

REIFふくしま 2014

リーフ



開催報告書

第3回

ふくしま復興

再生可能エネルギー産業フェア2014

12/3_水・4_木

開場●10:00/終了●17:00

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



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

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2014 (REIFふくしま2014)

※「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 再生可能エネルギー関連産業でビジネスに取り組む企業・団体の皆様に技術・情報の発信及び商談・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」の実現に向けた強い意志を国内外に発信するものとして開催しました。

会期 2014年12月3日(水)・4日(木) 10:00~17:00

会場 ビッグパレットふくしま 〒963-0115 福島県郡山市南二丁目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、独立行政法人日本貿易振興機構(ジェトロ)、独立行政法人中小企業基盤整備機構、株式会社日本政策金融公庫福島支店、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、一般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、福島県市長会、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

出展規模

170企業・団体 285小間

来場者数

■ 12月3日(水) 天気/☀️
来場者数/3,019人

■ 12月4日(木) 天気/☀️
来場者数/3,061人

2日間合計来場者数/6,080人

第1回	出展規模	134企業・団体	217小間	第2回	出展規模	153企業・団体	262小間
	来場者数	■ 11月7日(水) 天気/☀️ 来場者数/2,042人 ■ 11月8日(木) 天気/☀️ 来場者数/2,107人	2日間合計来場者数/4,149人		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 12月3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
 福島県知事 内堀 雅雄
- 来賓祝辞
 福島県議会議長 平出 孝朗氏
 経済産業省東北経済産業局長 守本 憲弘氏
- テープカット
 福島県知事 内堀 雅雄
 福島県議会議長 平出 孝朗氏
 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
 (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 芳郎氏
 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
 (公財)福島県産業振興センター理事長 長門 昭夫
 在日本デンマーク王国大使 アナス・カーステン・ダムスゴー氏
 エネルギーエージェンシーNRW代表 フランク・ミヒヤエル・パウマン氏
 フラウンホーファー研究機構アジア担当ビジネス・デベロップメント・マネジャー デニース・カスケ氏



ものづくり取引商談会・取引支援セミナー

ものづくり取引商談会

日時 12月4日(木) 12:45~16:00
会場 3F中会議室
参加数 94名

発注側企業	12社
受注側企業	40社
商談件数	78件



取引支援セミナー

日時 12月4日(木) 11:00~11:40
会場 3F研修室
テーマ・講師

- 「三菱重工・MHI Vestas JV の風車事業」
 三菱重工業株式会社
 エネルギー・環境ドメイン営業戦略総括部 風車営業グループ
 部長代理 向井 正行氏
- 「電気を元気にする会社北芝電機の事業展開と調達方針」
 北芝電機株式会社
 取締役調達統括責任者 調達部長 筒井 敏和氏

出展者交流会

日時 12月3日(水) 17:30~19:00
会場 2Fレストラン
参加数 210名



産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)視察ツアー

日時 12月4日(木) 10:00~12:00
視察先 (独)産業技術総合研究所
 福島再生可能エネルギー研究所
 (FREA)
参加数 47名



海外出展ブースツアー

フェア期間中3回開催



参加数

9社・団体から19名
 海外出展ブースを訪問しながら、
 県コーディネーターの案内により、
 情報の交換及び交流を行いました。

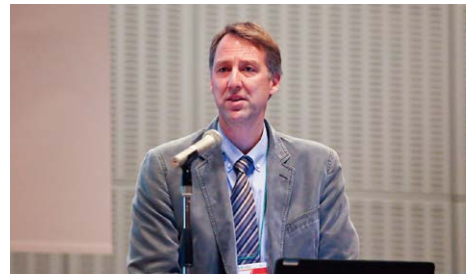
訪問ブース 9カ国・12団体

- デュボン
- インリー・グリーンエナジージャパン
- サンエジソンジャパン
- ソーラーパワーネットワーク
- カナディアン・ソーラー・ジャパン
- メタコン
- ドイツ・ノルトライン=ヴェストファーレン(NRW)州パヴァリオン
- フラウンホーファー研究機構
- 駐日デンマーク王国大使館
- ベルギー・フランダース政府貿易投資局
- 駐日アイスランド大使館
- ノルウェー王国大使館 通商技術部

10:30~12:00

再生可能エネルギー技術セミナー 「未来を創る!地域を変える!ふくしま発イノベーション」

- 第1部**
- 1. 地域イノベーション戦略支援プログラムの紹介**
(公財)福島県産業振興センター技術支援部 地域連携コーディネータ 富田 康男
 - 2. 福島県における再生可能エネルギーの取組**
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
 - 3. 新規事業参入企業への事業化支援について**
東邦銀行 法人営業部担当部長 渡邊 貴志 氏
-
- 第2部**
- 4. 大学発シーズ技術の事業化事例**
 - (1)小型風力発電技術と事業化
福島大学 特任教授 高橋 正義 氏
北芝電機(株) 代表取締役社長 村松 謙一 氏
 - (2)スマートグリッド情報技術と事業化
会津大学 教授 林 隆史 氏
ソニーエナジー・デバイス(株) 第2事業部門統括課長 佐藤 和三 氏
 - (3)地中熱利用技術と事業化
日本大学 教授 柿崎 隆夫 氏
日商テクノ(株) 代表取締役社長 小川 岩吉 氏
 - (4)太陽光発電技術と事業化
福島大学 客員教授 近藤 道雄 氏
(株)イーダブリュエムジャパン 代表取締役 友納 健一郎 氏
-
- 第3部**
- 5. 未来を創る!地域を変える!ふくしま発イノベーション**
地域イノベーション戦略支援プログラム プロジェクトディレクター 服部 靖弘



13:00~14:30

経営者・技術者向け講演会 「水素エネルギー、再生可能エネルギーの新時代」

(株)産業タイムズ社 代表取締役社長 泉谷 渉 氏

15:00~17:00

FREA“再エネ”セミナー ※ FREA(フレア)は産総研福島再生可能エネルギー研究所の略称です。 「普及加速のためのチャレンジ」

- 1 水素が拓く未来のエネルギー社会**
ノルウェー エネルギー技術研究所 主席研究員 ウレヘルグ・オイスティン 博士
- 2 福島から発信するシリコンナノワイヤー高効率太陽電池**
東京工業大学 大学院理工学研究所 教授 環境エネルギー研究機構長
MEXT/JST FUTURE-PV Innovation研究総括 小長井 誠 氏
- 3 FREAが目指すこと～先端研究と地域連携～**
(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 芳郎 氏
- 4 ふくしまからはじまる新産業創出
～FREAシーズ支援プログラムの取組～**
[企業紹介]アサヒ電子(株)/日本地下水開発(株)

