

Renewable Energy Industrial Fair 2013

REIFふくしま 2013

リーフ



第2回

ふくしま復興

再生可能エネルギー産業フェア2013

開催報告書

会期

11/6(水)・7(木)

会場

ビッグパレットふくしま
〒963-0115 福島県郡山市南二丁目52番地

開催概要

名称 ふくしま復興・再生可能エネルギー産業フェア2013(REIFふくしま2013)

※「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 新たな産業の創出、関連産業の集積・育成に向け、関連産業でビジネスに取り組まれる企業・団体の皆様に、技術・情報の発信、収集及び商談・交流の場を提供するものとして開催されました

会期 2013年11月6日(水)・7日(木) 10:00～17:00

会場 ビッグパレットふくしま 〒963-0115 福島県郡山市南2丁目52番地

主催 福島県 公益財団法人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、独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人科学技術振興機構、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構、日本貿易振興機構(ジェトロ)、独立行政法人中小企業基盤整備機構、公益財団法人全国中小企業取引振興協会、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、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、社団法人プレハブ建築協会、一般社団法人東北経済連合会、福島市長会、福島県町村会、地球にやさしい「ふくしま」県民会議、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、株式会社インテリジェント・コスモス研究機構、福島県電子機械工業会、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、福島県中小企業家同友会、福島県経営者協会、福島県信用保証協会、一般社団法人福島県銀行協会、福島県工業クラブ、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、いわき明星大学、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、福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送、テレビユー福島
平成25年度 経済産業省 地域経済産業活性化対策費補助金(工業品等に係るビジネスマッチング・商品開発支援事業)

出展規模

153団体・262小間

来場者数

■ 11月6日(水) 天気/☀️
来場者数/2,910人

■ 11月7日(木) 天気/☁️☀️☔️
来場者数/2,680人

2日間合計来場者数/5,590人



オープニングセレモニー

日時 11月6日(水) 9:40～10:00

会場 1F展示ホールホワイエ

式次第

●主催者挨拶

福島県副知事 ……………村田 文雄

●来賓祝辞

福島県議会議長 ……………斎藤 健治氏

経済産業省東北経済産業局長 ……………守本 憲弘氏

●テープカット

福島県副知事 ……………村田 文雄

福島県議会議長 ……………斎藤 健治氏

経済産業省東北経済産業局長 ……………守本 憲弘氏

日本大学工学部長 ……………出村 克宣氏

福島県再生可能エネルギー関連産業推進研究会長…服部 靖弘氏

福島県産業振興センター理事長……………長門 昭夫



ものづくり取引商談会

日時 11月7日(木) 13:00～16:00

会場 3F中会議室

参加数

発注側企業	8社
受注側企業	26社
商談件数	61件



出展者交流会

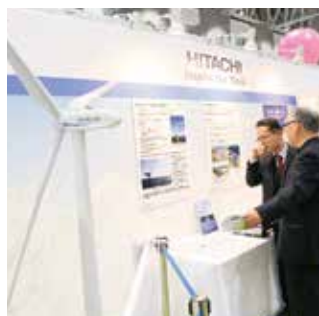
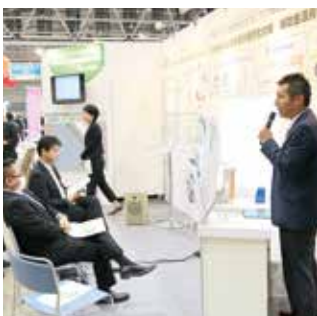
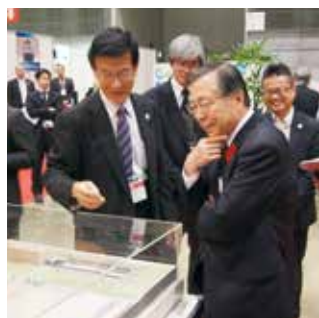
日時 11月6日(水) 17:30～19:00

会場 2Fレストラン

参加数 243名



展示会



海外出展者交流ツアー

各日2回実施

参加者

19社・団体から27名

適宜通訳を介し、県コーディネーターのアドバイスの下、情報の交換及び交流を行いました。



訪問ブース

8カ国・9団体

- SSP Technology A/S(デンマーク企業)
- ベルギー・フランダース政府貿易投資局
- カナダ大使館
- フィンランド大使館商務部
- ノルウェー王国大使館通商技術部／在日ノルウェー商工会議所
- ドイツフ라운ホーファーISE(太陽エネルギーシステム研究所)
- ドイツNRW州エネルギーエージェンシー/ドイツNRW.INVEST(NRW州経済振興公社)
- メタコンAB(スウェーデン企業)
- サンエジソンジャパン株式会社(アメリカ企業)

再生可能エネルギー技術セミナー

時間/10:30~12:00

再生可能エネルギーの飛躍的推進に向けて
～ふくしまからはじまる地域イノベーション～

●地域イノベーション戦略支援プログラムの概要

福島県産業振興センタープロジェクトディレクター 服部 靖弘

●イノベーション創出に向けたふくしまの新たな挑戦

(パネルディスカッション)

モデレーター

福島大学副学長 小沢 喜仁 氏

パネラー

東洋システム(株)代表取締役 庄司 秀樹 氏
日本大学工学部教授 柿崎 隆夫 氏
(独)産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 所長代理 近藤 道雄 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 吉田 孝

「再生可能エネルギー先駆けの地ふくしまの実現に向けた産業集積と持続循環社会の構築」に向けたプロジェクトの紹介。パネルディスカッションでは、産学官それぞれの立場からのご意見を頂きました。



経営者・技術者向け講演会

時間/13:00~14:00

世界のエネルギー地政学の変化と日本の進路

(一財)日本総合研究所理事長 寺島 実郎 氏

最新のデータ・資料を基に世界のエネルギー問題、そして進むべき日本の将来について多面的にわかりやすくご解説いただきました。



海外応用技術セミナー

時間/14:30~15:15

●太陽光発電技術における近年の潮流

ドイツ フラウンホーファーISE(太陽エネルギーシステム研究所) ローラント・シンドラー 教授

ヨーロッパ最大の応用研究機関であるドイツのフラウンホーファー研究機関、太陽エネルギーシステム研究所のシンドラー教授より、最新技術について講演いただきました。



再生可能エネルギー導入促進セミナー

時間/15:45~17:00

再生可能エネルギー先駆けの地 福島の差別化戦略

●再生可能エネルギー先駆けの地を目指して

福島県知事 佐藤 雄平

●日本の再エネ状況、再エネによる地域活性化

東京財団研究員・政策プロデューサー 平沼 光 氏

●再生可能エネルギー先駆けの地 福島の差別化戦略

モデレーター

東京財団研究員・政策プロデューサー 平沼 光 氏

パネラー

(一社)福島復興ソーラー・アグリ体験交流の会 代表理事 半谷 栄寿 氏
(農)浜通り農産物供給センター 参事 中井 信也 氏

福島県知事より再生可能エネルギーへの取組と関連産業の集積についての講演、県内の再生可能エネルギーの特色ある取組の紹介と普及に向けた差別化戦略についてパネルディスカッションを行いました。

