

「2050年カーボンニュートラル」と 「再生可能エネルギー先駆けの地」実現に向けた オール福島への挑戦

～多様な主体と再エネ・水素の地産地消・産業集積を目指して～

第14回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア

REEIF

リーフふくしま2025

開催報告書

特別展示

水素トラック/
バッテリー-EV:
e-Palette



e-Palette



大型・小型水素トラック、キャリアカー



(協力:日野自動車株式会社 CJPT株式会社)

2025
10月16日木・17日金

10:00~17:00

会場 ビッグパレットふくしま
福島県郡山市南二丁目52番地

主催/福島県、(公財)福島県産業振興センター

後援/復興庁、外務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、環境省、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)福島貿易情報センター、独立行政法人中小企業基盤整備機構東北本部、公益財団法人全国中小企業振興機関協会、一般財団法人省エネルギーセンター、一般財団法人新エネルギー財団、一般社団法人日本風力発電協会、一般社団法人太陽光発電協会、一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会、一般社団法人水素エネルギー協会、太陽光発電技術研究組合、一般社団法人日本電設工業協会、一般社団法人東北経済連合会、公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構、一般社団法人福島県発明協会、公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構、公益財団法人郡山コンベンションビューロー、一般社団法人福島県銀行協会、福島県市長会、福島県町村会、福島県商工会議所連合会、福島県商工会連合会、福島県中小企業団体中央会、福島県経営者協会連合会、福島県中小企業家同友会、福島県電子機械工業会、福島県工業クラブ、ふくしまカーボンニュートラル実現会議、株式会社日本政策金融公庫福島支店、株式会社東邦銀行、株式会社福島銀行、株式会社大東銀行、国立大学法人福島大学、公立大学法人会津大学、日本大学工学部、独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校、日本経済新聞社福島支局、日刊工業新聞社福島支局、福島民報社、福島民友新聞社、NHK福島放送局、福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送、テレビユー福島

はじめに

Introduction

令和7年10月16日・17日の2日間にわたり、福島県郡山市の「ビッグパレットふくしま」において、「第14回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIF ふくしま 2025)」を開催しました

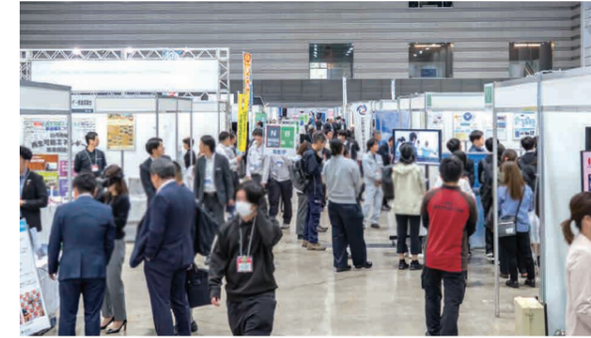
「第14回ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIF ふくしま 2025)」は、福島県 2050年カーボンニュートラルや脱炭素社会の実現に向けた世界的潮流を踏まえ、再生可能エネルギー・水素・脱炭素等関連ビジネスの活性化に向けて商談・交流の場を提供するとともに、「再生可能エネルギー先駆けの地」の実現と未来の新エネ社会のモデル構築を目指している本県の取組の成果を国内外に広く発信することを目的に開催いたしました。

福島県内はもとより、全国、さらにドイツなど海外5カ国の参加も含め、225の企業・団体に出演をいただき4,722名の皆様に御来場いただきました。

2日間を通じて、再生可能エネルギー・水素関連産業や新エネルギー・省エネルギーに関する最先端技術・製品の展示やプレゼンテーション、再生可能エネルギー・水素関連の多くの講演・セミナーを開催するとともに、活発なビジネスマッチングが展開されました。

今後も再生可能エネルギーの導入拡大と関連産業の集積を促進するとともに、2050年までの脱炭素社会の実現に向けて県民・事業者・行政等のあらゆる主体が一体となって取組を推進してまいります。

最後に、御来場いただいた多くの皆様をはじめ、御出展いただいた皆様、さらには、「REIF ふくしま 2025」の開催に当たり御支援、御協力いただいた皆様に厚く御礼を申し上げます。



開催概要

Outline of the Event

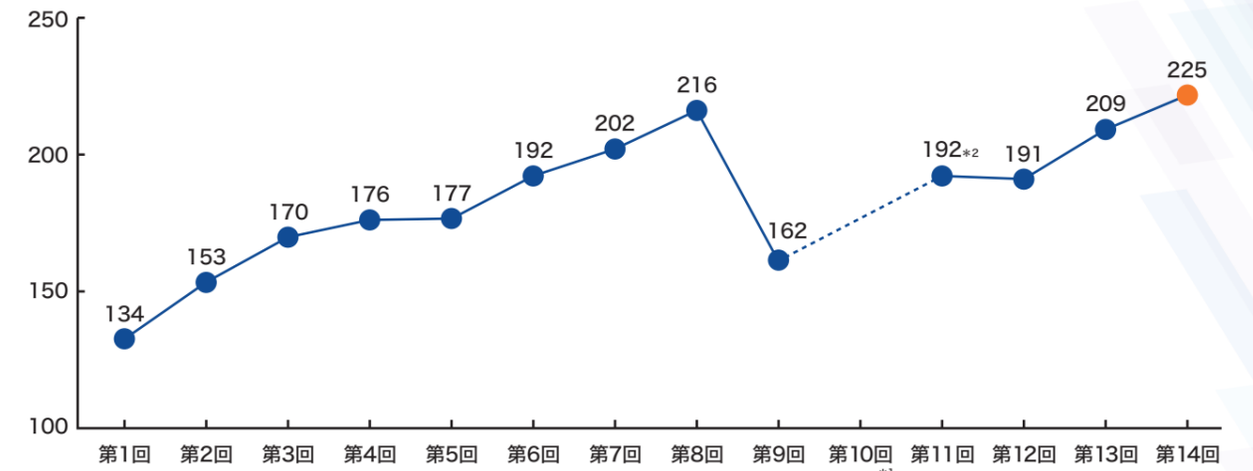
名 称	第14回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア(REIFふくしま2025) ※「REIF(リーフ)ふくしま」は、当フェアの愛称です。Renewable Energy Industrial Fair(再生可能エネルギー産業フェア)の頭文字です。
開催趣旨	2050年カーボンニュートラルや脱炭素社会の実現に向けた世界的潮流を踏まえ、再生可能エネルギー・水素・脱炭素等関連ビジネスの活性化に向けて商談・交流の場を提供するとともに、「再生可能エネルギー先駆けの地」の実現と未来の新エネ社会のモデル構築を目指している本県の取組の成果を国内外に広く発信する。
会 期	2025年10月16日(木)・17日(金)10:00~17:00
会 場	ビッグパレットふくしま (福島県郡山市南二丁目52番地)
主 催	福島県、(公財)福島県産業振興センター
後 援	復興庁、外務省、文部科学省、農林水産省、経済産業省、環境省、国立研究開発法人科学技術振興機構、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)福島貿易情報センター、独立行政法人中小企業基盤整備機構東北本部、公益財団法人全国中小企業振興機関協会、一般財団法人省エネルギーセンター、一般財団法人新エネルギー財団、一般社団法人日本風力発電協会、一般社団法人太陽光発電協会、一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会、一般社団法人水素エネルギー協会、太陽光発電技術研究組合、一般社団法人日本電設工業協会、一般社団法人東北経済連合会、公益財団法人福島イノベーション・コースト構想推進機構、一般社団法人福島県発明協会、公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構、公益財団法人郡山コンベンションビューロー、一般社団法人福島県銀行協会、福島県市長会、福島県町村会、福島県商工会議所連合会、福島県商工会連合会、福島県中小企業団体中央会、福島県経営者協会連合会、福島県中小企業家同友会、福島県電子機械工業会、福島県工業クラブ、ふくしまカーボンニュートラル実現会議、株式会社日本政策金融公庫福島支店、株式会社東邦銀行、株式会社福島銀行、株式会社大東銀行、国立大学法人福島大学、公立大学法人会津大学、日本大学工学部、独立行政法人国立高等専門学校機構福島工業高等専門学校、日本経済新聞社福島支局、日刊工業新聞社福島支局、福島民報社、福島民友新聞社、NHK福島放送局、福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送、テレビユー福島

