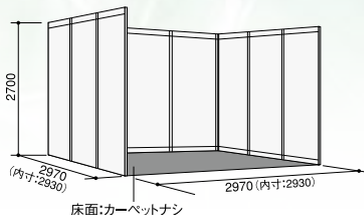
地域や地区エネルギーを有効活用したスマートコミュニティづくり

最新鋭の蓄エネ技術(蓄電、蓄熱、蓄圧、P to X(水素))とシステム

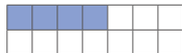
## ◆出展料と小間規格

出展申込締切日：2021年9月30日(木)

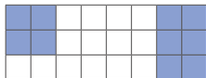
- 出展小間規格 1小間=間口2.97m×奥行2.97m(約9m<sup>2</sup>)
- 出展料 企業 1小間あたり 374,000円(税込)  
独法、公的機関、団体、大学等 297,000円(税込)



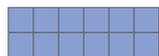
●小間形態 お申込の小間数に応じて小間形態が選べます



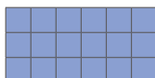
①並列小間  
1～7小間(背面・側面の壁面  
基礎パネル付)



②ブロック(ダブル)小間4、6小間  
(背面・側面の壁面基礎パネル付)  
(2面もしくは3面開放でご用意します。)



③独立(ダブル)  
小間8、10、12小間(4面開放)



④独立(トリプル)小間9、12、15、18小間(4面開放)  
※19小間以上は事務局までご相談ください

- 出展小間規格 1小間=間口1.98m×奥行1.98m(約4m<sup>2</sup>)
- 出展料 267,300円(税込) ※基本ディスプレイ

出展条件 9m<sup>2</sup>タイプブースとの併用は出来ません。1社2小間までといたします。



### 〈設備概要〉

- 壁面： システムパネル(白・W1980×D1980×H2700)
- パラペット： システムパネル(白・H300)
- 社名表示： 社名ボード(和英表記/統一書体・黒/W1800×H400)
- 床面： カーペット貼り(レッド・ブルー・グリーンから選択)
- 電気： 幹線工事・使用料/1kW
- 照明： LED蛍光灯-20W×1灯、LEDスポットライト-15W×2灯、コンセント：1ヶ所
- 備品： 受付カウンター(中棚付・W900×D450×H800)×1、折りたたみ椅子×1
- ※上記基本ディスプレイは使用しない場合も、料金は差し引くことができません。

## ◆オプションプラン お申込は出展者に限ります。

### 出展者セミナー

本展示会(同時開催含む)の出展者のみがお申し込みいただけるセミナーです。  
本セミナーでは出展者がご来場者に対し、自社のブース以外で製品・技術・企業イメージをPRすることができます。出展と連動したPRに是非ご活用ください。

- 発表条件： 1.本展示会(同時開催含む)出展者  
2.発表内容は原則として発表会社の製品・技術または企業イメージ紹介に関するものとします。

会場： 展示ホール内特設会場 オープン形式 シアター

発表料金： 1セッションにつき 110,000円(税込)

発表時間： 1セッション 30分(質疑応答時間を含む)

発表日時： 先着順にてご案内いたします。

会場設備： (発表料金に含まれるもの)講演台、プロジェクター、スクリーン、マイク、聴講者用椅子、受付用のテーブル1台・椅子2脚 ※パソコンは出展者にてご用意下さい。

聴講者募集： 本展招待状、及び公式webサイトに「出展者セミナー」の発表テーマ・発表会社名を掲載します。

聴講者受付方法： 当日受付のみで、セッションごとの先着順受付とし、総入替制とします。また、受付は発表会社が担当し、名刺等により登録いただいた後に入場していただきます。

運営方法： 受付業務・司会・進行並びにカタログ等の準備、配布は全て発表会社が行うものとします。

## SDGs 特設ゾーン

SDGsやRE100などを推進するためには、再生可能エネルギーの効率的な利活用はもちろん、横断的に活用する技術、システムそしてそれらを運用するインテグレーションやエンジニアリングが求められます。Society5.0の技術(AI, IoTを活用した見える化、ビッグデータ活用予測技術、ロボット等)を含め、本ゾーンでは、再生可能エネルギー技術を最大限に発揮させるための取組みを広く紹介するような内容を目指します。

### 〈出展対象〉

本企画出展者は無料で出展社セミナー(1社30分)を行えます。

- ・ RE100企業の取組み
- ・ SDGsのうちエネルギー・環境に関わりのある事例発表企業の取組み、並びにSociety5.0推進企業からの展示
- ・ 政府、自治体、大使館、団体等公的機関の取り組み
- ・ 再エネをエネルギーシステムの中に取り込むことを支援するエンジニアリング、システムインテグレータ、コンサルタント企業などの取組み
- ・ ESG投資施策を推進する金融機関の取組み

## ◆申込方法・スケジュール

### ■ 申込方法

公式ウェブサイトからオンラインで受付いたします。

本展示会は6/30(水)迄は仮申込(有効期限内の解約料は発生しません)が可能です。

小間位置の決定については、出展内容・小間数を勘案したうえでお申込み順にご案内いたします。

- 1 申込締切日 2021年9月30日(木) ※但し、締切前でも予定の小間数になり次第締切しますので、お早めにお申込みください。
- 2 出展料のお支払い 出展本申込後、請求書を送付いたします。請求書記載の指定日までにご出展料を指定口座へお振込みください。
- 3 出展申込の取消 出展申込後の取消は原則として出来ません。  
但し、事務局でやむを得ないと判断した場合は取消を認め、右記の解約料をお支払い頂きます。

### ■ スケジュール

2021年  
1月  
12日(火)  
出展申込開始  
(予定)

6月  
30日(水)  
仮申込有効期限

9月  
30日(木)  
本申込締切

10月  
出展者説明会  
(予定)

12月  
各種提出書類  
締切

2022年1月24日(月)、25日(火) 搬入・設営期間  
26日(水)～28日(金) 展示会会期

書面による解約通知を受領した日を基準とする	解約料率
2021年7月1日(木)～2021年9月30日(木)	50%
2021年10月1日(金)以降	100%