10:30	日本植生(株)	ふくしま復興のために…日植がご提案する環境設備
11:00	福島サンケン(株)サンケン電気(株)	省エネで期待される今後のLED照明
11:30	アグリサポートネットワーク(株)	身近なエネルギーの農業への活用
12:00	(株)BIJ	太陽光発電で遊休地を有効活用～OHISAMA SYSTEM～
12:30	東邦レオ(株)	外壁の劣化対策と省エネ化を一度に解決 外断熱改修補助金活用のポイント
13:00	サンポット(株)郡山営業所	地中熱ヒートポンプシステムのしくみ～一番身近な再生可能エネルギーで冷暖房～
13:30	日本工営(株)	太陽光発電モニタリングサービスのご紹介
14:00	三菱電機(株)	三菱電機の環境対策と省エネへの取組みご紹介
14:30	(公財)群馬県産業支援機構	鶏糞低温熱処理装置の開発
15:00	奥会津地熱/福島地熱PJ	地熱発電と地熱資源調査の概要について
15:30	岩手県立大学 新技研(株)	二重通気下地を利用した太陽光通気下地システム
16:00	太陽建築研究所	太陽建築・住居は太陽光を直接取得しエネルギーを自給して原発不要の世界にします
16:30	東北大学	金属球を高精度につくる一球状シリコン太陽電池の製造に向けてー

7日(木) セミナー 会場/コンベンションホール

国際経済交流セミナー「第1部」 時間/10:15~12:30

●ドイツNRW州発の未来エネルギー～全独1/3のエネルギーを供給・消費するエネルギー州～

EnergieAgentur.NRW (ドイツNRW州エネルギーエージェンシー)
ヒートポンプ振興部長 スヴェン・ケアステン氏

●日本企業のビジネスチャンス
～ドイツNRW州を起点に欧州市場を開拓
～NRW.INVESTの市場参入サポート～

NRWジャパン代表取締役社長 ゲオルグ・K・ロエル氏

- | | |
|-------------|----------------|
| 【企業紹介】 | ・モヴェンタス社 |
| ・エコセンターNRW | ・エンヴィテックバイオガス社 |
| ・2Gエネルギー社 | ・スカイトロンエネルギー社 |
| ・ハイドロジェニクス社 | |

ドイツ最大のエネルギーの供給・消費するNRW州の最新の再生可能エネルギーの状況と、欧州市場を開拓するポイントについてご提案をいただきました。



(独)産業技術総合研究所普及啓発セミナー 時間/13:00~14:00

再エネ大量導入の加速を目指す“福島再生可能エネルギー研究所”

(独)産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所長 大和田野 野郎氏

技術課題の相談役、新次元の技術開発に向けて

(独)産業技術総合研究所 東北センター イノベーションコーディネータ 南條 弘氏

2014年4月に郡山市に開設される(独)産業技術総合研究所の「福島再生可能エネルギー研究所」の概要と産総研との企業連携の仕組みについてご紹介いただきました。



浮体式洋上ウインドファーム実証研究事業普及啓発セミナー 時間/14:05~14:35

●世界初の浮体式洋上ウインドファームの建設と将来展望

東京大学大学院工学系研究科社会基盤学専攻教授 石原 孟氏

2013年11月から実証試験を開始した、福島県沖の浮体式洋上風力発電実証研究事業の概要、プロジェクトの進捗についてご紹介いただきました。



国際経済交流セミナー「第2部」 時間/15:05~16:35

●カナダの再生可能エネルギー産業について

カナダ大使館 投資・資源エネルギー部 参事官 ステファン・ボーリュウ氏

- 【企業紹介】 ・ソーラーパワー・ネットワーク ・Barkley Project Group ・豊臣工業(株)

●ノルウェー パワード・バイ・ネイチャーノルウェーのPV企業による日本市場への貢献

ノルウェー王国大使館 通商技術部 参事官 スペイン・グランダム氏

- 【企業紹介】 ・RECソーラージャパン(株) ・ノルウェー・ジャンクスタルズAS ・エルケムジャパン(株) ・SINTEF

●EUにおける再生可能エネルギーの現状とベルギー・フランダースの取組

ベルギー・フランダース政府貿易投資局(FIT)日本事務所代表 デルク・デルレイベル氏

- 【企業紹介】 ・Organic Waste Systems (OWS) 社

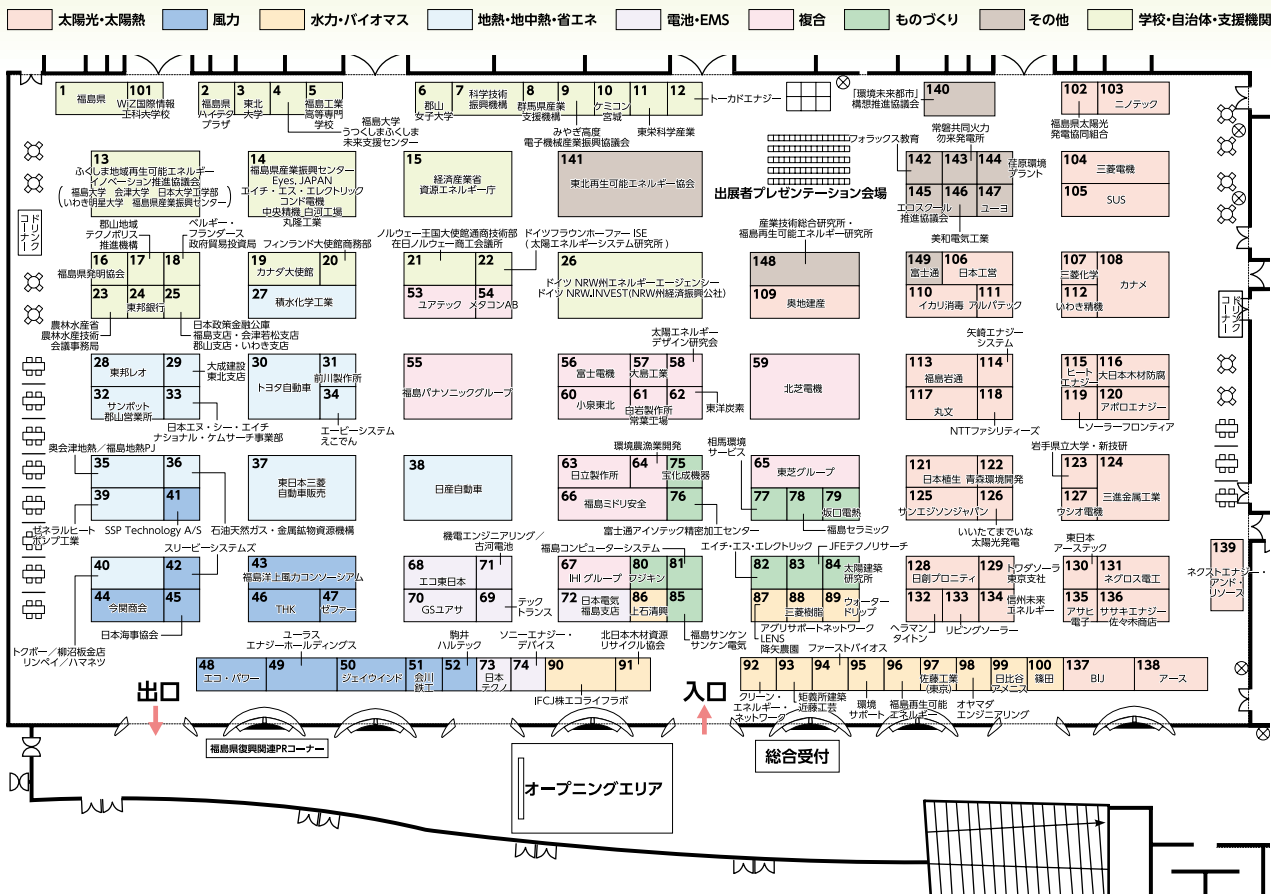
カナダ、ノルウェー、ベルギーの各国の再生可能エネルギー産業の現状と取組のご紹介と各国の関連企業から現場の生の声をいただきました。