東北最大級の再エネ展示会

出展225企業団体、4,722名来場!

REIFふくしま2025には国内外の最先端の技術が集結し、再エネ産業の集積・広大に向けた活発なビジネスマッチング、各種プログラムが繰り広げられました。

(出展企業・団体数)



*1 令和3年度(2021年)は、新型コロナウイルス感染症の影響によりオンライン開催
*2 「ふくしまゼロカーボンDAY!2022」との併催のため参考値

本イベントの環境配慮・地球温暖化対策の取組

※本イベントは、福島県より「ふくしまエコイベント」に認定されました。



グリーン電力使用に向けた取組

本イベントで使用した電気は福島県内で発電されたグリーン電力を使用しました。

発電電力量: 3,348kWh



カーボン・オフセットへの取組

イベント関係者の移動によって発生した温室効果ガスは、福島県内で創出されたクレジットを活用してカーボン・オフセットを実施しました。

CO₂無力化量: 23,000kg-CO₂



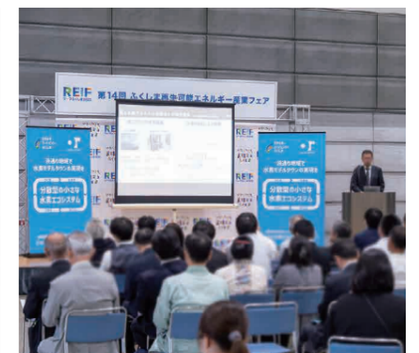
オープニングセレモニー

日 程 10月16日(木)9:50~10:00

会期初日の展示ホール開場に先立ち、内堀雅雄福島県知事からの挨拶(代理:佐藤宏隆福島県副知事)、関係者によるテープカットが華々しく行われました。



再エネ・水素ビジネスマッチング/交流会



出展者プレゼンテーション



オープニングセミナー

参加企業・団体 (分業別)

Exhibitors List

A 太陽光・太陽熱

- A-1 レインボー薬品株式会社
ソーラー用地の雑草対策はネコソグで!!
- A-2 一般社団法人サステナブル・ソーラーふくしま
地域共生・地域利益型の太陽光発電事業に取り組んでいます。
- A-3 三井住友建設株式会社
水面型太陽光発電による地域共生型の再生エネ導入
- A-4 一般社団法人 日本太陽光発電検査技術協会
安心・安全な太陽光発電設備の長期維持管理に必要不可欠なメンテナンスをご紹介します。
- A-5 関西電力株式会社
初期費用ゼロで、工事から導入後の運用・メンテナンスまで、ワンストップでおまかせ
- A-6 東亜道徳工業株式会社 福島営業所
舗装路面に太陽パネルを貼付け、面照的な太陽光発電システム(Wattway)
- A-7 福島発電株式会社
再生可能エネルギーによる地域経済社会への貢献
- A-8 株式会社リビングソーラー
家計と地球にやさしい暮らしを始めよう!うちエコ診断

B 風力

- B-1 北芝電機株式会社
北芝電機のカーボンニュートラルに貢献する機器をご紹介します!
- B-2 株式会社福島三協
ドローンを使った風車導通点検、陸上風車の実績100基以上、2025年洋上風車の点検に成功。
- B-3 イオスエンジニアリング&サービス株式会社/
[共同出展]三森風力開発株式会社
イオスエンジニアリング&サービス...「日本中の風車を元気に回す」それが私たちの仕事です。三森風力開発...わたしたちは風力発電の調査・開発から保守まですべてを支えます
- B-4 FOMアカデミー/株式会社風源
風力発電産業の未来につながる人材育成に取り組んでまいります
- B-5 風とつくる私たちのふくしま事務局
風とつくる私たちの未来～福島の今とこれからを支える風力発電の話～
- B-6 福島復興風力合同会社/東芝エネルギーシステムズ株式会社/GE VERNOVA
国内最大規模の風力発電事業
- B-7 株式会社朝日ラバー
風車ブレード用役立ちデバイス
- B-8 JR東日本エネルギー開発株式会社
JR東日本グループの再生エネ導入推進
- B-9 コスモエコパワー株式会社
水津若松市内での大規模風力発電事業の取り組み
- B-10 アスエネ株式会社
ASUENE ACADEMY×CAREERが連携し、洋上風力を含むGX人材育成とマッチングを実現
- B-11 東北ネオ製造株式会社
風力発電用タワーボルトの展示
- B-12 株式会社ニッチュー
ウィンドタワー内外面の下地塗装前用無人高速ブラストマシンを開発したブラスト専門メーカーです
- B-13 株式会社富士ビー・エス
プレストレストコンクリート技術を用いたインフラ整備を基盤とし、風車タワーや基礎、海上浮体等の風力関連施設へのプレストレストコンクリート技術の活用に取り組んでいます。東地産省NEDOのプロジェクトにも参加実績を有し、各種機関・企業との連携を図りながら実用化に向けた開発を進めています。
- B-14 会川鉄工株式会社
国内唯一!風車タワーの製造
- B-15 株式会社北拓
- B-16 株式会社フコク
冬季の風力発電の発電ロスを改善しました!氷を割がす透明塗料。

C バイオマス

- C-1 株式会社大和三光製作所
再生可能エネルギー関連向け熱分解技術および乾燥装置のご紹介
- C-2 株式会社シーズ/[共同出展]タテログ推進協議会福島本部
未利用材の新たな活用法と地方林業の活性化を目指して
- C-3 IFCJ株式会社エコライフラボ
エネルギー自給自足の建築技術 www.ecolifelab.com
- C-4 遠野興産株式会社
人と自然が共存する環境生活を応援するエコビジネスカンパニー
- C-5 株式会社ZEエナジー
地域と共に進める脱炭素・循環型社会の実現
- C-6 オヤマダエンジニアリング株式会社
チップボイラー エコモスシリーズ

