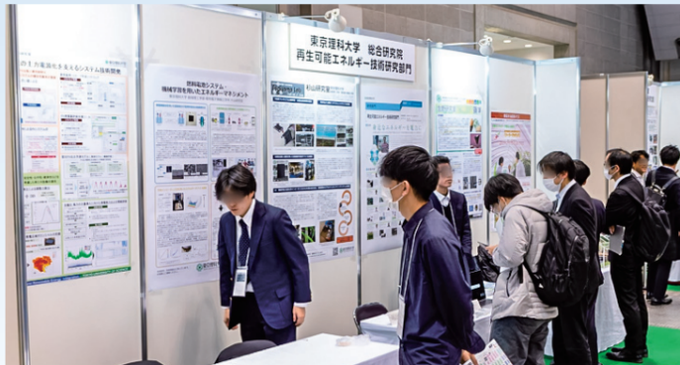


前回会場風景

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。



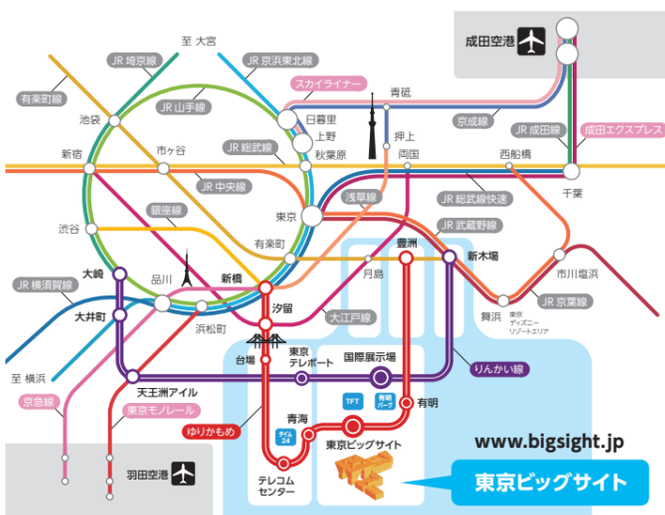
前回アカデミックゾーン出展社 (50音順)

- 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)



路線	所要時間	目的地
■りんかい線		
新木場駅 (JR京葉線、東京メトロ有楽町線)	→ 約5分 →	国際展示場駅 [下車徒歩約7分]
大崎駅 (JR)	→ 約14分 →	国際展示場駅 [下車徒歩約7分]
■ゆりかもめ		
新橋駅 (JR、都営地下鉄浅草線、東京メトロ銀座線)	→ 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・有明・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

出展に関するお問合せ

再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム展示会事務局
株式会社シー・エヌ・ティ

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町 1-24-3 FORECAST 神田須田町4F TEL:03-5297-8855 E-mail:info@renewableenergy.jp

『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)
<https://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 (予定)

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

同時期開催

- nano tech 2026 第25回 国際ナノテクノロジー総合展・技術会議
- 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 TECHNOLOGY 2026
- SURTECH2026 表面技術要素展

“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!



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

開催にあたって

特定非営利活動法人 再生可能エネルギー協議会
理事長 大和田野 芳郎



RE2026は、再生可能エネルギーの全貌を、展示会とフォーラムで一挙に紹介する、国内随一のイベントで、多数の機関の協賛の下、毎年開催しています。
企業や、自治体、大学・研究機関などからの展示と共に、フォーラムでは、最新の普及への取り組みや政策動向、最先端の技術開発までが、多数の講演で紹介されます。
世界の脱炭素実現に向けて、また、不安定な時代のエネルギー自立度向上と新産業の競争力強化に向けて、再生可能エネルギーの一層の普及を力強くアピールするこのイベントに、是非奮ってご参加くださるようお願いいたします。

出展のお願い

再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム
展示委員会 委員長 坂西 欣也



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「再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム」は第20回を迎え、太陽光、風力、バイオマスなどの再生可能エネルギーの導入拡大に関する最新の研究開発や国際的な技術動向を紹介してきました。今回は、12分野の再生可能エネルギーフォーラムを同時開催し、講師の方々と来場者及び出展企業の皆様とのコミュニケーションを活発にし、より具体的なビジネスマッチングにつなげることを目指しています。是非、再生可能エネルギー関連企業や自治体、研究機関の方々に奮って出展の申込みをお願い申し上げます。