7日(木) プレゼンテーション 会場/展示会場内 特設ステージ

10:30	日本植生(株)	ふくしま復興のために…日植がご提案する環境設備
11:00	三菱樹脂(株)	60℃以下の低温排水が利用可能な「新型吸着式冷凍機」のご紹介
11:30	東北大学	温泉熱を活用した小型メタン発酵とエネツーリズムへの展開
12:00	LENS(株)	再エネを活かした地域活性化の提案
12:30	三菱化学(株)	薄膜太陽電池のメリットと施工事例
13:00	(一財)日本海事協会	風車認証制度のご紹介と弊会の取り組み
13:30	東邦レオ(株)	外壁の劣化対策と省エネ化を一度に解決 外断熱改修補助金活用のポイント
14:00	三菱電機(株)	最新省エネ工場のご紹介
14:30	日本工営(株)	太陽光発電モニタリングサービスのご紹介
15:00	太陽エネルギーデザイン研究会	「再生可能エネルギー100%導入に向けて」～地域ポテンシャルを活かした環境・都市・建築の再生～
15:30	福島ミドリ安全(株)	太陽熱、地中熱、木質バイオマスを活用した熱エネルギーコストの大幅削減策について
16:00	日本テクノ(株)	電気の「見える化」「理解化」で「我慢の節電」から「賢い省エネ」へ

展示会場案内図



出展者一覧

153 団体・262 小間

●太陽光・太陽熱

102	福島県太陽光発電協同組合 太陽光発電システム
103	株式会社ニノテック パワーコンディショナー、電力監視・モニタリングシステム
104	三菱電機株式会社 「家庭から、オフィス、工場の省エネをご提案します。三菱電機のエネルギーマネジメントシステムのご紹介」
105	SUS 株式会社 太陽光発電パネル用アルミ架台
106	日本工営株式会社 太陽光モニタリングサービスおよび小水力発電事業
107	三菱化学株式会社 軽量薄膜太陽電池を活用した再生可能エネルギー
108	株式会社カナメ 「カナメの太陽光発電システム」
109	奥地産産株式会社 ベストクオリティをベストプライスでー産業用太陽光発電システム架台「サンキャッチャー」
110	イカリ消費株式会社 総合衛生管理の実現に寄与する環境配慮型商品の御紹介
111	アルパテック株式会社 「太陽光架台（地上設置・陸屋根設置 他）の設計・製作」
112	株式会社いわき精機 再生エネルギーに関わる大型/小型部品加工の製作
113	福島岩通株式会社 福島岩通エコソリューションズファクトリー
114	矢崎エナジーシステム株式会社 再生可能エネルギー「熱利用」のご提案
115	ヒートエナジー株式会社 太陽光発電システム・蓄電池の展示
116	大日本木材防腐株式会社 環境材料で太陽光発電を支援する木製架台（木製太陽電池アレイ架台）「SOLAWOOD」
117	丸文株式会社 「低圧連系 50kw 未満 太陽電池モジュールのご提案。」

118	株式会社 NTT ファシリティーズ 「太陽光発電システムやスマートコミュニティをサポートするシステムインテグレーター」
119	ソーラーフロンティア株式会社 くらべなければもったいない
120	アポロエナジー 太陽光発電アポロエナジー
121	日本植生株式会社 防草しながら発電できる「防草発電シート」 エレステで活躍！「モバイルソーラーユニット」
122	青森環境開発株式会社 東北から発信 低価格を可能にしたソーラー LED 街路灯 GPS 運動型誘導街路灯
123	岩手県立大学・新技研株式会社 二重通気地帯を利用した太陽光通気下地システム（ビルトインスポット）
124	三進金属工業株式会社 ソーラー架台/植物工場
125	サンエジソンジャパン株式会社 太陽光発電事業 / 高効率ソーラーパネル太陽光発電事業
126	いいたてまでいな太陽光発電株式会社 旅館村遊休地を活用してのメガソーラー事業を紹介
127	ウシオ電機株式会社 円筒型色素増感太陽電池
128	日創プロニティ株式会社 「オールインワン」加工システムで金属加工のすべてを一元化
129	株式会社トワダソーラ東京支社 東北から～世界品質という信頼。国内生産という安心。～をご提供
130	株式会社東日本アーステック 太陽光
131	ネグロス電工株式会社 太陽電池アレイ用架台は「ネグロス電工」へ！
132	ヘラマウント株式会社 太陽光発電システム施工における配線固定ソリューション
133	株式会社リビングソーラー
134	NPO 法人信州未来エネルギー 停電しても消えないソーラー LED 街灯
135	アサヒ電子株式会社 太陽光パネルのモニタリング及び電力回復モジュール (SMD) 熱発電システム (エナジーハーベスト)

136	ササキエナジー 佐々木商店 空きスペースを活用した太陽光発電の普及促進
137	株式会社 BIJ 遊休地活用に「おひさまシステム」
138	アース株式会社 輝け福島！太陽光発電事業 15 周年の設置事例紹介など（住宅・産業）
139	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 太陽光発電システムのソリューションパートナー

●風力

41	SSP Technology A/S 風力タービンブレード
42	スリーピーシステムズ株式会社 小型風力発電装置等を利用した安心・安全な環境作り
43	福島洋上風力コンソーシアム 福島復興・浮体式洋上風力ウィンドファーム実証研究事業
44	株式会社今関商会 二軸式垂直軸風力タービン
45	一般財団法人日本海事協会 風車認証制度の紹介
46	THK 株式会社
47	ゼファー株式会社 小形風力発電機を中心とした小規模再生可能エネルギー
48	エコ・パワー株式会社 会津若松ウィンドファーム PJ
49	株式会社ユーラスエナジーホールディングス ユーラスエナジーグループの再生可能エネルギー事業について
50	株式会社ジェイウィンド 地域と大規模風力発電事業との共生
51	会川鉄工株式会社 地元風力発電装置
52	株駒井ハルテック

