



第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 出展企業 募集のご案内

2026年1月28日（水）～30日（金）に東京ビッグサイトで開催される「第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム」に、北海道委託事業の一環として合同出展を行い、洋上風力産業における北海道企業の参入促進・取引拡大を支援いたします。

<第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 企業共同出展ブース 概要>

- ◆会 期 令和8年（2026年）1月28日（水）～30日（金）10:00～17:00
- ◆会 場 東京ビッグサイト（東京都江東区有明3-11-1）
- ◆主 催 令和7年度洋上風力発電サプライチェーン構築・人材確保支援事業委託業務受託コンソーシアム
- ◆事務局 株式会社道銀地域総合研究所

<出展募集内容>

1. 出展内容

- ・主催者にて用意する合同出展ブースにて、出展企業毎にポスター、製品模型、パンフレット、モニターでの動画配信等を実施していただきます。

2. 募集対象

- ・洋上風力発電関連サプライチェーンに興味のある道内企業、経済（産業）団体、金融機関等
※サプライチェーンは、洋上風力発電事業における「調査・開発」「製造」「組立・設置」「運用・メンテナンス」の全てを指します。

3. 募集企業数

- ・5者程度（共同出展）
※応募多数の場合は申込内容等を考慮し、総合的に判断して決定いたします。

4. 小間仕様（予定）

- ・小間サイズ（共同ブース全体）～18.0㎡（3.0m×6.0m）
- ・基本設備 ポスター貼付用の後壁、社名版、展示台

※各出展者の展示スペースは、出展社数や展示内容等により調整し、決定いたします。
※申込状況により一部仕様を調整（縮小）する場合がありますので予めご了承ください。

5. 出展経費

- ・出展料及び基本装飾料は無料。
- ・出展品の製作、説明員の交通費・宿泊費、荷物運搬費等の経費は出展者負担となります。

6. 申込方法

- ・出展申込書に必要事項を記載の上、下記までメールにてお申し込みください。
- ・郵送物がある場合は、下記問い合わせ先にご郵送お願いします。

<申込先> 株式会社道銀地域総合研究所 桂 E-mail: junya.katsura@doginsoken.jp

<申込期限> **令和7年（2025年）10月31日（金）17:00**

<第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム 概要>

太陽光、風力、バイオマス、水力、地熱・地中熱など、再生可能エネルギー導入を加速する、あらゆる製品、技術と出会う機会を創出する展示会です。洋上風力のみならず再生可能エネルギー分野全体の企業と関係を構築できる貴重な機会が得られます。来場者も多く、取り組みの広報に最適です。

- ◆主 催 再生可能エネルギー協議会

- ◆規 模 来場者数 45,000人程度

※その他詳細は、公式HPをご確認ください。 <https://www.renewableenergy.jp/2026/>



なお、当該事業への参加については、再エネ海域利用法に基づく法定協議会や入札評価には関係しない。

<問合せ先> 株式会社道銀地域総合研究所

地域戦略研究部 桂・東海林

〒060-0061 札幌市中央区南1条西4丁目16番地2

TEL: 011-233-3561 / E-mail: junya.katsura@doginsoken.jp / URL: <https://doginsoken.co.jp/>

<委託元> 北海道経済部GX推進局GX推進課

『再生可能エネルギーフォーラム』との併催により産学官が一堂に集結！

持続可能な社会を目指す再生可能エネルギー展



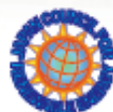
RENEWABLE ENERGY 2026

第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム

2026年1月28日(水)~30日(金) 10:00~17:00
東京ビッグサイト



主催:



再生可能エネルギー協議会

Japan Council for Renewable Energy (JCRE)

<http://www.renewableenergy.jp/>

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

(NEDO)

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

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

エネルギーイノベーション総合展

- 再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
- ENEX 地球環境とエネルギーの調和展
- Offshore Tech Japan 海洋産業技術展
- InterAqua 水ソリューション総合展

同時開催

- nano tech 2026 第26回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会展
- MEMSセンシング&ネットワークシステム展 2026
- CONVERTeCH 2026
- 新機能性材料展 2026
- GREEN MATERIAL 2026
- 3DECOtech 2026
- TCT Japan 2026 -3Dプリンティング& AM 技術の総合展-
- WELL-BEING TECH-NOLOGY 2026
- SURTECH-2026 表面技術要覧展

“再生可能エネルギーフォーラム”を展示会と一緒にリアルで開催。
各分野(12分科会)の日本を代表する技術研究メンバーによる最新情報を発信します!