3日(水) プレゼンテーション

会場 / 展示会場内 特設ステージ

10:30	(独)日本原子力研究開発機構	JAEA成果展開事業募集のご案内および製品開発実施例のご紹介
11:00	(独)産業技術総合研究所	FREAのチャレンジ
11:30	(株)アリガプランニング	地中熱ヒートポンプを利用した省エネ設備の導入事例紹介
12:00	志賀塗装(株)	簡単!塗装でできる、節電対策の秘密
12:30	(株)有紀	電気のいらぬ反射板
13:00	エコエネルギーシステムズ(株)	農業向け地中熱利用冷暖房補助システム製品の導入事例
13:30	日本植生(株)	ふくしまにて実践!防草しながら発電できる「防草発電シート」
14:00	三菱電機(株)	三菱電機の太陽光発電システム最新動向
14:30	(株)井之商	太陽の光を照明に!照明はゼロエネルギー時代へ
15:00	平岡織染(株)	非常電源用太陽電池シート「ソーラーターボ®」
15:30	デュボン(株)	野立てメガソーラーの雑草対策
16:00	(株)BIJ	未来を創造する土地活用「おひさまシステム」
16:30	(株)エナジア	再生可能エネルギー・ミックスによる「地域熱電供給」システムのご紹介

4日(木) セミナー

会場 / 1FコンベンションホールA

10:15~11:00

再生可能エネルギー導入促進セミナー

「ガス屋が電気を買う時代
～地元企業だからできる再エネ推進モデルとは～」

(株)アポロガス 専務取締役 相良 元章氏



11:15~12:00

浮体式洋上ウインドファーム実証研究推進セミナー

「世界初の洋上ウインドファームへの挑戦」

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



13:00~15:00

国際経済交流セミナー 第1部 ※同時通訳付

1 「ドイツの“エネルギーヴェンデ(エネルギー転換)”と
NRW州におけるエネルギーエージェンシーNRWの役割
エネルギーエージェンシーNRW 代表 フランク・ミヒャエル・パウマン 博士

2 「欧州市場での事業展開をスタートからサポート
—日本企業に評価され続けるドイツNRW州」

NRWジャパン 代表取締役社長 ゲオルク・K・ロエル 氏
[企業紹介]2G Energy AG/IBC Solar AG/PlanET Biogas Global GmbH/
Öko-Zentrum NRW(エコセンターNRW)



15:15~16:45

国際経済交流セミナー 第2部 ※同時通訳付

1 「デンマーク再生可能エネルギーの現状
及び風力・波力・ハウジング関連企業の紹介」
駐日デンマーク王国大使館 上席商務官 上川 敬三氏

2 「洋上風力発電、太陽光発電、水素
—ノルウェーが再生可能エネルギーで貢献できること」
ノルウェー王国大使館 科学技術参事官 スペイン・グランダム 氏

3 「地熱発電エネルギーと地域熱供給
—アイスランド共和国の事例から」
駐日アイスランド大使館 商務官 ハルドル・エリス・オラフソン 氏

4 「ベルギー・フランダースにおける再生エネルギー」
ベルギー・フランダース政府貿易投資局 日本事務所代表 ティルク・テルイベル 氏
「家庭ゴミ&農業原料由来のバイオガス」
Organic Waste Systems NV Drancoプロジェクトマネージャー ヤン・スミス 氏
「生活廃棄物および農産廃棄物からのバイオガス回収」
栗田工業(株) 装置開発第二グループ 第一チーム 古賀 哲雄氏