C-7 共栄株式会社

- C-7 共栄株式会社
食品廃棄物から生まれるエネルギー - 持続可能な未来を創る小型バイオガス発電
- C-8 福島トヨタ株式会社/
[共同出展]三洋貿易株式会社/株式会社ハイドロネクスト
ふくしまの森からグリーン水素を!!
- C-9 株式会社ムダカラ
電気料金を20%以上削減!初期費用0円で負担なく省エネを実現するエネルギーマネジメントシステム
- C-10 藤田建設工業株式会社
小型木質ガス化熱電併給ユニット「E4」

D 地熱・地中熱・未利用熱

- D-1 クラフトワーク株式会社
今まで見過ごしていた「身近に存在する熱」を活用した省エネ・省CO2システムの提案
- D-2 新協地水株式会社
各種地熱源を用いた地下地熱・地中熱利用のご提案
- D-3 奥会津地熱株式会社/福島地熱プロジェクト/
[共同出展]出光興産株式会社、三菱マテリアル株式会社、石油資源開発株式会社、株式会社INPEX、三井エネルギー資源開発株式会社、住友商事株式会社、三菱ガス化学株式会社、日本重化学工業株式会社、地熱技術開発株式会社
広域地熱資源調査について
- D-4 独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構
地球の熱を電気に変える!地熱発電
- D-5 ジャパンクリーンプラント株式会社
地下水を利用した井水式ユニットクーラー
- D-6 ゼネラルヒートポンプ工業株式会社
持続可能な熱で未来を冷暖・給湯!
- D-7 福島県地中熱協同組合
地中熱のチカラを「見て、触れて」体感!再生技術をもっと身近に
- D-8 日本地下水開発株式会社/[共同出展]日本水資源開発株式会社
地下水の熱エネルギーを利用した、省エネで環境にやさしい熱電・冷暖房システムの紹介

E 水力

- E-1 三峰川電力株式会社
国内33力所の発電所開発実績より水力発電の調査計画～運用まで一貫してサポートします。

F 水素

- F-1 福島トヨタ自動車株式会社
水素で走るクラウンFCVを展示
- F-2 株式会社エナジア
- F-3 巴工業株式会社
水素を「作る・貯める・測る」の用途で革新的な技術をご紹介します。
- F-4 株式会社山王
パラジウム使用量を大幅削減、電気めっき法でつくる水素透過膜
- F-5 トヨタ自動車株式会社/
[共同出展]協豊会
- F-6 川崎重工業株式会社
- F-7 株式会社アンソー
- F-8 住友ゴム工業株式会社 白河工場
タイヤ製造における水素エネルギー活用
- F-9 株式会社ロポテックス
[共同出展]一般社団法人水素ドローン産業化推進協議会
水素ドローン産業化推進協議会は、水素燃料電池ドローンの普及と安全な運用を目指して、様々な取組を進めています。株式会社ロポテックスは最新の産業用ドローンをご提案いたします。
- F-10 チームやぶき
水素ってなに? 水素で未来をつくる!
- F-11 株式会社エノア
余剰電力で水素をつくり、貯めて、燃料電池で発電できる再生エネ水素蓄電システムを提供
- F-12 豊田通商株式会社
豊田通商は燃料電池を軸に水素社会を実現し、地球にやさしい社会づくりに貢献します。
- F-13 株式会社IH
技術をもって社会の発展に貢献する
- F-14 日本エア・リキード合同会社
日本初!24時間365日営業の水素ステーション
- F-15 福島県水素ステーション連絡協議会
県内水素ステーション企業が協力し合い、水素ステーションの未来を切り拓いてい。
- F-16 山梨県企業局
やまなしから始める水素エネルギー社会

- F-17 東京貿易メカニクス株式会社
再生エネ水素の活用のため、ニーズに合った設備機器の開発、提供に取り組んでいます。
- F-18 株式会社竹中工務店
当社水素活用技術のご紹介及び水素活用技術を実装した建築作品を展示いたします。
- F-19 富士ダイズ株式会社
グリーン水素発生装置向け電極「PME」
- F-20 OKUMA TECH株式会社
OKUMA TECHは浜通りから全国へ、水素が身近に使える「小さな社会」の実現を目指します。
- F-21 株式会社鈴木商館
BELL STATION MINI35 (簡易水素充填機) 燃料電池フォークリフト用水素充填設備
- F-22 トヨタL&F福島株式会社
物流のミライ運ぶ水素フォークリフト
- F-23 トーカロ株式会社
様々な表面処理手法であらゆる業界のお困りごとを解決しています!
- F-24 アメントムジャパン株式会社
Amentum - 共に未来を切り拓く
- F-25 郡山観光交通株式会社/
[共同出展]株式会社孫の手(孫の手トラベル)
水素の「つくる」「はぶく」「ためる」「つかう」に加えて、当社は「つたえる」という役割を「食のFoodCamp」と「旅の水素ツーリズム」を通じて提供しています。
- F-26 株式会社フジキン
特殊バルブ機器や流体制御システムなどのフジキン製品は、半導体、宇宙、水素、製薬、分析・計測分野など、多彩なフィールドに活躍しています。
- F-27 日本ファインセラミックス株式会社
水素環境用高感度小型圧力センサー/SOFC-SEOCセル/ヒューム伝導体
- F-28 ニイガタ株式会社
私たちカーボンニュートラル実現に向けてお客様の価値創造をご支援いたします
- F-29 三浦工業株式会社
工場全体のカーボンニュートラル実現に向けたミラワの挑戦
- F-30 エフシー開発株式会社/
[共同出展]英和株式会社
- F-31 株式会社東レリサーチセンター
REFふくしま初出展!Technology and Trustをモットーに、高度な技術で社会に貢献します

G 燃料電池・蓄電池

- G-1 有限会社エイチ・エス・エレクトリック
電気自動車、水素燃料自動車のバッテリーから交流3相200Vに変換する装置をご紹介します。
- G-2 和光電研株式会社
「自社ブランドのEV充電器をつくりませんか」
- G-3 株式会社RSテクノロジーズ/[共同出展]株式会社LEシステム
「再生エネ×次世代電池で未来を支える」宮城メカノア計画とVRFBの実現展示
- G-4 フィオガ技研株式会社
安心・安全を支えるガスセンサー技術で、電池事故等防止と飲酒管理に貢献!
- G-5 株式会社ユタカ
超高圧力制御機構でH2社会に貢献
- G-6 株式会社三社電機製作所
半導体と電源機器のメーカー、社会に価値あるものづくりでお客様の満足を実現します。
- G-8 福島ミドリ安全株式会社
- G-9 ミライラボ株式会社
生まれ変わっても、ひとのために、「THE REBORN LIGHT smart」自立型街路灯
- G-10 株式会社ソーラーポワー
テスラ家庭用蓄電池POWERWALL及び、オフグリッドシステムの展示
- G-11 株式会社Cell-En
環境に優しい自然エネルギー・災害時にも利用可能なフェーズフリー電源
- G-12 西陵レントオール株式会社
建設現場もGX化!弊社しかない電動クレーナーなど、電動機展示しております!