●水力・バイオマス

86	有限会社上石清興 もみ殻から生まれた新エネルギー「モミガライト」
----	-------------------------------------

87	アグリサポートネットワーク株式会社 / LENS 株式会社 / 有限会社降矢農園 日本初の原理による水車と風車のご紹介
88	三菱樹脂株式会社 低温排温水利用・吸着式冷凍機、デシカント除湿機
89	ウォータードリフ マイクロ水力発電による電力の地産地消
90	IFCJ 株式会社 あなたの家はまだ原発依存症ですか？
91	NPO 北日本木材資源リサイクル協会 木質バイオマス、木質ボード等の木材資源リサイクルに関するパネル、動画、サンプル展示
92	グリーン・エネルギー・ネットワーク LLP 自然と共生できる社会
93	矩義所建築前 / 藤近藤工芸 燃焼炭化筒による薪をエネルギー利用し化石燃料の代替を提案
94	株式会社ファーストバイオス
95	株式会社環境サポート 日本製・イタリヤ製ペレットストーブの紹介 (日鋼設計様)(Cadel)(Ravelli)
96	福島再生可能エネルギー株式会社 福島から世界へ
97	佐藤工業株式会社 (東京) 建設コスト・運営コストの低減と温室効果ガスの削減を目指して
98	オヤマエンジニアリング株式会社 再生可能エネルギー関連
99	株式会社日比谷アメリ ①太陽熱を利用した木質チップ乾燥施設「ソーラードライシステム」のご紹介②木質バイオマスの含水率測定器のご紹介
100	篠田株式会社 人と自然に優しい再生可能エネルギー

●地熱・地中熱・省エネ

27	積水化学工業株式会社 「地中熱利用システムおよび下水熱利用システム」
28	東邦レオ株式会社 「中性化」[外壁落下]「省エネ化」を一度に解決する外断熱改修
29	大成建設株式会社 エネルギーの無駄を省く
30	トヨタ自動車株式会社 省エネルギーに役立つ自動車 (HV・PHV) の展示
31	株式会社前川製作所 当社における省エネルギーコンポ (エコキュート、New Tom, 融雪用ヒートポンプ) をパネル展示
32	サンポット株式会社郡山営業所 「快適エコ生活を応援」
33	日本エヌ・シー・エイチ株式会社 ナショナル・ケムサーチ事業部 設備投資不要！メンテナンスによる省エネ・節電・CO ₂ 削減のご提案
34	株式会社エーピーシステム / 株式会社えごでん LED照明・デマンドコントロール装置・蓄電池・インバーター制御盤
35	奥会津地熱 / 福島地熱 PJ 「再生可能エネルギー 地熱への取組」
36	独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 地熱発電の現状と国の支援
37	東日本三菱自動車販売株式会社 地球、社会にやさしい「新世代電気自動車」
38	日産自動車株式会社 LEAF to HOME デモンストレーション
39	ゼネラルヒートポンプ工業株式会社 再生可能エネルギー利用ヒートポンプシステム
40	南トクボ / 藤沼板金店 藤沼ペイ / 藤沼ハナツ 屋根・屋上・壁から建物の長寿命化、省エネ、環境改善を提案する。

●電池・EMS

68	株式会社エコー東日本 「驚きの商品群！信じられますか！」
69	テクトランス株式会社 家庭用・産業用リチウムイオン蓄電システム
70	株式会社 GS コアサ ピーカット・防災対応リチウムイオン蓄電システム
71	株式会社機電エンジニアリング / 古河電池株式会社 古河電池の蓄電池及び蓄電システムのご紹介
72	日本電気株式会社福島支店
73	日本テクノ株式会社

74	ソニーエナジー・デバイス株式会社 リチウムイオン蓄電池の実例と応用
●複合	
53	株式会社ユアテック ユアテックの再生可能エネルギー関連工事
54	メタコン AB 環境先進国スウェーデンより最先端のクリーンエネルギーを紹介しませう
55	福島パナソニックグループ 安心・安全・快適ソリューション
56	富士電機株式会社 エネルギー・環境技術 (エネルギーを創る・省く・マネジメントする)
57	大島工業株式会社 自然のクリーンエネルギーを利用した独立電源システムによるハイブリッド街路灯
58	太陽エネルギーデザイン研究会 スマートエッジの環境・都市・建築デザイン
59	北芝電機株式会社 「電気を元気にする会社」北芝電機の再生可能エネルギー関連製品のご紹介
60	株式会社小泉東北 メガソーラー・給排水配管更正工事手法・除染機器・省エネ診断
61	白岩製作所常葉工場
62	東洋炭素株式会社 省エネ、節電に利用可能な特殊炭素材料
63	株式会社日立製作所 日立を取り組む再生可能な自然エネルギーシステム
64	環境農漁業開発有責任合同会社 自然エネルギー開発機構の設置
65	東芝グループ 東芝のトータルエネルギーソリューション
66	福島ミドリ安全株式会社 地域エネルギー循環システムの構築
67	IHIグループ 未来のエネルギーを創造する IHI グループ

●ものづくり

75	宝化成機器株式会社 電子機器・部品の信頼性評価をお手伝いいたします。
76	富士通アインテック株式会社 精密加工センター
77	相馬環境サービス株式会社 再生石灰灰ショット材【FA ショット】のご紹介
78	福島セラミック株式会社 高精度セラミックス部品
79	坂口電熱株式会社 産業用ヒーターは坂口電熱へ！
80	株式会社フジキン
81	福島コンピューターシステム株式会社 スマートフォンで創る未来の運転危険予測システム
82	有限会社エイチ・エス・エレクトリック 小型・高機能スパッタリング電源
83	JFE テクノリサーチ株式会社 幅広い対象の分析・評価・解析、材料試験および計測・可視化技術を紹介しませう
84	太陽建築研究所 太陽建築
85	福島サンケン株式会社 / サンケン電気株式会社 LED デバイスから照明灯具まで一貫生産

●その他

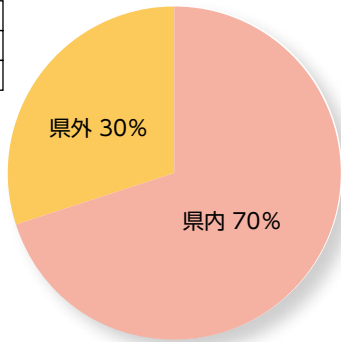
140	「環境未来都市」構想推進協議会 「環境未来都市」構想
141	一般社団法人東北再生可能エネルギー協会 原発に代わる本当の再生可能エネルギーとは…～補助金導入への道～
142	株式会社フォックス教育 国産蓄電装置 [e Power Bank]
143	常磐共同火力株式会社勿来発電所 「再生可能エネルギーを最大限活用するために、火力発電は大切な役割を果たします」
144	住原環境プラント株式会社 廃棄物発電およびバイオマス発電施設
145	NPO エコスクール推進協議会 雑草抑制型緑化
146	美和電気工業株式会社 各産業における画像処理ソリューション
147	株式会社ユーヨ WATER POWER
148	独立行政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 新研究拠点で取り組む再生可能エネルギー技術開発