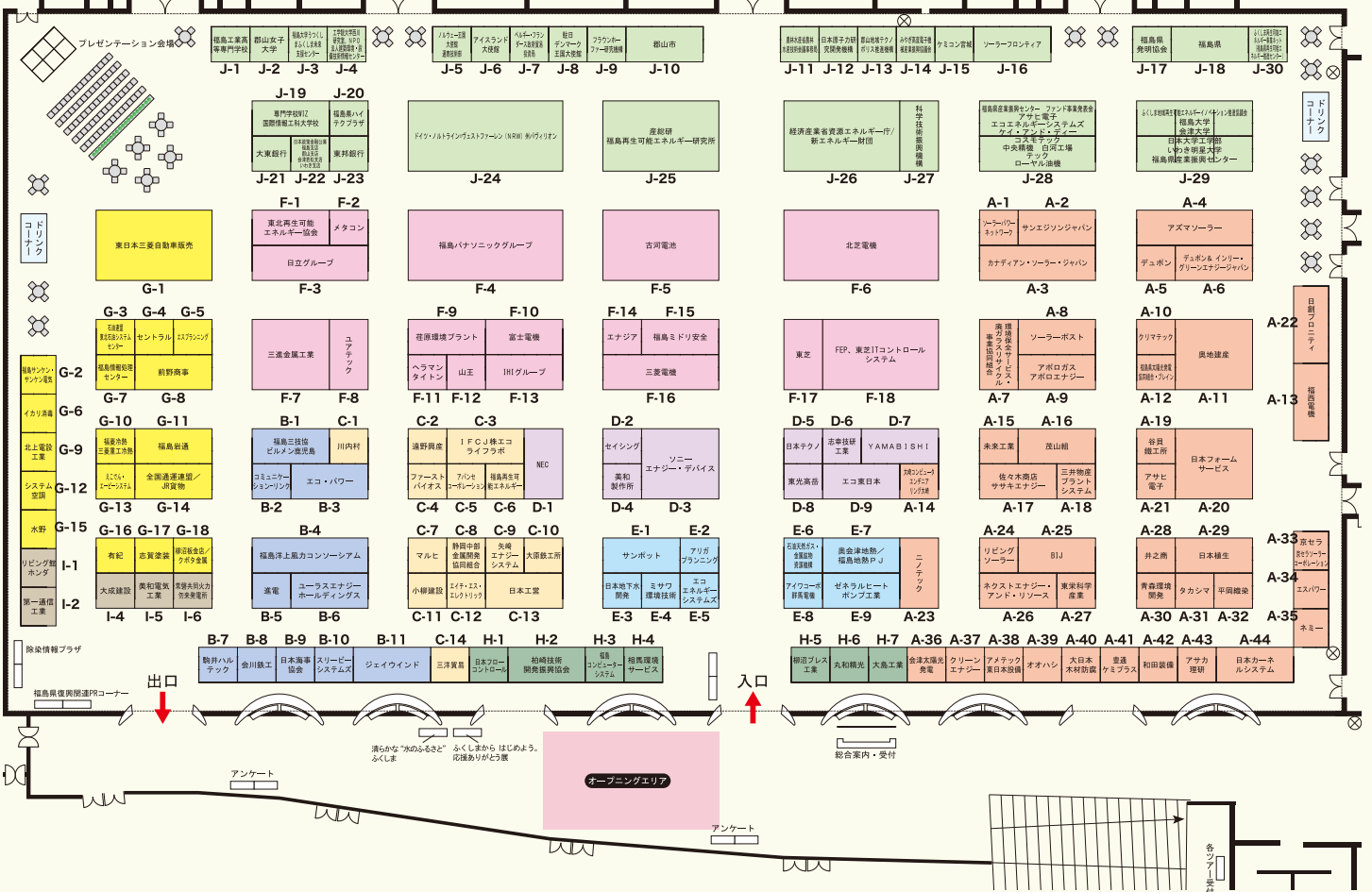
4日(木) プレゼンテーション

会場 / 展示会場内 特設ステージ

10:30	(株)進電	次世代型風力発電 「張架式多連装風力発電装置」の開発
11:00	(合)谷貝鐵工所	蓄光式カラー発色表示板
11:30	ミサワ環境技術(株)	地中熱システム導入事例
12:00	日本植生(株)	ふくしまにて実践!防草しながら発電できる「防草発電シート」
12:30	I F C J株エコライフラボ	エコライフラボ小型木質バイオマス熱源兼発電機CHP45
13:00	ソニーエナジー・デバイス(株)	福島発・最先端の蓄電システムで実現するエネルギーマネジメント
13:30	(株)システム空調	空調吹出口に設置するだけで電気代を30%削減『分ダクトファン』
14:00	(独)産業技術総合研究所	被災地企業のシーズ支援プログラム:実績と計画
14:30	三菱電機(株)	三菱電機郡山工場の省エネ実績紹介
15:00	(一財)日本海事協会	再生可能エネルギー発電設備の国内外動向と認証制度のご紹介
15:30	ネミー(株)	災害に強いソーラーシステムはどうあるべきか
16:00	ネクストエナジー・アンド・リソース(株)	施工自在性と低コストを実現、「二刀流システム」の地上設置架台「武威」

展示会場案内図

- A ● 太陽光・太陽熱
- B ● 風力
- C ● 水力・バイオマス
- D ● 水素・電池・スマートエネルギー・EMS
- E ● 地熱・地中熱・温度差
- F ● 複合
- G ● 省エネルギー
- H ● 関連ものづくり産業
- I ● その他
- J ● 学校・自治体・支援機関



出展者一覧 170企業・団体 285小間

太陽光・太陽熱			
A-1	ソーラーパワーネットワーク株式会社 エコな会社づくり	A-12	福島県太陽光発電協同組合・株式会社ブレイン 安心して暮らすグリーンエネルギーをご提案!
A-2	2Nエンジンジャパン株式会社 20GWの経験を持つ太陽光発電のWorld Leader	A-13	福西電機株式会社 「電力ソリューション」+「環境ソリューション」で、 もっとスマートな未来を。
A-3	カナディアン・ソーラー・ジャパン株式会社	A-14	株式会社大崎コンピュータエンジニアリング 株式会社大崎 太陽エネルギーを無駄なく状況を見守る「太陽光発電監視サービス」。
A-4	アズマソーラー株式会社 太陽熱温水器はお湯だけができるモノだと思いませんか? 安全な、給水もできるんです。	A-15	未来工業株式会社 太陽光発電所を設置から告知へ
A-5	デュボン株式会社 防草・防塵・軟弱路床改良	A-16	株式会社 茂山組 太陽光発電用のアルミ製架台
A-6	デュボン株式会社 & インリー・グリーンエナジー・ジャパン株式会社 長期信頼性を提供するソーラーモジュールと、それを活用する高性能材料	A-17	(有)佐々木商店 ササキエナジー 環境にやさしいスマートな暮らし
A-7	株式会社環境保全サービス・ 廃ガラスリサイクル事業協同組合 国内初 太陽電池パネルを100%リサイクル	A-18	三井物産プラントシステム株式会社 太陽光発電所の運営・運転保守業務
A-8	株式会社ソーラーポスト ソーラーポストは地球と人の未来を真剣に考えます。	A-19	合資会社谷貝鐵工所 いつも目立ちたい!
A-9	アポロガス アポロエナジー 太陽光発電はアポロエナジーへ	A-20	日本フォームサービス株式会社 計画、施工、管理、トータル的な太陽光ソリューション
A-10	クリマテック株式会社 気象観測	A-21	アサヒ電子株式会社 Neoole(太陽光パネル異常モニタリング)
A-11	奥地建産株式会社 どこにでもあるけど、どこにもないもの。 産業用太陽光発電システム架台「サンキャッチャー」	A-22	日創プロニティ株式会社 環境と経済性に配慮した物作り
A-23	株式会社ニノテック 太陽光	A-23	株式会社ニノテック 太陽光
A-24	株式会社リビングソーラー あしたのためにできること	A-24	株式会社リビングソーラー あしたのためにできること
A-25	株式会社B I J 遊休地活用「おひさまシステム」	A-25	株式会社B I J 遊休地活用「おひさまシステム」
A-26	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 施工自在性と低コストを実現、独自開発の地上設置架台「武蔵」	A-26	ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 施工自在性と低コストを実現、独自開発の地上設置架台「武蔵」
A-27	株式会社東栄科学産業 太陽光パネルの研究及び評価、メンテナンス測定機の展示	A-27	株式会社東栄科学産業 太陽光パネルの研究及び評価、メンテナンス測定機の展示
A-28	株式会社井之商 スカイライトソーラー・太陽光照明システム	A-28	株式会社井之商 スカイライトソーラー・太陽光照明システム
A-29	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」	A-29	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」
A-30	青森環境開発株式会社 青森発のソーラーLED照明灯	A-30	青森環境開発株式会社 青森発のソーラーLED照明灯
A-31	株式会社タカマ 太陽光発電を福島県から発信!	A-31	株式会社タカマ 太陽光発電を福島県から発信!
A-32	平岡繊維株式会社 太陽光発電シートを用いた非常用電源システム	A-32	平岡繊維株式会社 太陽光発電シートを用いた非常用電源システム
A-33	京セラ株式会社・ 株式会社京セラソーラーコーポレーション	A-33	京セラ株式会社・ 株式会社京セラソーラーコーポレーション
A-34	株式会社エスパワー 再生可能エネルギーをもっと身近に、もっと便利に	A-34	株式会社エスパワー 再生可能エネルギーをもっと身近に、もっと便利に
A-35	ネミー株式会社 より快適空間を創りだす、太陽光発電システムのご提案	A-35	ネミー株式会社 より快適空間を創りだす、太陽光発電システムのご提案
A-36	会津太陽光発電株式会社 産業用野立太陽光発電設備	A-36	会津太陽光発電株式会社 産業用野立太陽光発電設備
A-37	株式会社グリーンエナジー 今からご間に合う太陽光発電投資	A-37	株式会社グリーンエナジー 今からご間に合う太陽光発電投資
A-38	株式会社アメテック東日本設備 太陽光発電システムの展示	A-38	株式会社アメテック東日本設備 太陽光発電システムの展示
A-39	株式会社オカホン 軽量版「リビングボード」、軽量U字溝「U字路」	A-39	株式会社オカホン 軽量版「リビングボード」、軽量U字溝「U字路」
A-40	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)「SOLA WOOD」	A-40	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)「SOLA WOOD」
A-41	豊通ケミプラズ株式会社 PERLセルを使用した太陽光パネル、耐衝撃仕様太陽光パネル	A-41	豊通ケミプラズ株式会社 PERLセルを使用した太陽光パネル、耐衝撃仕様太陽光パネル
A-42	和田装備株式会社 住宅・産業用太陽光発電システム企画・設計・施工・維持管理	A-42	和田装備株式会社 住宅・産業用太陽光発電システム企画・設計・施工・維持管理
A-43	株式会社アサカ理研 太陽電池向け分子結合ゲルマニウム	A-43	株式会社アサカ理研 太陽電池向け分子結合ゲルマニウム
A-44	日本カーネルシステム株式会社 太陽電池の計測機器・検疫電源は当社にお任せください!	A-44	日本カーネルシステム株式会社 太陽電池の計測機器・検疫電源は当社にお任せください!