H 次世代電力マネジメント

- H-1 ヘキサコア株式会社
「すぐ・カンタン」にエネルギーを見える化できる!センサー実証で体感ください
- H-2 河村電器産業株式会社
受配電と蓄電池のバッテリー化と直流配電による効率化

I 省エネルギー

- I-1 株式会社宮城日化サービス
省エネに最適!!SDGsの視点でも最適!!ぜひ、ご覧ください。
- I-2 株式会社SDAT/株式会社マルハン
サーモコイルは未利用排熱を有効に熱回収出来る高性能ヒートパイプ式熱交換器です!
- I-3 アトラスコプロ株式会社/株式会社ラプラス
コンプレッサと排熱利用の温水供給、空気質診断、アルミ配管による省エネ提案

- I-4 NPO法人 福島環境カウンセラー協会
会社などの環境経営や省エネルギーのお手伝いをします。
- I-5 ゼロカーボン促進協議会/[共同出展]六洋電気株式会社、株式会社津ラボ、株式会社えごでん、株式会社HiLab
ゼロカーボン促進協議会-エネルギーの見える化でゼロカーボン社会の実現を!!!六洋電気株式会社-「魔方」はの油出、六洋電気は新しい価値の創造に挑戦します!株式会社えごでん-設備更新による脱炭素の実現を、省エネ補助金の申請サポートでお手伝い、輻射式冷暖房システム(エコウインHYBRID)のデモンストレーション、株式会社HiLab-未利用熱とCO2を用いた長寿命で低環境負荷な高効率蓄エネルギーシステム。
- I-6 株式会社リンベイ
工場・倉庫の暑さ省エネ対策!遮熱シート施工
- I-7 株式会社マルエン
工法特許で安心施工!工場・生産装置の省エネと環境改善をご提案します
- I-8 株式会社エイトタック
米国では外気温38.5℃でもエアコン不要の建物があった!
- I-9 日東紡績株式会社/ハラマウント硝子工業株式会社
日東紡グループの脱炭素関連の取組み紹介
- I-10 株式会社東洋科学産業
節電・省エネルギー機器の展示!次世代節電ユニット・ノンフロンクーラー 他
- I-11 愛宕商事株式会社/新電力新潟株式会社
EV貨物車「フォロライ」(試乗可能)と、CO2排出量可視化サービス「Carbon Vision」のご紹介
- I-12 北上電設工業株式会社
天ファンによる冷房システム「エシリアル」-結露抑制システム「エアクロー」
- I-13 美和電気工業株式会社
電力監視及び省エネソリューション

J 資源循環・リサイクル

- J-1 株式会社東芝
ネットゼロ達成に向けた東芝のカーボンネガティブ領域の取組紹介
- J-2 株式会社イーアイアイ
AIリサイクルロボットとAI火災検知システム
- J-3 新熱工業株式会社
工業用「サーモスター」をオーダーメイドで設計製作!加熱のお困りごとをお聞かせ下さい
- J-4 株式会社アルコム
未利用資源を活かすバイオプラ開発・試作・量産支援
- J-5 株式会社サニックス環境資源グループ 福島工場
「次世代へ快適な環境を「SANIX」
- J-6 株式会社タケエイ
「相模湾・ニューパーク」構想「産・官・学」体となり未来モラルの実現を目指す
- J-7 トレ食株式会社
未利用資源を価値循環へ、東北産「ごめり」プロジェクト、農業と地域を力強くつなぐ
- J-8 三菱マテリアル株式会社
人と社会と地球のために、循環をデザインし、持続可能な社会を実現する
- J-9 廣ガラスリサイクル事業協同組合/
[共同出展]株式会社環境保全サービス、株式会社高良、飯岡工業株式会社、株式会社丸東
今後大産廃業の見込まれる太陽光パネルを「ガラスわける」III型」を使用して100%リサイクル処理します。

K 金融

- K-1 三井住友海上火災保険株式会社
三井住友海上保険グループは脱炭素社会を目指し、様々なサービスを提供しております。
- K-2 株式会社ACDC
非FIT小規模分散型太陽光発電所、自家消費型太陽光発電所、系統用蓄電池の紹介及び情報発信
- K-3 株式会社NEXYZ
初期費用ゼロで省エネ・経費削減を実現!設備更新の常識を変える!ネクスZERO

L 土木・建築

- L-1 株式会社柳沼板金店
建築取付技術と最新ECOテクノロジーで企業の光熱費削減、労働環境改善に貢献します。
- L-2 志賀塗装株式会社
窓ガラスを簡単にコーティングするだけで夏・冬エアコン代を削減する施策をご提案します。
- L-3 共和ハートテック株式会社
河川や山の土木工事で使用される土木資材「かこ」の製造販売を行っている会社です。

M 国・自治体・支援機関・学校・研究機関

- M-1 独立行政法人中小企業基盤整備機構東北本部
中小機構は、中小企業・小規模事業者の脱炭素経営をサポートしています。
- M-2 一般社団法人 日本木質バイオマスエネルギー協会(WJBA)
プラットフォーム(WOODBIO)を通じて、木質バイオマスの熱利用をサポート!
- M-3 公益財団法人尾瀬保護財団
SNSやブログなどで尾瀬を広く知ってもらう力になります。是非、公式Instagramなど、ご覧ください。
- M-4 公益財団法人 郡山地域テクノポリス推進機構
私たちがものづくり企業を応援します
- M-5 郡山市
東日本のクロスポイントへ工業団地造成中!
- M-6 福島県ハイテクラボ
再生可能エネルギー関連分野の事業紹介
- M-7 一般社団法人 福島県発明協会
御社の知的財産活用を支援いたします!
- M-8 福島県立テクノアカデミー浜・会津
テクノアカデミーにおける再生エネ関連技術育成について、その内容をご紹介します。
- M-9 福島イノベ倶楽部/[共同出展]有限会社飯田製作所
福島イノベ倶楽部における異業種交流の場
- M-10 資源エネルギー庁
「福島新エネルギー再生可能エネルギー」について詳しく解説したパネルを展示
- M-11 東北ZEB再生エネ熱促進協議会
- M-12 相双テクノネットワーク/
[共同出展]株式会社菊池製作所、有限会社協栄精機、有限会社コアコーポレーション、株式会社斎藤工機、有限会社斎藤製作所、株式会社栄製作所、株式会社サンフライト、有限会社製機製作所、ハナブサ精密、有限会社原町電機、フューチャー工業株式会社、福島コンピュータシステム株式会社、フジモールド工業株式会社、株式会社プリント電子研究所、有限会社フィナンテック福島
あなたのアイデアを形にしませんか。工業系ものづくり専門家集団がここにあります。
- M-13 福島国際研究教育機構(F-REI)
F-REIの概要及びエネルギー分野で現在取り組む研究についての概要をご紹介します。
- M-14 国立研究開発法人 産業技術総合研究所東北センター
風力発電関連技術の研究成果と「マテリアル試作-評価プラットフォーム」の活用事例を紹介
- M-15 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
福島再生可能エネルギー研究所
再生エネ導入拡大に向けた研究及び復興支援の取組
- M-16 公益財団法人福島県産業振興センター
エネルギー・エージェンシー「ふくしま」
新参入・人材育成・事業化等企業の皆様が抱える課題の解決に向けてサポートします。
- M-17 一般社団法人 福島県再生可能エネルギー推進センター
再生エネ・省エネ推進に関する事業相談・事業化支援、住宅用太陽光補助制度のご案内
- M-18 みやが高度電子機械産業振興協議会
優れた技術を持つ「宮城県内」の企業をご紹介します!
- M-19 一般財団法人 秋田県資源技術開発機構
PV CYCLE JAPAN[太陽光発電パネルの適正処理リサイクル施設]の認定!

