

# 【REIF ふくしま 2020】 海外企業個別マッチングのご案内

日時：10月28日(水)・29日(木)

場所：ビッグパレットふくしま(郡山)



日独・日英  
通訳付き!

- 今年も「REIFふくしま」では海外の再エネ先進企業との「個別マッチング」を開催します。
- 会場内においてリアルタイム・完全通訳付きのオンラインマッチングを実施致します。
- 時差の関係上マッチング枠には限りがありますので、お早めにお申し込みください！

以下にマッチング可能な連携先企業をご紹介します。詳細については別紙の各社紹介ちらしを参照ください。

## ドイツ・NRW州

### バイオマス関連企業 4 社:

バイオマス発電機やバイオマスボイラーの製造事業者

### 水素関連企業 1 社:

大規模水素製造装置の製造を手掛ける大手事業者

### 省エネコンサル企業 2 社:

省エネコンサル企業および建物の ZEB 化

## スペイン・バスク州

### 風力関連企業 6 社:

風車タワーの建築、風車部品などの運搬機、洋上浮体、O&M 業者など多様で独自技術を持つ風力関連企業

### 太陽光関連企業 1 社:

太陽光発電の上流から下流まですべてを手掛ける大手企業

### 【マッチングを希望される国内企業の皆様へ】

- 別紙1に、マッチング候補企業の【面談時間枠】を記載しておりますので、希望時間等をご確認ください。
- 別添2の、「海外企業個別マッチング参加申込書」にマッチング希望企業ならびに貴社の情報を記載願います。
- 別紙3は、「REIF ふくしま 2020 海外展示企業紹介」リストです。海外企業情報の紹介が記載されています。  
以上をご確認、記載の上、下記の申し込み先までご返送ください。 **申込み締切は10月16日(金)**です。

### 【申し込み先】

(公財)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

サブコーディネータ 水内 滯(みお) 宛て E-mail: [mizuuchi@f-open.or.jp](mailto:mizuuchi@f-open.or.jp)

〒963-0215 福島県郡山市待池台 1-12 (福島県ハイテクプラザ内) Tel:024-963-0121 Fax:024-963-0122

以上です。ご不明点はお気軽にお問い合わせください。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 別紙 1

### 【面談時間枠】 海外企業個別マッチング

10月28日及び29日とも 以下のように①～③までの時間枠を設定いたしますので、希望の時間帯を選択し、申込書へ記載願います。

#### 10月28日(水)

\* 13:45～16:30は国際経済交流セミナーが行われているため、マッチングができない企業があります。

- ① 16:00～16:30
- ② 16:30～17:00

#### 10月29日(木)

- ③ 16:00～16:30

以上

## 海外企業 個別マッチング 参加申込書

REIF ふくしま 2020 ドイツ・NRW 州、スペイン・バスク州

### 1. マッチングを希望する海外企業(複数可)

※1 希望する時間枠はチラシに記載の①～③からご記入ください

※2 予約状況によってはご希望に添えない場合があります。あらかじめご了承ください。

※3 よりよい商談のため、引き続き御社の企業情報をご記入の上ご提出ください。

事前に面談先企業に提供いたします。

※4 リモートではなく、会場に実際に訪れる企業(番号:3、5、7)に関してはご希望の時間帯をご記入ください。

番号	企業名	面談時間(①～③)		※4 ご希望の時間をご記入 ください。
		第1希望	第2希望	
1	AHT シンガステクノロジー社			
2	ゴフィン・エナジー社			
3	ノルディング社			
4	KSW バイオエナジー社			
5	ティessenクルップ・ウーデ・クロリンエンジニアズ株式会社			
6	ボーデ社			
7	エコセンター・NRW			
8	エステイコ			
9	HWS コンクリートタワーズ			
10	リフトラ			
11	ISATI エンジニアリング・ソリューション			
12	サイテック・オブショア・テクノロジー			
13	ユーカベア			
14	PI ベルリン			

裏面に続きます→

2. 御社の企業情報 (可能な限り、日本語・英語欄両方への記入をお願い致します。欄が足りない場合は3ページ目、4ページ目に増やしてご記入ください)