風力			
B-1	株式会社福島三協協・ 株式会社ビルメン鹿兒島 小形風力発電機と木質バイオマス(バイオコークス)製造装置	B-4	福島洋上風力コンソーシアム 福島復興・浮体式洋上風力風力ファーム実証研究事業
B-2	コミュニケーション・リンク株式会社 垂直軸型モデルとして、国内で初めての認証を取得	B-5	株式会社 進電 次世代型小型風力発電機「変圧式多速風力発電装置」
B-3	エコ・パワー株式会社 風力発電所の紹介	B-6	株式会社コーラスエナジーホールディングス ユー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
B-7	株式会社駒井ハルテック	B-7	株式会社駒井ハルテック
B-8	会川鉄工株式会社 再生エネルギー・ロボット・大型容器・製品の設計・製作・据付まで!	B-8	会川鉄工株式会社 再生エネルギー・ロボット・大型容器・製品の設計・製作・据付まで!
B-9	一般財団法人 日本海事協会 風車認証制度のご紹介	B-9	一般財団法人 日本海事協会 風車認証制度のご紹介
B-10	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	B-10	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
B-11	株式会社ジェイwind 風力発電	B-11	株式会社ジェイwind 風力発電

バイオマス・水力

C-1	川内村 世界へむけて、川内村から新しい風(エネルギー・技術・農業)を
C-2	遠野興産株式会社
C-3	IFCJ株エコライフラボ
C-4	株式会社ファーストバイオス バイオマス発電所の紹介

C-5	株式会社アバンセコーポレーション バイオガス発電のご紹介
C-6	福島再生可能エネルギー株式会社 環境の未来を福島から世界へ
C-7	株式会社マルヒ 「水」の力で電気を創る。すいじん、すいじん、mini Redstone (レッドストーン)
C-8	静岡中部金属開発協同組合 農業用水路設置の小水力発電装置

C-9	矢崎エナジーシステム株式会社 木質ペレット熱利用のご提案
C-10	株式会社大原鉄工所 再生可能エネルギーの利活用に貢献致します
C-11	小柳建設株式会社 らせん式水車によるマイクロ水力発電

C-12	有限会社エイチ・エス・エレクトリック マイクロ水力・小規模水力用パワーコンバーター
C-13	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
C-14	三洋貿易株式会社 バイオマス取扱品をご紹介します。

水素・電池・スマートエネルギー・EMS

D-1	NEC福島支店 エネルギーの地産地消を皆で支える、安心な地域社会の実現に向けて
D-2	株式会社セイシニング 高品質鉛蓄電池の出版
D-3	ソニーエナジー・デバイス株式会社 近未来の再生エネルギー社会を最先端の蓄電技術で実現するソニーエナジー・デバイス

D-4	株式会社美和製作所 クリーンチャンパー グローブボックス
D-5	日本テクノ株式会社 電気の「見える化」で電気料金の削減方法をご紹介します

D-6	志幸技研工業株式会社 ネットミル見守りサービス
D-7	株式会社YAMABISHII 蓄電システムによるエネルギー課題の解決

D-8	株式会社東光高岳 ~T-Infinity~ 新たな可能性を魅せます。
D-9	株式会社エコ東日本 国内初登場! 家庭用水素ナノバブル風呂(外付け)

地熱・地中熱・温度差

E-1	サンボット株式会社 地中からの自然エネルギーを有効活用
E-2	株式会社アリガプランニング 地中熱ヒートポンプシステム並びに各導入事例
E-3	日本地下水開発株式会社 自然エネルギーの有効利用

E-4	ミサワ環境技術株式会社 クリーンエネルギーシステムのメリット
E-5	エコエネルギーシステムズ株式会社 地中熱利用の農業向け冷暖房補助システム「GEOPLUS (ジオプラス)」

E-6	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
E-7	奥会津地熱/福島地熱PJ 福島における地熱への取組

E-8	株式会社アイワコーポ 群馬電機株式会社 直立式地中熱ヒートポンプ
E-9	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」

複合

F-1	一般社団法人 東北再生可能エネルギー協会 再生可能エネルギー機器等の展示
F-2	株式会社メタコン 電力の自由化に向けた究極のクリーンエネルギー
F-3	日立グループ 快適な暮らしを実現する先進エネルギー事業の紹介
F-4	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
F-5	古河電池株式会社 創り出しているのは次世代を切り拓く環境にやさしいエネルギーです。

F-6	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
F-7	三進金属工業株式会社 船立簡単、安心・安全設計のソーラー 架台
F-8	株式会社エアテック ユアテックの再生可能エネルギー関連工事
F-9	荏原環境プラント株式会社 ごみ発電・バイオマス発電施設のご紹介
F-10	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)

F-11	ヘラマウント株式会社 太陽光発電など様々な発電設備や生産設備の配線・配管ソリューションのご提案
F-12	株式会社山王 福島再生可能エネルギー研究所平成26年度被災地シース支援プログラム2件
F-13	IHIグループ 21世紀のエネルギーを創造するIHIグループ
F-14	株式会社エナジア 地熱エネルギー一貫会社「株式会社エナジア」の事業コンセプトと事業実績

F-15	福島ミドリ安全株式会社 平成25年度木質バイオマスエネルギーを活用したモデル地域づくり推進事業(林野庁委託事業)の紹介
F-16	三菱電機株式会社 省エネ・節電・セキュリティ対策をトータルサポート
F-17	株式会社東芝 再生可能エネルギーのリーディングカンパニーをめざして
F-18	株式会社FEP. 東芝ITコントロールシステム株式会社 再生可能エネルギーの地産地消

省エネルギー関連

G-1	東日本三菱自動車販売株式会社
G-2	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福島県内で一貫生産
G-3	石油連盟 東北石油システムセンター 「石油の力」~エコファールで暮らしをも快適。エコノミー&エコロジーライフを実現!
G-4	株式会社セントラル 断熱革命 トップ・シート・バリアで人にもお財布にも地球にも優しい環境を
G-5	エスプランニング株式会社 より良い環境、より良い社会のために!!