- M-20 東京都
水素エネルギーの普及に向けた東京都の取組
- M-21 郡山女子大学
郡山女子大学の環境活動を紹介します!
- M-22 日本大学工学部
地域と共に、世界へ挑む口ハス工学
- M-23 福島大学水素エネルギー総合研究所(HERI)
水素×バイオマスで拓く産学連携
- M-24 東北大学 産学連携機構
地域の公的機関等と協力・協調しながら、皆様の技術・経営課題の解決を支援します
- M-25 NanoTerasu(ナノテラス)
NanoTerasuは最新の放射線施設で最先端研究や産業競争力の強化に貢献
- M-26 国立研究開発法人 国立環境研究所 福島地域協同研究拠点
地域と協働する環境研究の専門家
- M-27 環境省
脱炭素等の環境省が得意とする環境施策において福島の復興に貢献していきます。
- M-28 いわき地域次世代エネルギー-GX推進研究会
(公益社団法人いわき産学官ネットワーク協会)/
[共同出展]株式会社磐城高専、イグダストリーネットワーク株式会社、株式会社エコハイテックコーポレーション、株式会社エナジア、株式会社サンフ電装、常東工業株式会社、昭和工機株式会社、株式会社シンテック、タオ・エンジニアリング株式会社、トラスト企画株式会社、マイナーズジャパン株式会社、株式会社moegi
次世代エネルギー分野等、地域発GX-GIの実現で持続可能な産業基盤構築を目指す
- M-29 デンマーク王国/
[共同出展]Aeonordic ApS,Kanda ApS
- M-30 スペイン・バスク州/[共同出展]HINE RENEVABLES S.L., SURION WIND SYSTEMS
- M-31 ドイツ・NRW州/[共同出展]Bode Holdings GmbH
eomX space expansion GmbH, Energy4Climate
- M-32 株式会社日本政策金融公庫
- M-33 福島県警察本部交通機動隊
水素パトカーの実車展示

N 福島県脱炭素地域テーマゾーン

- N-1 福島県
福島県における再生可能エネルギー・水素関連施策等を紹介
- N-2 浪江町
わたしたちと一緒に「水素」やりませんか?
- N-3 太平洋水素エネルギー共同体(PHA)
わたしたちと一緒にグリーン水素社会実現を目指そう!
- N-4 いわき風力産業推進協議会
風力発電関連産業を新たな産業とすべく、いわき地域で産業創出に取り組んでいる
- N-5 福島県 県中流域下水道建設事務所
県中流域下水道建設事務所における再資源化・持続可能な下水道事業の取り組み
- N-6 大熊町
大熊町のゼロカーボンに関する取り組みを紹介
- N-7 福島市
ゼロカーボンシティの実現に向けた取組紹介
- N-8 喜多市
喜多市事業用施設のご案内、工場立地優遇制度のご案内
- N-9 白河地域再生可能エネルギー推進協議会
当該協議会は白河地域内での再生可能エネルギーを普及促進するために発足した団体です。

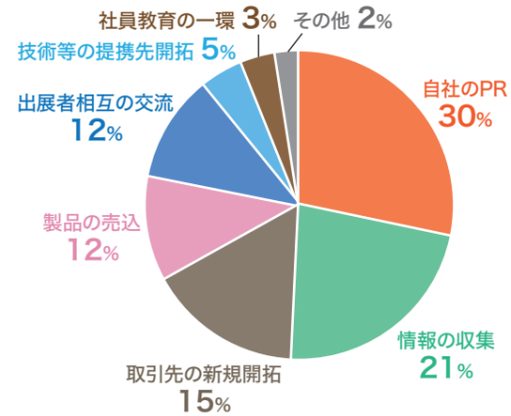
■出展者プレゼンテーションスケジュール (1F多目的展示ホール入口)

16日(木)	開始時間	17日(金)
■ 志賀塗装株式会社 生成AIを営業に活用して、新規の取引先を増やす方法	11:00	■ 志賀塗装株式会社 生成AIを営業に活用して、新規の取引先を増やす方法
■ 福島県地中熱協同組合 長期のエネルギー対策に有効な「地中熱」に係わる技術のご紹介	11:30	■ 福島県地中熱協同組合 福島県内における地中熱利用の実績と評価
■ 株式会社サニックス資源開発グループ 福島工場 廃棄物管理システムと再生油バイオについて	12:30	【ミニステージ】 主催:地産地消型小さな水素社会構築ワーキンググループ 1.基調講演:「小規模分散型水素の課題」 国立研究開発法人 産業技術総合研究所福島再生可能エネルギー研究所 再生可能エネルギー 研究センター長 難波 哲哉 氏 2.パネルディスカッション「小さな水素社会のつくりかた」 A)小規模分散型で、小さく「つくる」 B)地産地消で、小さく「つかう」 3.プレゼンテーション「次世代水素技術」 OKUMA TECH株式会社 李 顯一 氏
■ 一般社団法人 日本太陽光発電検査技術協会 [太陽光発電設備の保守点検と災害対策]~土、水、風、雪の災害経験から!!~ Part4	13:00	
■ OKUMA TECH株式会社 新しい水素産業のための技術革新	14:00	
■ 株式会社リンベイ 工場・倉庫の暑さ省エネ対策!遮熱シート施工	14:30	
■ 株式会社エイトタック 「暑さ退治」を反転させる「スーパ」工法!熱中症指数を低下させ、働きやすい職場環境をつくります!	15:00	
■ 郡山観光交通株式会社 FCVキッチンカーを活用した水素ツーリズムの推進について	15:30	