149	富士通株式会社 福島県における富士通の再生可能エネルギー利用促進の取り組み
●学校・自治体・支援機関	
1	福島県 福島県における再生可能エネルギー等各種施策の紹介
2	福島県ハイテクプラザ 福島県ハイテクプラザの研究と各種事業内容のご紹介
3	東北大学 温泉熱・排熱活用型小型メタン発酵によるエネルギー生産と資源循環 電磁力を応用した球状シリコン型太陽電池用単分散粒子の高速製造
4	福島大学つくしまふくしま未来支援センター
5	福島工業高等専門学校 スマートグリッド実規模実験装置の活用による再生可能エネルギー発電導入推進技術
6	郡山女子大学 再生可能エネルギー導入による CO ₂ 削減対策と防災対策の連動
7	独立行政法人科学技術振興機構 「科学技術によるグリーンイノベーションの創出と東日本大震災からの復興・再生に向けて」
8	公益財団法人群馬県産業支援機構 「群馬県地域集約型研究開発プログラムの研究成果紹介」
9	みやぎ高度電子機械産業振興協議会 みやぎのものづくり企業と協議会活動をご紹介
10	ケミコン宮城株式会社 電気二重層キャパシタの車載・減速エネルギー回生システムへの採用事例
11	株式会社東栄科学産業 エネルギー、評価機器の展示
12	トーカドエナジー株式会社 【補助金対象品】非常用小型リチウムイオン蓄電システム【CUBOX】(可搬タイプ)
13	ふくしま地域再生可能エネルギーイノベーション推進協議会 (福島大学 会津大学 日本大学工学部 いわき明星大学 福島県産業振興センター) 再生可能エネルギー先駆けの地ふくしま
14	公益財団法人福島県産業振興センター 福島県産業振興センターの事業紹介 (ふくしま産業応援ファンド事業成果品)
14	株式会社 Eyes, JAPAN FUKUSHIMA Wheel
14	有限会社エイチ・エス・エレクトリック 小型・高機能スパッタリング電源
14	株式会社コンド電機 雷の事ならコンド電機に
14	中央精機株式会社 半導体レーザーを用いた、測定距離の長い真直度測定機の開発
14	丸隆工業株式会社 高効率切削加工のための軽量・高剛性治具システムの開発 (社内成形によって製作された CFRP による加工治具と治具構成部材)
15	経済産業省資源エネルギー庁 (新エネルギー財団) なっとく！再生可能エネルギー
16	一般社団法人福島県発明協会 知財総合支援窓口
17	公益財団法人郡山地域テクノポリス推進機構 (公財) 郡山地域テクノポリス推進機構の各種施策の取組等
18	ベルギー・フランダース 政府貿易投資局 ベルギー・フランダースより各種関連企業のご紹介
19	カナダ大使館 カナダの技術で日本の再生可能エネルギー産業に貢献
20	フィンランド大使館商務部 フィンランド・クリーンテックと投資機会のご紹介
21	ノルウェー王国大使館通商技術部 / 在日ノルウェー商工会議所 NORWAY - Powered by Nature
22	フロンティア・ISE (太陽エネルギーシステム研究所)
23	農林水産省農林水産技術会議事務局 復興及び農林水産省で推進している「食料生産地域再生のための先端技術展開事業」
24	株式会社東邦銀行 すべてを地域のために
25	日本政策金融公庫 福島支店 会津若松支店 郡山支店 いわき支店 制度融資紹介
26	ドイツ NRW 州エネルギー・エージェンシー / ドイツ NRW INVEST (NRE 州経済振興公社) 「ドイツ NRW 州で進む再生可能エネルギー」
101	専門学校 WIZ 国際情報工科大学校 WIZ Future Project from FUKUSHIMA

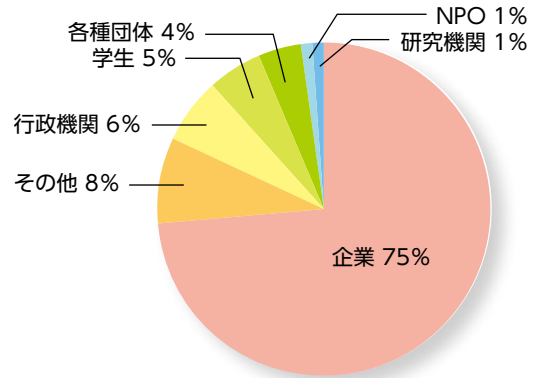
来場者アンケート

来場者内訳

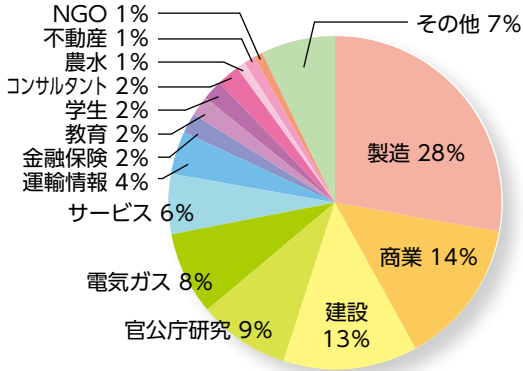
東北	52%
関東	45%
その他	3%



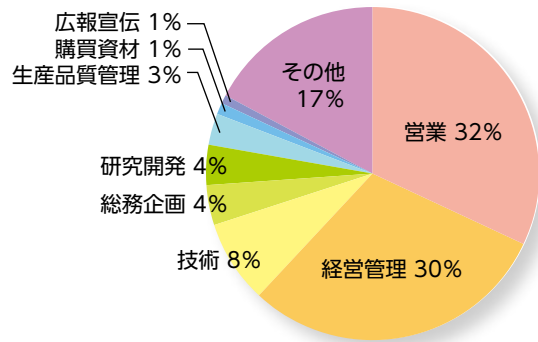
所属



業種

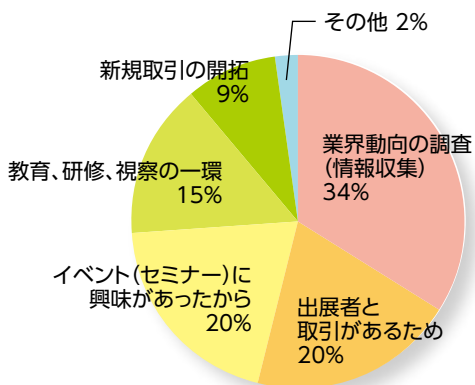


職種

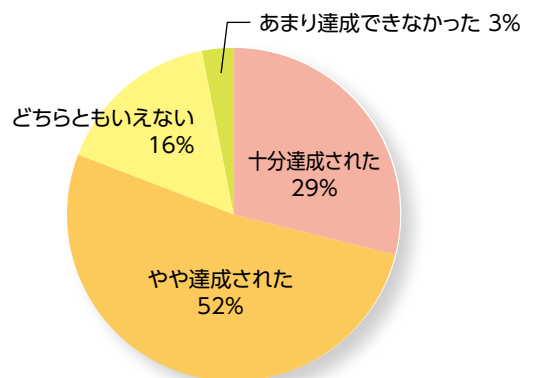


来場目的

(複数回答可)



目的達成度



来場者の声

※来場者アンケートより抜粋

展示について

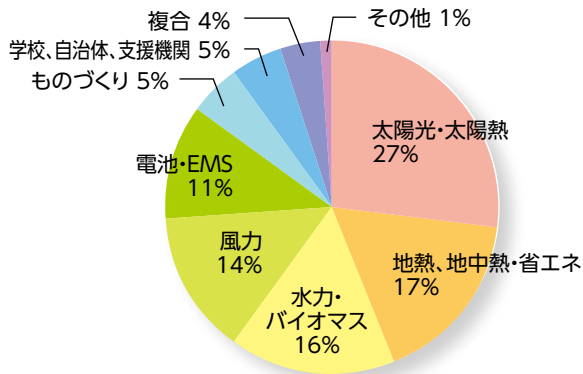
- 最新の技術がしれて勉強になった。
- 全て架台あつての製品ということを覚えました。
- 防災に伴い福島県のものづくりは期待できる。
- 一つの情報の場として、見せてもらった。
- 参考になりました。
- バイオマス関係の中に、藻類バイオマスに関する物があれば興味があります。
- 水利権の取り方をアドバイス出来る部署があれば良いと思う。
- ヒートポンプ関連、スチーム発電などの、生産設備関連の出展がもう少しあつても良かったのではないかな?