政策・統合概念 Policy & Concept 太陽光発電 Photovoltaics 太陽熱利用 Solar Thermal Applications 環境建築 Biophilic/Smart Architecture 風力 Wind Energy バイオマス Biomass Utilization & Conversion 水素・燃料電池 Hydrogen & Fuel Cells 海洋エネルギー Ocean Energy 地熱・地中熱 Geothermal Energy & Ground Sources HP エネルギーネットワーク Energy Network 省エネ・ヒートポンプ Energy Conservation & Heat Pump 水力・非慣性エネルギー Hydro & Non-Conventional Energy

前回の発表テーマ (前回は別日程でオンライン開催)

■分科会1 (政策・統合概念)

グリーントランスフォーメーションGXに向けた政策と取組み

■分科会2 (太陽光発電)

太陽光発電、最新展開情報の紹介

■分科会3 (太陽熱利用)

季節間蓄熱の最新情報を紹介

■分科会4 (環境建築)

環境建築と建築・構造物一体型太陽光発電 (BIPV) の最新情報

■分科会5 (風力)

風力発電の最新動向と展望

■分科会6 (バイオマス)

バイオ・サーキュラーエコノミーによるカーボンニュートラルへの挑戦

■分科会7 (水素・燃料電池)

水素社会構築に向けた国家研究プロジェクトの紹介

■分科会8 (海洋エネルギー)

海洋エネルギー・資源の利用推進と展望

■分科会9 (地熱・地中熱)

地熱・地中熱の開発や利用の最新情報

■分科会10 (エネルギーネットワーク)

エネルギーネットワークの最新情報を我が国の総合機関から発信

■分科会11 (省エネ・ヒートポンプ)

省エネ並びにヒートポンプの最新研究と大規模導入事例の紹介

■分科会12 (中小水力・未利用エネルギー)

中小水力発電技術の発展と地域社会への貢献

前回会場風景

多くの企業の製品・技術展示と共に「産業技術総合研究所」「新エネルギー・産業技術総合開発機構」が出展。両機関とも世界最高水準の研究開発の成果の創出、普及、活用の促進を進めております。また、大学・学会も最先端の成果を発表しました。

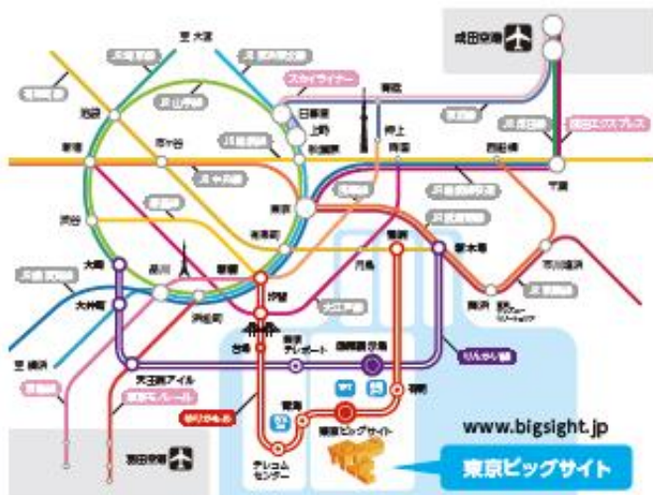


前回アカデミックゾーン出展社 (50社)

- 愛知工業大学 エコ電力研究センター
- 神奈川工科大学 板子研究室
- 信州大学 飯尾研究室 (流体エネルギーシステム研究室)
- 東京理科大学 総合研究院 再生可能エネルギー技術研究部門
- 名古屋大学 宇佐美・黒川・伊藤・勝部研究室
- 日本太陽エネルギー学会
- 日本太陽光発電学会
- 山梨大学

会場アクセス

東京ビッグサイト <https://www.bigsight.jp/visitor/access/>
 〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1
 TEL. 03-5530-1111 (代)



- りんかい線
 新木場駅 (JR京浜線、東京メトロ有楽町線) → 約5分 → 国等展示場前 [下車徒歩約7分]
- 大塚駅 (JR) → 約14分 → 国等展示場前 [下車徒歩約7分]
- ゆりかもめ
 新大塚駅 (JR、都営地下鉄有楽町線、東京メトロ有楽町線) → 約22分 → 東京ビッグサイト駅 [下車徒歩約3分]
- 豊洲駅 (東京メトロ有楽町線) → 約8分 → 東京ビッグサイト駅 [下車徒歩約3分]
- 都営バス
 東16 東京駅八重洲口 (東16系統、豊洲駅前経由) → 約40分 → 東京ビッグサイト
 都05 東京駅丸の内南口 (都05-2系統、勝どき駅前経由) → 約40分 → 東京ビッグサイト
 門19 門前仲町駅 (門19系統、豊洲駅前経由) → 約35分 → 東京ビッグサイト
- 京浜急行バス
 横浜駅東口 → 約55分 → 東京ビッグサイト
- JRバス関東
 東京駅 → 約30分 → 東京ビッグサイト
- 水上バス (不定期運行)
 日の出桟橋 (JR浜松町駅下車徒歩約7分) → 約30分 → 東京ビッグサイト
- 首都高速道路
 台場・御明・臨海副都心・豊洲出口から約5分
- 空港バス (リムジンバス)
 羽田空港 → 約25分 → 東京ビッグサイト