G-6	イカリ消毒株式会社 光コントロールの進化系「防虫用LED」新登場
G-7	株式会社福島情報処理センター ハウジングサービス・ホスティングサービス
G-8	前野商事株式会社 省エネルギーの推進でストップ地球温暖化!!
G-9	北上電設工業株式会社 天井ファンによる冷暖房環境向上システム
G-10	福菱冷熱株式会社・三菱重工冷熱株式会社 地球の空気がエネルギー

G-11	福島岩通株式会社 太陽光発電監視システム及び1対1LED調光システムによる省エネの取り組み
G-12	株式会社システム空調 電気代を30%削減 分タクトファン(風太郎)
G-13	株式会社えごでん・株式会社エービーシステム 省エネによるコスト削減
G-14	全国通運連盟/JR貨物 環境にやさしい鉄道コンテナ輸送

G-15	株式会社水野 車の燃料費削減・排気ガスの削減ビジネス
G-16	株式会社有紀 電気不要の究極のエコ
G-17	志賀塗装株式会社 塗料で節電ができる塗り替え相談所
G-18	株式会社柳沼板金店・クボタ金属株式会社 屋根・壁・上から建物の長寿命化、省エネ、環境改善を提案する。

関連ものづくり産業

H-1	日本フローコントロール株式会社 エネルギー関連流体の計測、管理
H-2	柏崎技術開発振興協会 未来ファクトリー柏崎 金属加工の基盤技術が描く「ものづくりのまち」

H-3	福島コンピューターシステム株式会社 ロボットシミュレーター
H-4	相馬環境サービス株式会社 粒状固形処理材、石灰灰リサイクル製品のご紹介

H-5	柳沼プレス工業株式会社 プレス・塗装・メッキの技術を活かしたものづくりのご提案
H-6	丸和精光株式会社 試作品、開発品、リピートの部品加工を短納期にてご提供します。

H-7	大島工業株式会社 自然エネルギーを活用した独立電源システムによるハイブリッド発電型街路灯
-----	---

その他

I-1	有限会社リビング館ホンダ 地球温暖化防止に貢献する次世代LED照明
I-2	第一通信工業株式会社 サファイア単結晶の製造および加工

I-4	大成建設株式会社 省エネから、ゼロエネへ。
-----	--------------------------

I-5	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
-----	----------------------------------

I-6	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活用するために、火力発電は大切な役割を果たします
-----	--

自治体・大学・支援機関

J-1	福島工業高等専門学校 福島工業高等専門学校の「再生可能エネルギー」に関する研究紹介
J-2	郡山女子大学 「再生可能エネルギー導入によるCO2削減対策と防災対策の連携」
J-3	国立大学法人福島大学つくしまふくしま未来支援センター 地域社会に寄り添った支援活動の取組み
J-4	工学院大学 西川研究室、NPO法人 建築環境・設備技術情報センター 太陽エネルギー利用技術(太陽熱利用、太陽光発電)に関する資料提供
J-5	ノルウェー王国大使館 通商技術部 offshore wind, PV and hydrogen-Norwegian contributions
J-6	駐日アイスランド大使館 Clean nature and sustainable power
J-7	ベルギー・フランダース政府貿易投資局
J-8	駐日デンマーク王国大使館 デンマーク風力、波力・ハウジング関連企業の紹介

J-9	フラウンホーファー研究機構 フラウンホーファーの研究活動
J-10	郡山市 ようこそ未来(あした)を拓くまちへ~再生可能エネルギー関連産業の中核拠点を自指して~
J-11	農林水産省農林水産技術会議事務局 食料生産地域再生のための先端技術展開事業 エネルギー・資源循環型農業技術の実証研究
J-12	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 成果展開事業
J-13	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取組みについて
J-14	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します
J-15	ケミコン宮城 株式会社 電気二重層キャパシタの採用事例紹介
J-16	ソーラーフロンティア株式会社 太陽光発電システムのご紹介

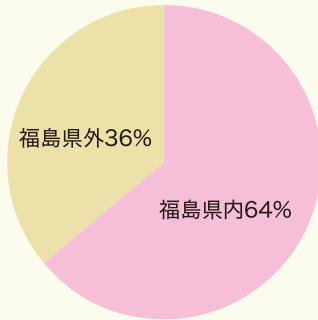
J-17	一般社団法人福島県発明協会 知的財産権の活用で事業強化
J-18	福島県 福島県における再生可能エネルギー等各種施策の紹介
J-19	専門学校 wiz国際情報工科大学 サブコンパクト型車展示
J-20	福島県ハイテクプラザ 福島県ハイテクプラザにおける再生可能エネルギー技術開発
J-21	株式会社 大東銀行 未来「ハートモニター」
J-22	日本政策金融公庫福島支店、郡山支店、会津若松支店、いわき支店
J-23	株式会社 東邦銀行 すべてを地域のために

J-24	ドイツ・ノルトライン・ヴェストファーレン(NRW)州ワウリオン産業クラスター・マネジメント、エネルギー利用に関するコンサルティング、研修・職業教育、PR
J-25	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 再生可能エネルギーの研究開発で福島として世界と連携
J-26	経済産業省資源エネルギー庁/一般財団法人新エネルギー財団 なつく! 再生可能エネルギー
J-27	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
J-28	公益財団法人 福島県産業振興センター ふくしま産業応援ファンド事業成果発表
J-29	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 「再生可能エネルギー先駆け地ふくしま」の実現化に向けて
J-30	ふくしま再生可能エネルギー事業ネット 福島県内の再生可能エネルギー推進の取組み

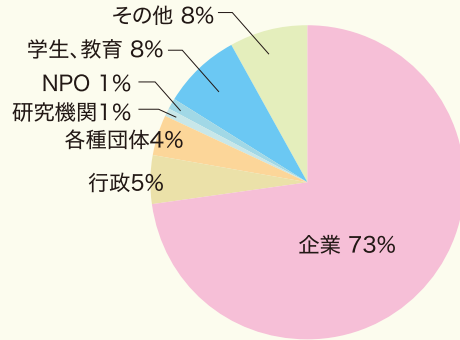
来場者アンケート (一部来場者名簿より)