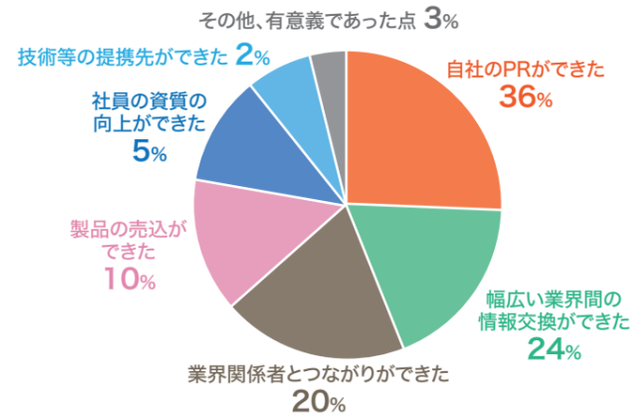
各種アンケートより

From Various Surveys

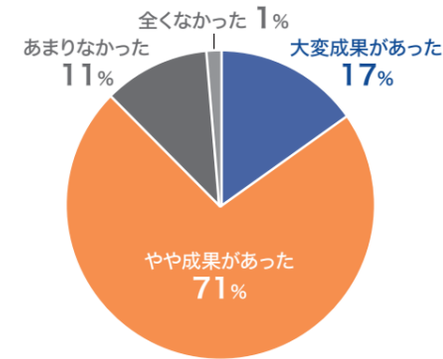
出展者 ▶ 出展の目的



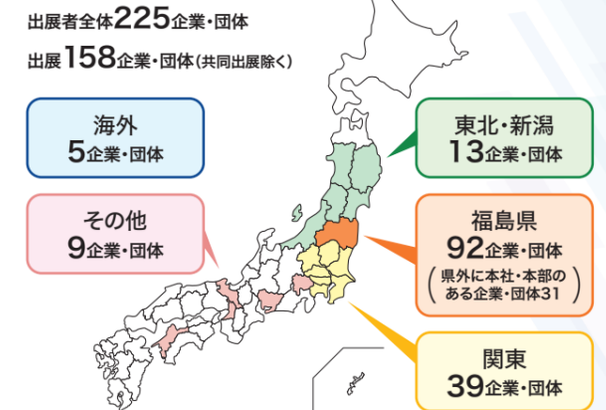
出展の成果



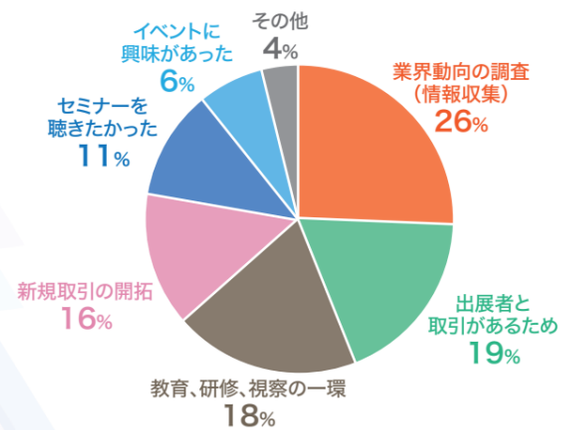
目的の達成度



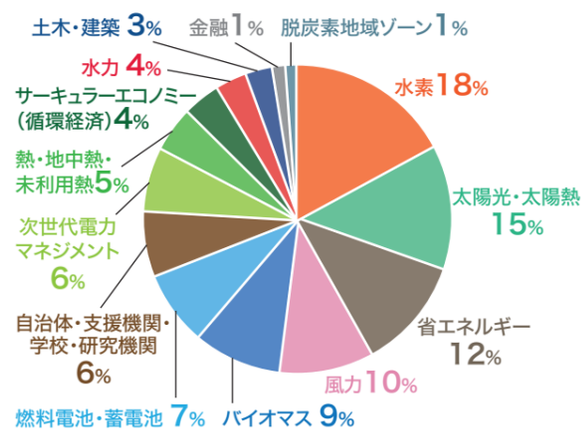
出展者の地域分布



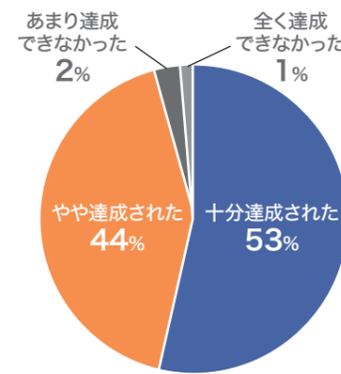
企業来場者 ▶ 来場の目的 ※高校生を除く



来場者が興味を持った分野



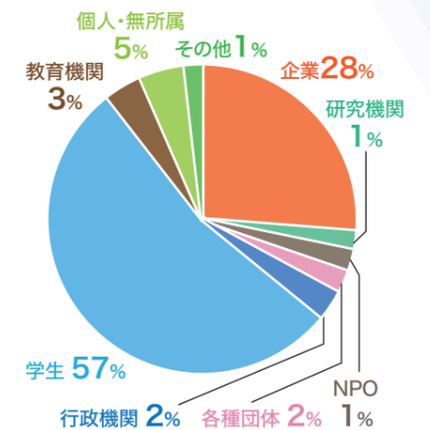
目的の達成度



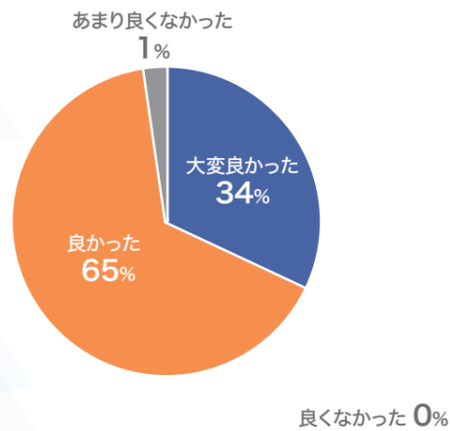
来場者の勤務地



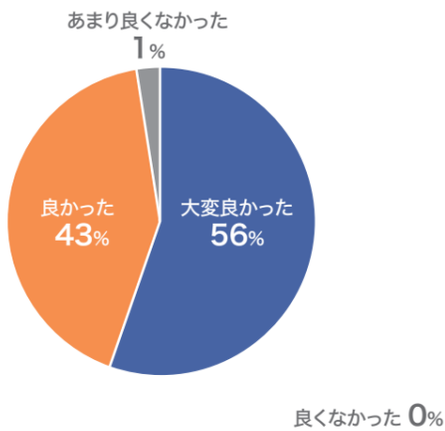
来場者の勤務先



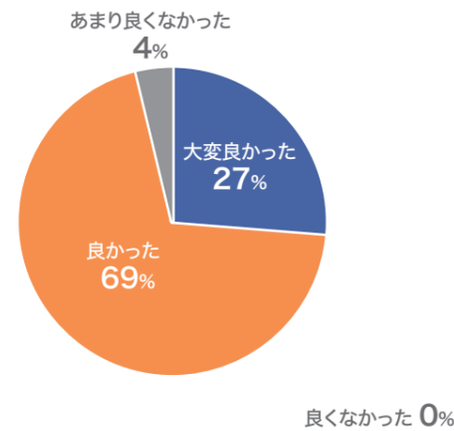
セミナー ▶ オープニングセミナー全体の感想



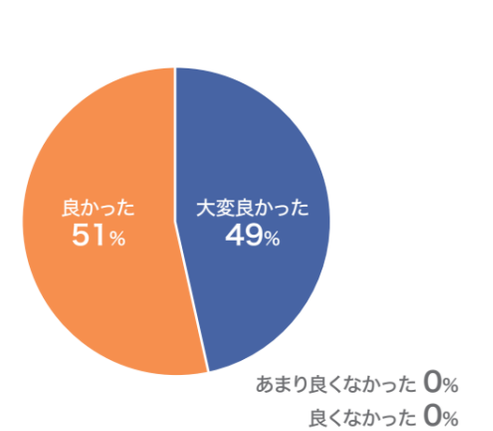
特別講演全体の感想



FREAセミナー全体の感想



再エネセミナー全体の感想



特別企画

トークセッション
 ～水素社会の実現に向けて～

10月17日(金)14:30～15:15

福島県における水素社会の実現に向けたこれまでの取り組みと今後の展望について、内堀知事と水素事業に取り組むパートナーの皆様とのトークセッションを開催しました。



公開対談

福島県知事 内堀 雅雄

<登壇企業・団体> (五十音順)