出展対象技術・製品

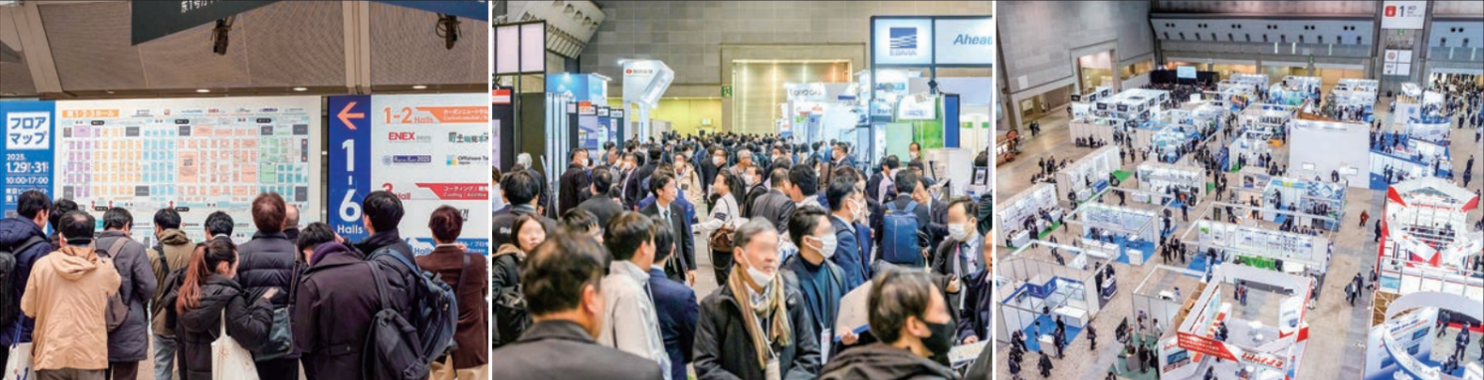


再生可能エネルギー、RE100、SDGs

政策、統合概念、太陽光発電、太陽熱利用、環境建築、バイオマス、風力、水素・燃料電池、海洋エネルギー、地熱、地中熱、中小水力、エネルギーネットワーク、省エネ・ヒートポンプ、未利用エネルギーなど

注目集まる「再エネ」導入の提案機会として最適

近年、「太陽光」「風力」「水素・燃料電池」「水力」「バイオマス」など「再エネ」に関するキーワードが来場者の関心を集めています。技術相談や設備の仕様説明、納入事例の紹介、見積依頼の相談など、**直接「再エネ導入」に関する提案ができる**機会です。



こんなお悩みはありませんか？

新製品を発表したいが
良い機会が見つからない

効果的な販路拡大の方法に
行き詰まっている

製品開発のパートナーを探したいが
方法が分からない



そのお悩み
解決します！

再エネ導入に関心を持っている
幅広い業種、職種へアプローチしたい

再エネ商材の
広報、販促で
壁にぶつかっている



RENEWABLE ENERGY 2026 の出展でできること

第20回再生可能エネルギー世界展示会&フォーラム



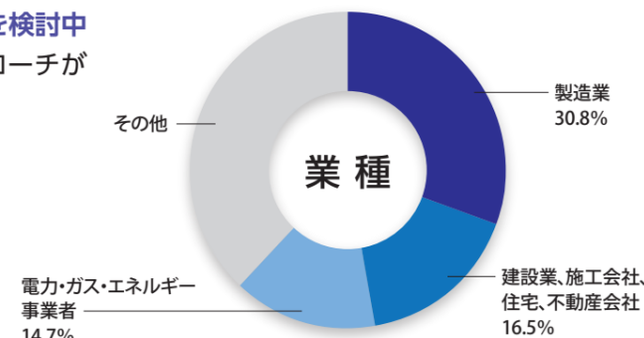
再エネ導入に関心を持つ事業者に的確にアプローチ

再エネ比率拡大に向けて、普及拡大に期待が高まっています。本展には再生可能エネルギーの導入やビジネスの協業を検討中の事業者、団体が来場し、出会いたい人に的確にアプローチができます。

主な来場者

- 法人のエネルギー需要家(工場、施設など)
- 建設業
- 再エネ事業者
- 電力・ガス事業者

【前回来場者分析】



出展料、申込方法は [こちら](#)