来場者内訳

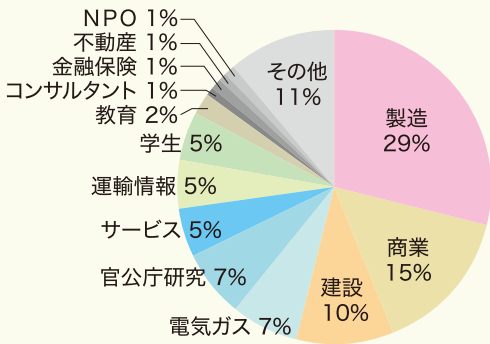
東北	46%
関東	44%
その他	10%



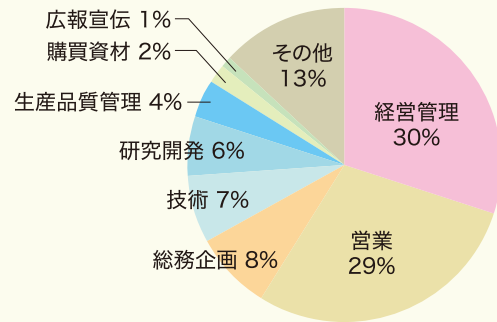
所属



業種

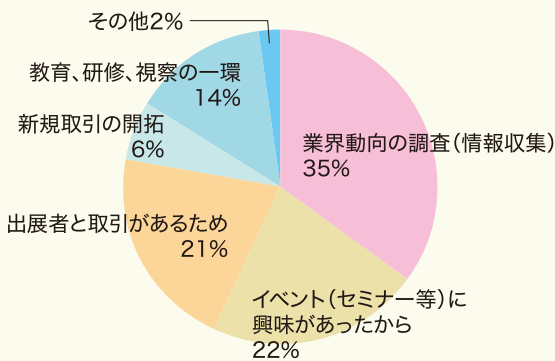


職種

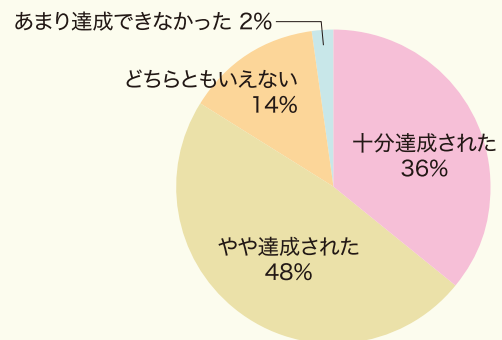


来場目的

(複数回答可)

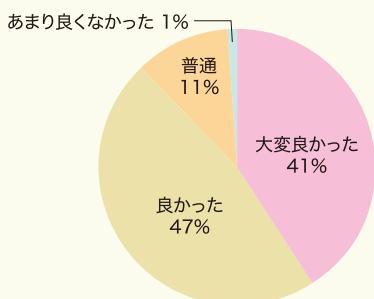


目的達成度



セミナー・イベントアンケート

全体の評価



再生可能エネルギー技術セミナー

- 県内企業の参画・発表もあり、ビジネスまで間近である印象を持った。
- すばらしい。勇気・元気をもらいました。
- 福島からはじめることに大変意義があると思います。
- 大学、企業が現在取り組んでいる研究、業務の具体的な内容がわかって参考になりました。



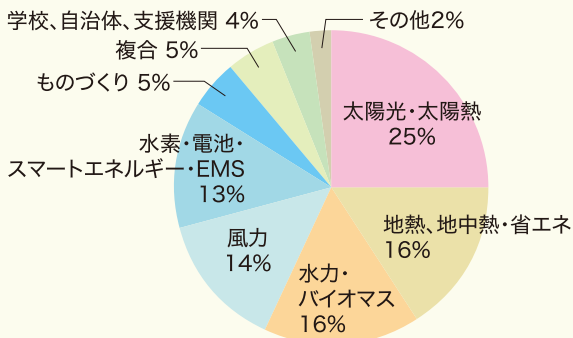
経営者・技術者向け講演会

- 世界に目を向けたお話、大変参考になりました。また聞きたい。
- エネルギーの方向性を獲得できた。
- 大変刺激を受け勉強になりました。
- 日本を元気づける、福島再生の可能性を強く感じた。
- マスコミでは、あまり取り上げられていない生の話が聞けた。

FREA“再エネ”セミナー

- FREAの概要と取組等の説明がわかり易かった。
- 配布資料がカラーかつ文字も大きく良かったです。
- 福島県民が再生可能エネルギーでどのように参加し、利益を得、後に活かせるか聞いてみたい。

興味を持った分野 (複数回答可)

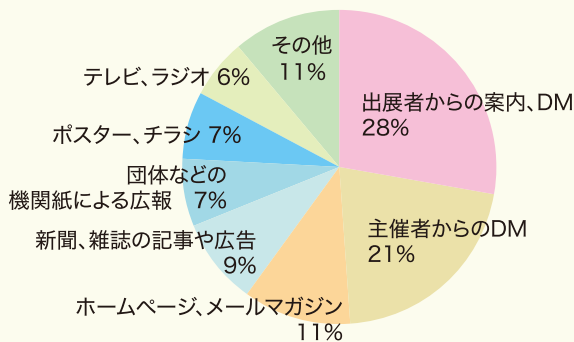


来場者の声

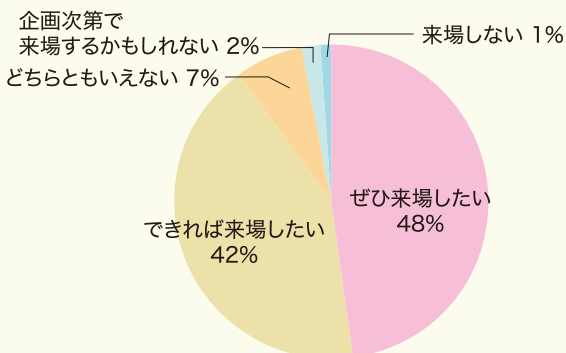
※来場者アンケートより抜粋

- 色々なブースで再生可能エネルギーの仕組み、状況を教えていただきました。
- 各社の再生可能エネルギー産業への取り組みが伺える。益々発展により、今後のエネルギー(省エネ)に期待します。
- 再生可能エネルギー先進地域の欧州の情報が豊富で大変良かった。福島の復興にうまく結びつく事を期待しています。
- 福島県が世界に誇れる、再生可能エネルギーの先進地区に、一日でも早くなれるよう頑張ってください。
- 産・官・学の協力で安定的な再生エネルギーを供給できるようお願いします。
- 着実に関心が高まっていると感じました。
- 従業員達、皆に見学させたい。
- 充実した内容でした。
- 来年も期待しています。
- 小間のスペースが広く見学しやすかった。

来場のきっかけ (複数回答可)



次回来場意向



※セミナー・イベントアンケートより抜粋

再生可能エネルギー導入促進セミナー

- 実体験にもとづいた内容に説得力があり、わかりやすい。
- PPS代理店の具体的な事例を聞きたいです。
- 目標の地元企業による取り組みを聞いてみたい。

浮体式洋上ウインドファーム実証研究推進セミナー

- 力強い進捗状況報告ありがとうございました。
- すごく身近に感じたので、機会をみて藤原埠頭に見に行きます。
- プロジェクトの参加メーカーから技術的な話を聞いてみたい。

国際経済交流セミナー 第1部

- ドイツのエネルギー事情を日本語で説明していただけで有難かったです。この分野でNRW州が豊富な経験を持ち、NRWジャパンが地元企業とのパイプ役になっていることがわかりました。
- 省エネルギー産業としての建築業という切り口は面白いと思いました。