その他

- 福島県に復興が更に加速することを願っています。
- 大変有意義でした。
- 毎年、開催して欲しい。
- 来年は出展を考えたい。
- スタッフ皆様が丁寧な対応でした。有難うございました。

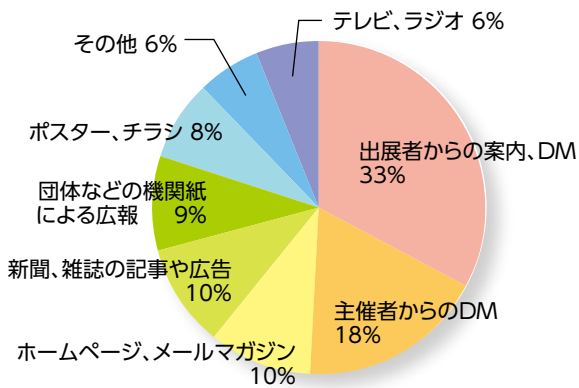
興味を持った出展分野

(複数回答可)



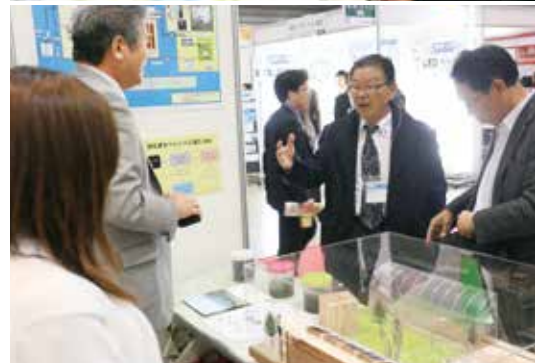
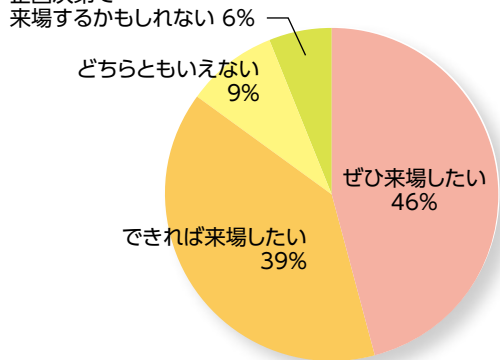
来場のきっかけ

(複数回答可)



次回来場意向

企画次第で
来場するかもしれない



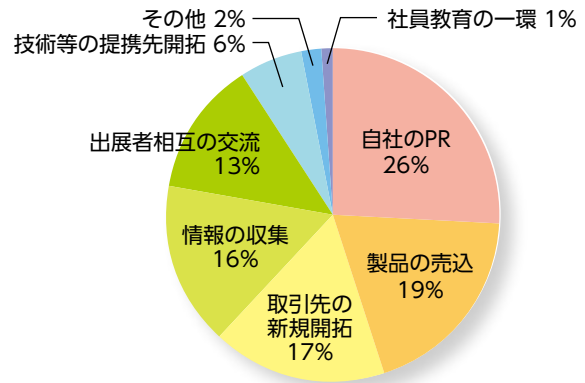
出展者アンケート

出展者内訳

	小間数%
太陽光・熱	27%
風力	7%
バイオマス、水力・未利用	7%
地熱・温度差	1%
水素・電池	3%
地中熱・省エネ	10%
EMS	1%
ものづくり	6%
複合	11%
その他	13%
自治体、支援機関、大学等	14%

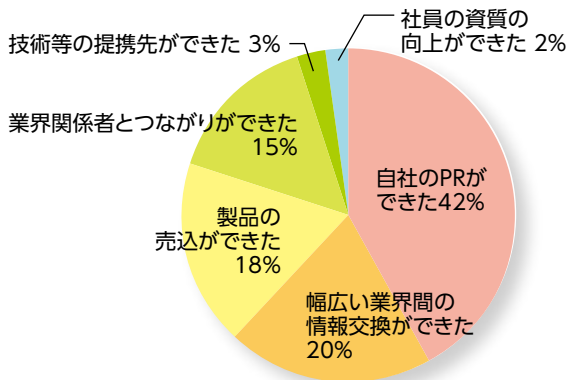
出展目的

(複数回答可)

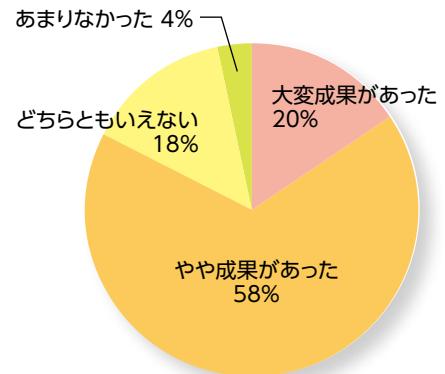


出展成果

(複数回答可)



成果達成度



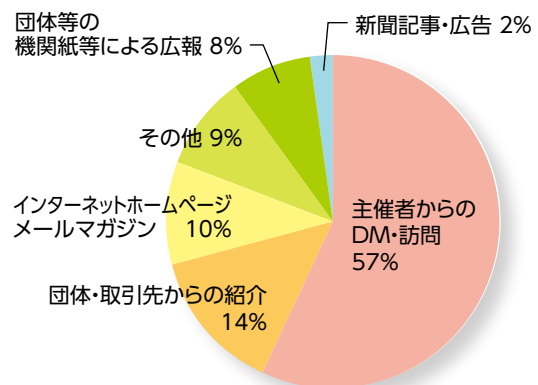
商談成果

新たなパートナーとの接点があった
9,809件

- 名刺交換枚数
枚数 **8,561枚** 1団体あたり **56枚**
- 資料・パンフレット請求
件数 **1,022件** 1団体あたり **6.7件**
- 仮契約・見積依頼・後日面談
件数 **226件** 1団体あたり **1.5件**

出展のきっかけ

(複数回答可)



出展者の声

※出展者アンケートより抜粋

出展して

- 開催期間、来場者層共に良かった。来年も開催されるのであれば前向きに検討したい。
- 昨年度に引き続きの出展であるが、参加者が多数であったものの各ブースそれほど混雑もせず、スムーズなブース運営が図られていた様に感じます。今後も更に再エネの関心が高まるものと考えられるため、是非イベントの継続を希望します。
- 地熱・洋上風力に興味あり。初めての参加でしたが、様々な企業や団体の情報を入手できて良かった。
- 国外の企業や団体の対応をもう少し目立つように工夫されれば良いと感じました。

