

# 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・地域裨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な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り付ける、画期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  
風車ブレード用お役立ちデバイス
- 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両面の下地塗装前用無人高速ブラストマシンを開発したプ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、海上浮体式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のプロジェクトへも参加実績を有し、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～運用まで一貫でサポートします。

### 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  
やまなしから始ま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

- F-17 東京貿易メカニクス株式会社  
再生エネ水素の利活用のため、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  
当社水素利活用技術のご紹介及び水素利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」「はこぶ」「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  
私たちがカーボンニュートラル実現に向けてお客様に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ウラの挑戦
- 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  
超高圧力制御機器でH<sub>2</sub>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スト  
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 西尾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ワイアローターなど、電動建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

- 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-「魔方陣」の抽出、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(エコウィルHYBRID)のデモンストレーション、株式会社HiLab-未利用熱とCO<sub>2</sub>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、CO<sub>2</sub>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「エアークロール」
- 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「サーモクーラー」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CO2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 日本太陽光発電協会(JWBA)  
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の力になります。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、有限会社ニフタコーポレーション、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、株式会社サンフアイト、有限会社昭陽製作所、ハナブサ精密、有限会社原町電機、フアスター工業株式会社、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「アテリアル」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課題・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

- 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、世界へ挑むロハス工学
- 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は最新の放射光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、インダストリーネットワーク株式会社、株式会社エコハバテクノロリーション、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で、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 RENOVABLES 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して、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  
喜多市事業用地のご案内、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 顕一 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 「暑さ寒さを反射させるスーパード」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	