国際経済交流セミナー 第2部

- バイオガス発電、地熱利用の話が大変参考になりました。
- 再生可能エネルギー導入やCO2削減で先行している欧州を次回も紹介して欲しい。
- 外国の方が日本語でプレゼンを行うと極めて印象に残る。今回初めて経験した。

産総研福島再生可能エネルギー研究所(FREA)視察ツアー

- 非常にわかりやすい説明、正直なコメントをなど特に良かった。
- 定期的な見学会を開催して欲しい。

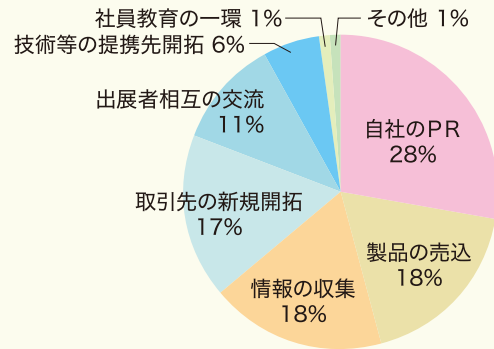
出展者アンケート

出展者内訳

	小間数割合
太陽光・太陽熱	24%
風力	6%
水力・バイオマス	6%
水素・電池・スマートエネルギー・EMS	5%
地熱・地中熱・温度差	4%
複合	19%
省エネルギー	9%
関連ものづくり産業	3%
その他	2%
学校・自治体・支援機関	22%

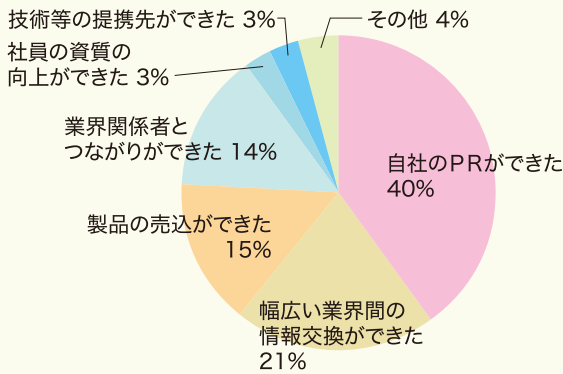
出展目的

(複数回答可)

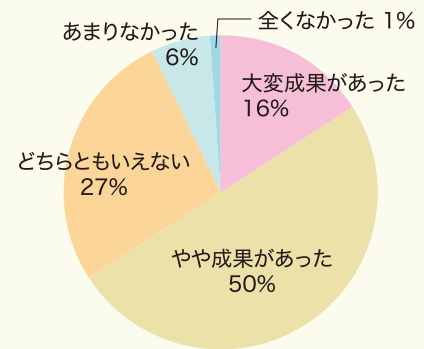


出展成果

(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

10,484件

●名刺交換枚数

枚数 **9,374**枚 1団体あたり **55.1**枚

●資料・パンフレット請求

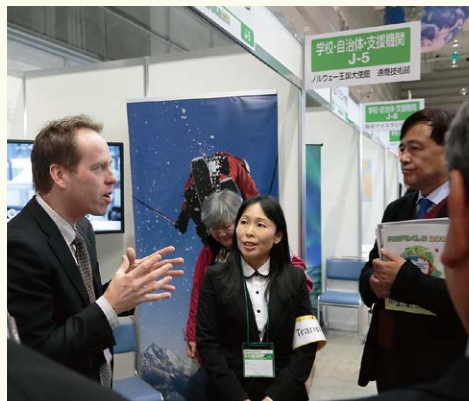
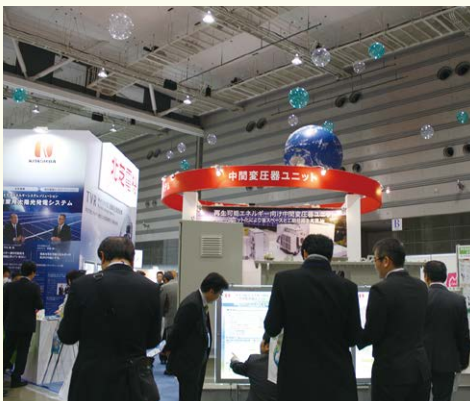
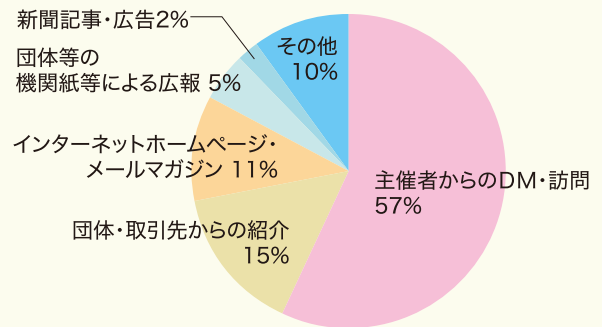
件数 **872**件 1団体あたり **5.1**件

●仮契約・見積依頼・後日面談

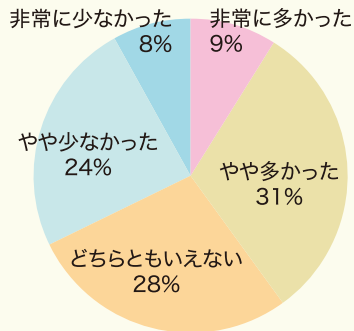
件数 **238**件 1団体あたり **1.4**件

出展のきっかけ

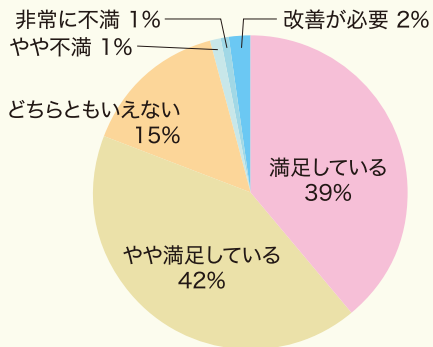
(複数回答可)