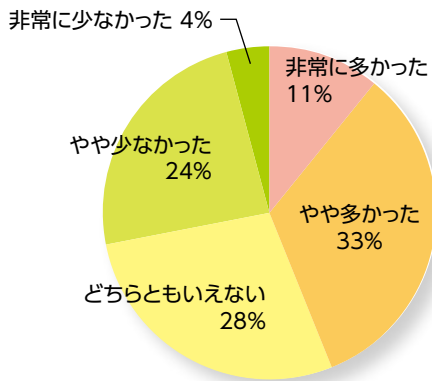
プレゼンテーション

- プレゼンに参加したが、時間も丁度良かった。昨年より来場者も多く、内容も充実していたように思う。
- 福島復興に向けたイベント等で今後も盛り上げて欲しい。プレゼンを何件か聞かせて頂き参考になった。

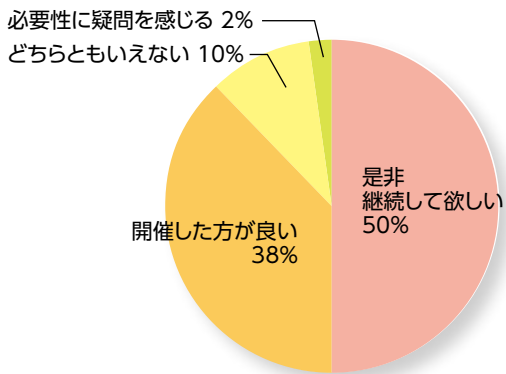
その他

- 異業種交流からコラボも生まれるので継続して欲しい。
- 今後は、福島県内ものづくり企業ブースで出展を検討したい。
- 再エネ関連施設見学は別途実施願います。見学は展示会の前後に行うのが良いと考える。
- 来場者の名札をカテゴリー分けに細分化してほしい。

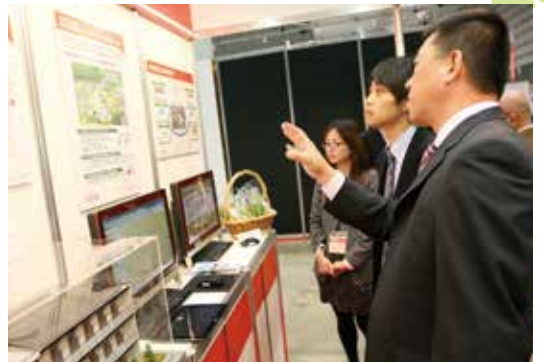
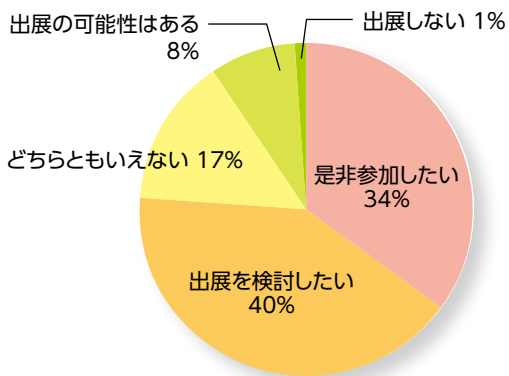
来場者数への評価



次回開催希望



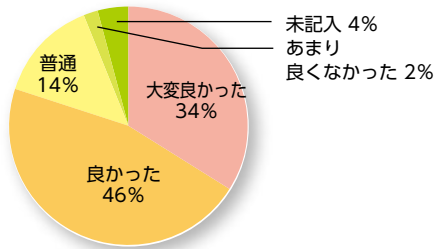
次回出展意向



セミナーアンケート

※来場者アンケートより抜粋

講演全体の評価



再生可能エネルギー技術セミナー

- 事業化に向けた強い意志が感じられ、心強く感じました。共に頑張りましょう。
- 定期的にプロジェクトの進行度合をまとめて聞ける場が欲しい。
- パネルディスカッションの形で単なる紹介ではなくパネラーの意見、考えを聞くことができ大変参考になった。

経営者・技術者向け講習会

- 今の世界のエネルギー事情が良く分かって参考になった。
- 先見性のあるグローバルな視点でのお話、興味深く聞かせていただきました。
- エネルギー国際情勢を具体的に示して頂き、理解が深まった。
- 資料が素晴らしいです。データドリブンで論理的。体系的俯瞰的でわかりやすい講演でした。
- 福島の地域でこのような講演は大事です。

海外応用技術セミナー

- 今回は最新の技術的な潮流が非常によくまとまっていて、全体を俯瞰することができた。次回は個々の技術の肝になる課題に切り込んだ内容も聴講したい。
- 太陽光の細かい技術的な紹介でしたが、世の中全般の取組を説明したのでこのセミナーに合っていたと思う。
- 専門的なお話で私には難しかったのですが、興味深かったです。次回はもう少し噛み砕いてお話いただければと思いました。

再生可能エネルギー導入促進セミナー

- 農業組合法人の発電事業への取組に関し大変素晴らしいと感じた。
- もっと多くの人に聞いてほしい。
- パネルディスカッションではトップダウンの話ではなく現場で活躍している方々の話は具体的で良い。
- セミナーの継続を希望する。

国際経済交流セミナー第1部

- バイオマス等再生可能エネルギーの一般住宅活用についてもう少し詳しく話が聞ければベターです。
- ふくしまの復興にドイツの技術が役立つことを祈ります。
- もう少し踏み込んだ好取組事例などを紹介して欲しい。

(独)産業技術総合研究所普及啓発セミナー 浮体式洋上ウインドファーム実証研究事業普及啓発セミナー

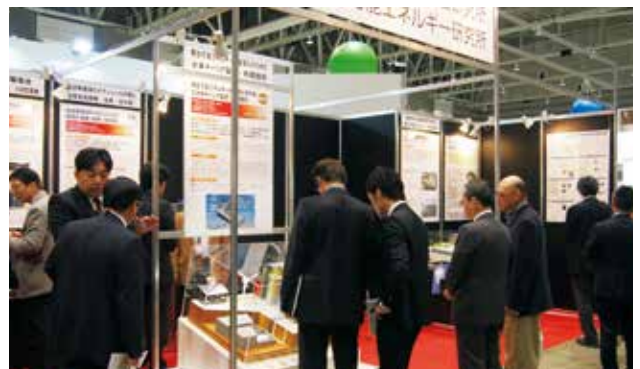
- 今回のように福島に関するセミナーだと興味を持ちやすくて良かった。次回も同様なものならまた参加させていただきたい。
- 福島県の再エネ関連産業導入推進の取組についてもぜひご紹介いただきたい。
- 洋上ウインドファームの成功に期待します。
- 大変参考になりました。