- ・住友ゴム工業株式会社
- ・トヨタ自動車株式会社
- ・ネットヨタ郡山株式会社
- ・福島県水素ステーション連絡協議会



オープニングセミナー 10月16日(木)10:30～12:00

- ①グリーン・トランスフォーメーションに向けた取組と福島新エネ社会構想の実現
 ②再エネ・水素関連産業の育成・集積の取組状況と今後の方向性

資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部
 政策課長 那須 良 氏

福島県商工労働部
 再生可能エネルギー産業推進監(兼)次長 藁谷 豪



- ③“再エネ大量導入時代”、エネルギービジネスの可能性

株式会社三菱総合研究所 エネルギー・サステナビリティ事業本部
 コンサルタント 向井 康太 氏



特別講演 10月17日(金)13:00～14:00

再エネ+水素が繋げる未来社会

東京大学先端科学技術研究センター
 所長・教授 杉山 正和 氏



**国立研究開発法人産業技術総合研究所
 福島再生可能エネルギー研究所(FREA)セミナー** 10月16日(木)14:00~15:45

「再エネ時代を支える地熱・地中熱の技術」

- ①地熱研究チームの活動紹介
 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 再生可能エネルギー研究センター 地熱研究チーム
 研究チーム長 山谷 祐介 氏
- ②地熱開発における地下探査技術の基本から最前線まで
 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 再生可能エネルギー研究センター 地熱研究チーム
 主任研究員 岡本 京祐 氏
- ③地熱井用ボアホールカメラおよびAIによる異常検知システムの研究開発
 地熱エンジニアリング株式会社
 代表取締役社長 梶原 竜哉 氏
- ④地中熱研究チームの活動紹介
 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 再生可能エネルギー研究センター 地中熱研究チーム
 研究チーム長 富樫 聡 氏
- ⑤建築物以外への地中熱・再エネ熱利用システム導入の試み
 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 再生可能エネルギー研究センター 地中熱研究チーム
 主任研究員 石原 武志 氏
- ⑥福島県内企業群が中心となる新たな地中熱・再エネ熱に係る事業化活動
 ～循環型熱利用ワーキンググループの紹介～
 福島コンピュータシステム株式会社 栃木営業所
 所長 二瓶 秀栄 氏



福島再生可能エネルギーセミナー 10月17日(金)10:30~12:00

「福島県内再生可能エネルギー・水素関連産業の更なる拡大に向けた挑戦」

- ①県内の再エネ・水素関連産業に対する支援の取組
 公益財団法人福島県産業振興センター
 エネルギー・エージェンシーふくしま
 代表 坂西 欣也
- ②阿武隈風力発電所の概要と地域との協働について
 福島復興風力合同会社
 代表 平野 貴之 氏
- ③日揮グループが浪江町で進めるグリーンアンモニア実証
 日揮ホールディングス株式会社
 サステナビリティ協創ユニット
 インキュベーショングループ 水素イノベーションチーム
 プログラムコーディネーター 草柳 輝 氏
- ④サステナブル・ソーラーふくしまが進める太陽光発電事業のご紹介
 一般社団法人サステナブル・ソーラーふくしま
 代表理事 高林 厚 氏
- ⑤大熊町におけるRE100産業拠点の創出にむけた研究支援
 国立研究開発法人国立環境研究所
 福島地域協働研究拠点 地域環境創生研究室
 主任研究員 大西 悟 氏
- ⑥すべてを使い切り、また次のいのちへつなげていく事業
 トレ食株式会社
 代表取締役 沖村 智 氏



海外先端技術セミナー 10月16日(木)16:00~17:00

本県が連携している海外の再エネ・水素先進地域(ドイツ・NRW州、スペイン・バスク州、デンマーク王国)からの出展企業による製品・技術プレゼンテーションを行いました。

ドイツ・NRW州

- ①ケメックス社(xemx)
 (AIで効率化・高速化された触媒等の素材探索技術企業)
 『素材開発の革新: アイデアから試作までの新しい道筋』
 共同創業者・COO スヴェン・メイホーフアー (Sven Maihöfer) 氏



スヴェン・メイホーフアー 氏

- ②NRW州産業支援機関 Energy4Climate (E4C)
 『NRWにおけるエネルギーの現状、脱炭素化プロジェクト及び水素エコシステム』
 海外連携担当 ダリオ・オメロビッチ (Dario Omerovic) 氏



ダリオ・オメロビッチ 氏

デンマーク王国: カンダ社 (Kanda)

- (VRによる風力メンテナンストレーニングシステム企業)
 『バーチャルリアリティで切り拓く風力産業の未来』
 最高営業責任者 レーネ・ティルプ (Lene Thirup) 氏



レーネ・ティルプ 氏

スペイン・バスク州: スリオン社 (Surion)

- (新興風力タービンメーカー)
 『スリオン社: 現代市場に挑む新しい風車コンセプト』
 代表取締役社長 兼 CEO
 ルベン・ルイス・デ・ゴルデフエラ (Ruben Ruiz De Gordejuela) 氏