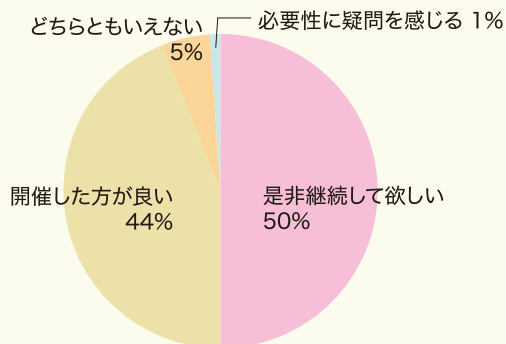
来場者数への感想



会場の装飾・案内表示について



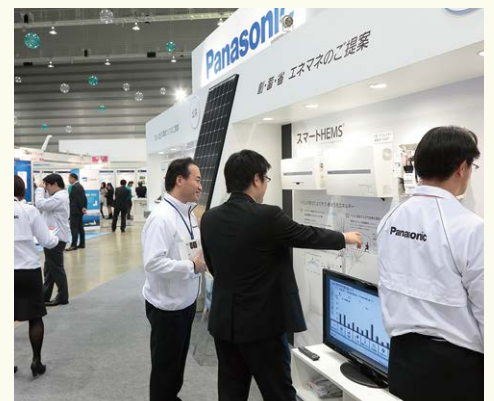
次回開催希望



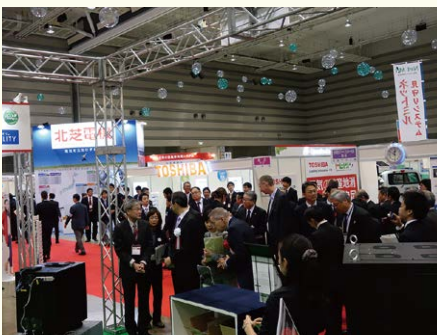
出展者の声

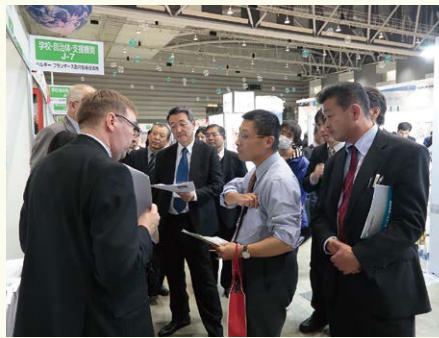
※出展者アンケートより抜粋

- 出展メーカー、商社に売込みができた。
- 自社のかかえる問題点・課題についての情報収集が出来た。
- 提携可能先が何社も見つかった。
- 開発品の方向を確認できた。
- 今までになかった分野で検討してもらえそう。
- 再エネ業界の動向、他社の技術情報の収集が出来た。
- ノルウェー、ベルギー、デンマーク等と情報交換ができた。
- 大変、有意義な機会を頂き、本当にありがとうございました。早い時期に必ず事業化を達成し、この地域振興に貢献したいと考えております。
- 展示会イメージにマッチした、明るく、きれいな飾りつけだった。
- 前向き、興味のあるお客様が多い。
- これだけの人が集まるのだから観光産業等とのタイアップを図ったら良いと思います。



開催風景





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1,000枚 ○開催案内チラシ(A3サイズ2つ折り/40,000枚)
- 産学官の連携による関係者機関へのポスター掲示とチラシ配布協力を依頼
- 官公庁、経済団体へポスター掲示とチラシ配布及び広報誌への開催案内掲載の依頼
- 県関係機関、市町村へポスター掲示とチラシ配布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示とチラシ配布
- 地元新聞社(福島民報・福島民友)への表敬訪問・開催の案内



開催案内チラシ



B2ポスター

当日配布物

- ガイドブック
(展示会・セミナー・イベント・出展団体の詳細)



ガイドブック



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。

福島県ホームページ、東京都ホームページ、経済産業省ホームページにてフェアの紹介

ダイレクトメール、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、ジェット口福島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

媒体等への広報・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(ふくしまエフエム)での開催案内
- 都営地下鉄中づり広告(11/12~11/25)
- Facebook(福島県ホームページ)



中づり広告

テレビ

NHK、福島テレビ、福島中央テレビ、福島放送

新聞・雑誌・掲載記事(一部)

4月19日付 福島民友

REIFふくしま2014
関連産業の皆様がビジネスマッチングの場を提供
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

7月25日付 日経新聞

再生可能エネルギーで日本・福島を再興
福島県は、再生可能エネルギーの導入を促進し、産業の活性化を図る。福島県産業振興センターは、再生可能エネルギーの導入を促進し、産業の活性化を図る。福島県産業振興センターは、再生可能エネルギーの導入を促進し、産業の活性化を図る。

10月16日付 日刊工業新聞

自動車保険の見直しを!
アクサダイレクトで自動車保険の見直しを!
94.9%の満足度
0120-989-218

11月26日付 朝日新聞

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

12月4日付 日刊工業新聞

再生エネ技術の展示会
福島県産業振興センター主催
12月4日(水) 10:00-17:00
会場:ビッグパレットふくしま

5月19日付 日経新聞

今こそ福島 ここから始まる。企業の未来。
福島県は、再生可能エネルギーの導入を促進し、産業の活性化を図る。福島県産業振興センターは、再生可能エネルギーの導入を促進し、産業の活性化を図る。

11月5日付 福島民報

洋上風力発電を見学しました。
福島県洋上風力発電実習ツアー10月4日
巨大風車に歓声
株式会社アクティクス 株式会社朝日F&E研究所 株式会社アポロガス
いわき明海大学 福島県環境人づくり塾POCポック 宇部明海工業株式会社
LSIテラー株式会社 オリック株式会社 北芝電機株式会社
株式会社クレバ 有限会社藤原製作所 株式会社東エクス
東電設計株式会社 日野アロシティ株式会社 新建設工業株式会社東エクス
株式会社メカテック 立邦大学大学院情報学 株式会社センゾウソーラー

11月29日付 朝日新聞

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

12月4日付 福島民報

県とデンマーク大使館 覚書を締結
再生エネ分野で 技術提携を推進
最先端技術を発信
福島県産業振興センター主催
12月4日(水) 10:00-17:00
会場:ビッグパレットふくしま

11月30日付 福島民報、福島民友

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

12月4日付 福島民友

再生エネ推進ヘタッグ
県とデンマーク大使館 覚書を締結
再生エネ分野で 技術提携を推進
最先端技術を発信
福島県産業振興センター主催
12月4日(水) 10:00-17:00
会場:ビッグパレットふくしま

12月3日付 福島民友

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

12月10日付 環境新聞

6千人超が来場
復興再生産業フェア
福島県など主催
12月10日(日) 10:00-17:00
会場:ビッグパレットふくしま

5月25日付 産経新聞

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

11月21日付 日刊工業新聞

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

11月26日付 環境新聞

REIFふくしま2014 第3回 ふくしま復興再生可能エネルギー産業フェア
12月 3水・4木
会場:ビッグパレットふくしま
主催:福島県/公財 福島県産業振興センター
<http://reif-fukushima.jp/>

- 7月17日 東京新聞「注目!!もぎたて情報便」
- 12月4日 電子デバイス産業新聞
- (株)ピーオーピー 「展示会とMICE」

開催予定

第4回 ふくしま復興 再生可能エネルギー産業フェア2015

日時:2015年10月28日(水)・29日(木)

会場:ビッグパレットふくしま (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

お問い合わせ先

公益財団法人福島県産業振興センター技術支援部

〒963-0215 福島県郡山市待池台1丁目12番地(福島県ハイテクプラザ内)
TEL.024-959-1961 E-mail.reif-fukushima@f-open.or.jp

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

reifふくしま

検索