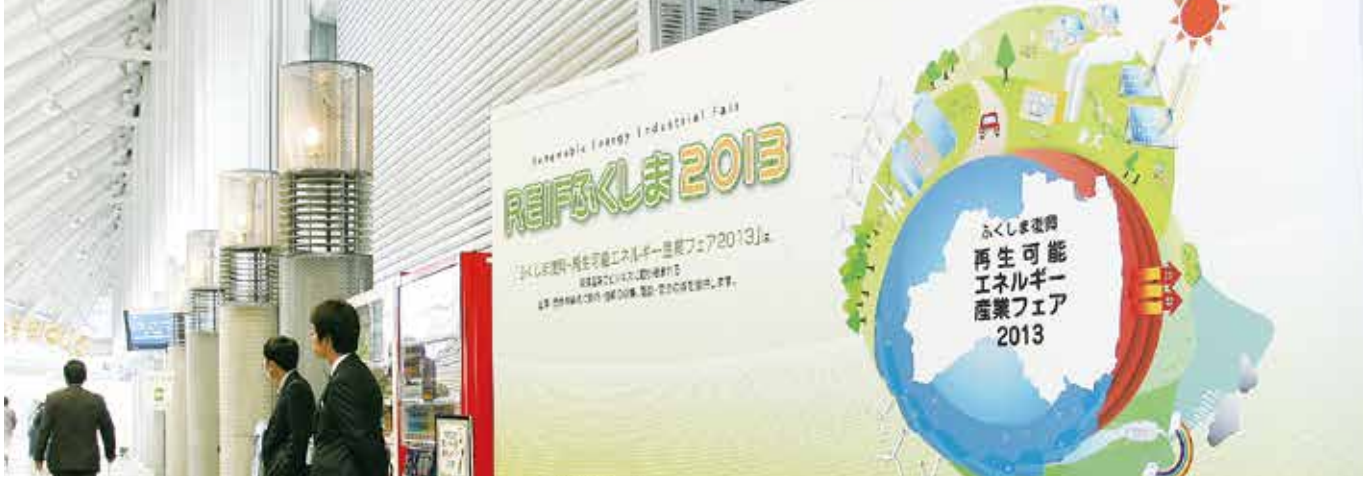
国際経済交流セミナー第2部

- 英語モードの講演をもっと増やして欲しい、国際的なイベントに成長して欲しい。
- バイオガスの買取価格が大きなキーポイントだと思う。
- 日本人も英語でスピーチしてはどうか。

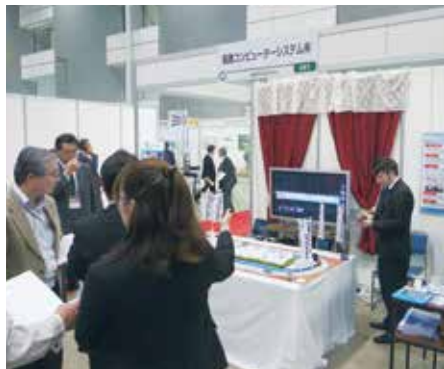
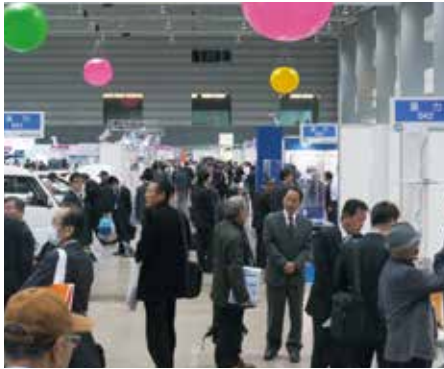


開催風景





REIFふくしま 2013



プロモーション活動

プロモーション活動

- ポスター、チラシ等の開催資材を出展者に無償で提供

【出展者に提供した広報資材】

○ポスターB2サイズ／約800枚 ○開催案内チラシ(A3サイズ2つ折り)／約35,000枚

- 産学官の連携による関係者機関へのポスターの掲出物協力を依頼
- 官公庁、経済団体へポスターの掲出及び広報誌への開催案内掲載の依頼
- 県関係機関、市町村へポスターの掲出及び広報誌への開催案内掲載の依頼
- 東北郵政局管内の郵便局、県内商業施設へのポスター掲出
- 地元新聞社(福島民報・福島民友)への表敬訪問・開催の案内



B2ポスター

当日配布物

- ガイドブック

(展示会・イベント・出展団体の詳細)

- ご案内(会場案内図)



開催案内チラシ

ホームページ



公式ホームページ

オフィシャルホームページ

(<http://reif-fukushima.jp>)を開設。

開催情報、プレゼンテーションスケジュール、出展団体の詳細などを随時更新。

また、首都圏等で開催される展示会とホームページを共有し、ネットワークを拡大。

※eEXPO(web展示会)とのコラボレーションによる事前事後のマッチング支援。

ダイレクトメール発送、メールマガジン配信

- データベースより抽出した関係企業への開催案内チラシDMを発送

- メールマガジンによる開催案内の配信

東北経済産業局ニュースレター、自然エネルギー協議会、ジェット福島E~NEWS、外資系企業のための地域進出支援メールニュース“Success in Region”、産学連携ニュースレター、うつくしまドットねっと通信、東京都太陽エネルギー利用拡大連携プロジェクト、ハイテックプラザ・ニュースフラッシュ、e-中小企業ネットマガジン、その他後援、協力団体

媒体への広報・広告

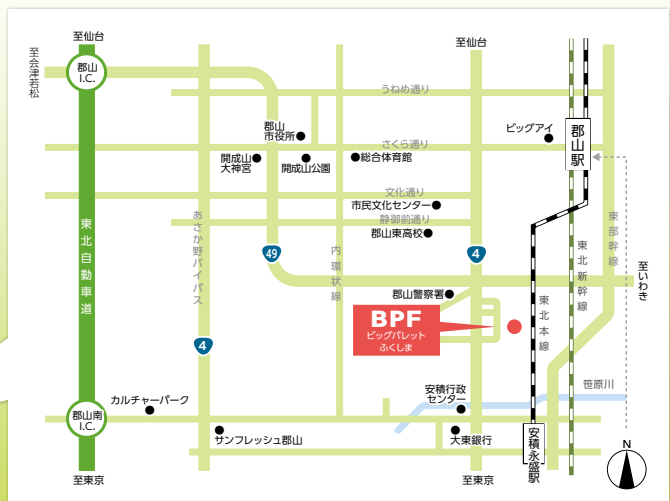
- 福島県政記者クラブへの開催案内の投込み
- 福島民報、福島民友、日刊工業新聞、日本経済新聞、産経新聞、朝日新聞への広告掲載
- 地元ラジオ(ラジオ福島、ふくしまエフエム)での開催案内



第3回REIFふくしま開催案内

2014年12月3日(水)・4日(木)

会場:ビッグパレットふくしま
福島県郡山市南2丁目52番地



ビッグパレットふくしまへ
郡山駅から約4km(バスで約15分)
東北自動車道 郡山南I.Cから約7km(車で約15分)
無料シャトルバス運行 (開催期間中)

郡山駅 ↔ ビッグパレットふくしま



お問い合わせ

公益財団法人福島県産業振興センター

技術支援部(テクノ・コム)

〒963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地(福島県ハイテックプラザ内)

TEL.024-959-1961 FAX.024-959-1952

E-mail reif-fukushima@f-open.or.jp

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

reifふくしま

検索



この印刷物は環境にやさしいベジタブルオイルインクと再生紙を使用しています。