ルベン・ルイス・デ・ゴルデフエラ 氏

福島県企業: 株式会社IHI

- 『そまIHI グリーンエネルギーセンターの挑戦』
 技術開発本部 技術企画部 SIGCグループ 主査 齋藤 侑里子 氏



齋藤 侑里子 氏



再エネ・水素ビジネスマッチング/交流会

太陽光 ビジネス交流会

日時 10月16日(木)13:30~16:00

自社技術、製品等の紹介や今後のビジネス展開に繋げていく交流を開催しました。



水素+バイオマス ビジネス交流会

日時 10月16日(木)14:00~16:00

福島大学水素エネルギー総合研究所の研究内容を紹介し、関連企業とのネットワークを構築するための交流会を開催しました。



風力 ビジネスマッチング

日時 10月17日(金)13:00~16:00

国内大手風力発電事業者とのマッチングイベントを開催しました。



熱利用 ビジネス交流会

日時 10月17日(金)14:00~16:00

専門家を交えた効率的熱利用に関する相談会を開催しました。



出展者プレゼンテーション

REIFふくしま2025の出展企業によるプレゼンテーションを実施しました。

日時 10月16日(木)11:00~16:00



日時 10月17日(金)11:00~14:00



特別展示

水素モビリティ等実車展示

水素エネルギー等を活用した様々な車種のモビリティを一堂に展示しました。

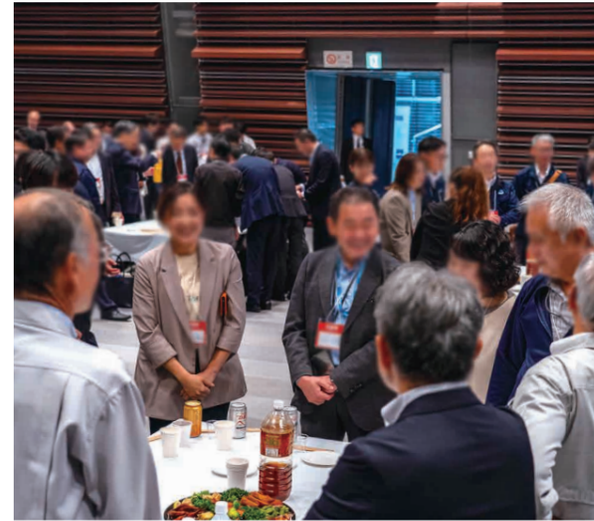
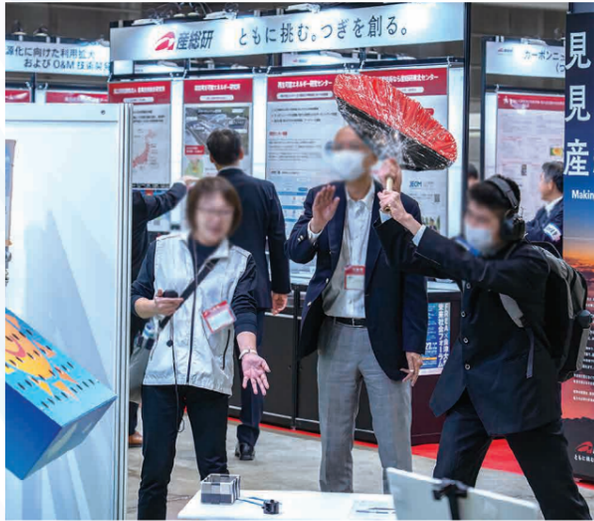
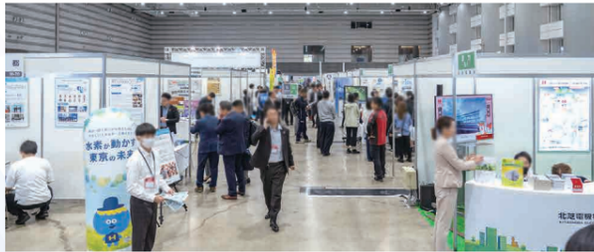
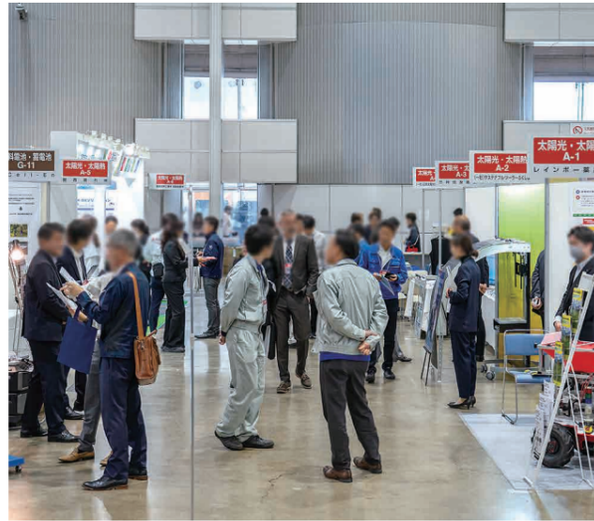
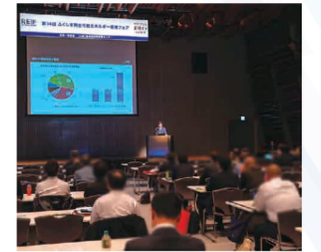
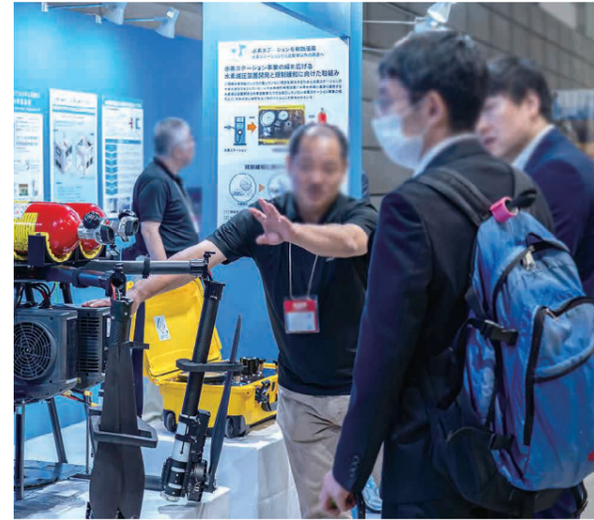


高校生を対象とした企業プレゼンテーション

REIFふくしま2025の出展企業による高校生を対象としたプレゼンテーションを実施しました。

日時 10月16日(木)・17日(金)





プロモーションプレスリリース活動

Promotion and Press Release Activities

プロモーション活動

- ポスター、チラシ等の開催資料を出展者に無償で提供
- 産学官の連携による関係機関、官公庁、経済団体、県関係機関、市町村、学校、公共施設へポスター掲示とチラシ配布、広報誌への開催案内掲載の依頼
- 地元新聞社(福島民報・福島民友)への開催の案内



開催案内チラシ (A3)



中吊り広告 (B3)



ポスター (B2)

当日配布物

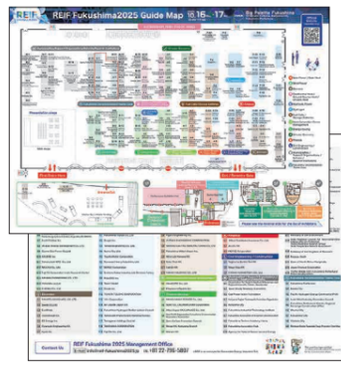
- 会場案内図(日本語版・英語版)
- 展示・セミナー・イベント・出展団体の詳細
- アンケート回答後ノベルティを配布



ミントタブレット



会場案内図 日本語版 (A2)



会場案内図 英語版 (A3)

ホームページ

- オフィシャルホームページ(<https://reif-fukushima.jp/>)
- 開催情報、プレゼンテーションスケジュール、出展企業・団体の詳細などを随時更新。



オフィシャルホームページ

ダイレクトメール等の発信

- 関係企業・団体、過去来場企業・団体、過去来場者への来場勧誘DM発送
- 関係団体等のメルマガによる来場促進

SNSの運用

- FacebookとInstagramの運用

媒体等への広報・広告の掲載

- 福島県政記者クラブへの開催案内
- 福島民報への広告掲載
- 福島民友への広告掲載
- 新エネルギー新聞への広告掲載

新聞・掲載記事(一部)



6月13日(金)付 福島民報



10月8日(水)付 福島民友

Webバナーの作成

- 出展者募集バナーと告知バナーの作成



出展者募集バナー

告知バナー



6月13日(金)付 日刊工業新聞



10月9日(木)付 日刊工業新聞



10月6日(月)付 新エネルギー新聞

>>>> 2026年開催予定! <<<<

第15回 ふくしま再生可能エネルギー産業フェア

REIF

リーフふくしま2026

2026
10月15日(木)・16日(金)
10:00~17:00

会場 **ビッグパレットふくしま**

福島県郡山市南二丁目52番地

- 郡山駅から車(路線バス・タクシー)で約15分
- 東北自動車道郡山南I.Cから車で約15分

開催期間中は無料シャトルバス運行



お問い合わせ先

福島県商工労働部次世代産業課

TEL.024-521-8286

E-mail saiene-sangyo@pref.fukushima.lg.jp

イベント内容はWEBサイトからご覧になれます▶

<https://reif-fukushima.jp/>