よみがな 社名 Company Name		
代表者氏名・役職 Name/Title		
担当者氏名・役職 Name/Title		
所在地 Address		
電話:	e-mail:	URL:

分野 Field	太陽光・風力・バイオマス・水力・地熱・地中熱 水素・エネルギーネットワーク・その他( )
	PV・Wind・Biomass・Hydro・Geothermal・Ground source heat Hydrogen・Energy Network・Others( )
事業形態 /Business type 以下よりお選びください。(複数選択可)	

- a 機械、部品の設計、製造/Machinery & parts design, manufacturing
- b 電気部品の設計、製造/Electrical components design, manufacturing
- c 設備建設工事、施工/Equipment & facilities construction
- d 設備管理保守/Equipment & facilities management, maintenance
- e 発電事業/Power generation
- f 研究開発/Research & Development
- g その他/Others

企業概要(アピールポイントなど)	Company Overview

想定している再エネ関連のビジネスなど	Expected Business Models Relating to Renewable Energy

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	A.H.T. Syngas Technology N.V. (AHTシンガステクノロジー社) 
2	分類	バイオマス
3	主要業務内容	バイオマス、有機廃棄物や化石燃料を原料とした、可燃ガス製造装置およびコジェネシステムの提供
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定格容量250 kW(500 kW：熱量)～15 MW(50 MW：熱量)のガス化及び熱電供給プラント (特徴) ガス化ゾーンが二つある独自のツインファイヤー型（下向並行流型と上向並行流型の混合型）のガス化技術を採用。湿式ガス洗浄および水処理システムによりあらゆる種類のバイオマスをガス化することが可能。</li> <li>(用途) 産業向けクリーン高温ガス設備、高水分バイオマス向け過熱蒸気式炭化設備</li> <li>(事業範囲) ●エンジニアリング、プロジェクトプランニング、施工、研修、予備部品、保守など。</li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●多種多様なバイオマスが混在した原料にも対応、タール除去装置が不要</li> <li>●湿式スクラバーによるクリーンガス製造方式</li> <li>●分散式バイオマス発電所、バイオマス変換、合成ガス分離に適用可</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バイオマスを活用される幅広い顧客ならびに協業パートナーを求めている。</li> </ul> 例：農業組合、農場、自治体、ホテル/リゾート/公共施設、病院。さらに、バイオマス関連機械の各種サプライヤー様など。 (その他) 気仙沼地域エネルギー開発株式会社：約1800世帯分の年間使用電力に相当する発電規模の木質バイオマスプラントを導入実績有り。
7	写真	

8	住所	Administrative Office:Diepenbroich 1551491 Overath GERMANY
9	代表者	ゲロ・ファーゲス (Mr. Gero Ferges)
10	資本金	30万ユーロ
11	従業員数	常勤4名、フリーランス 契約2名
12	担当者	ゲロ・ファーゲス (Gero Ferges)(CEO)
13	電話	+49 (0)2206 95190 0
14	FAX	+49 (0)2206 95190 11
15	E-mail	<a href="mailto:info@aht-syngas.com">info@aht-syngas.com</a>
16	URL	<a href="http://www.aht-energy.com">www.aht-energy.com</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>Bode Planungsgesellschaft für Energieeffizienz m.b.H.</b> (ボーデ社) 
2	分類	コンサルティング・省エネ・エネルギーマネジメント
3	主要業務内容	エネルギー効率およびオフィスプランニングのコンサルタント
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● エネルギーシステムの個別最適化</li> </ul> <p>当社は、エネルギー効率に関わる分野のコンサルティング、特に民間企業や公的機関分野を対象に事業展開中。当社の目標は、グリーンテクノロジーを組み合わせ、省エネルギー、省コストそしてCO2排出量を削減すること。当社のモットーは「効率的なソリューションによって価値ある生活がある世界を手を取り合って目指す」です。</p>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2012年以来、ボーデはエネルギーシステム最適化の分野でカスタマーサポート。</li> <li>● ドイツで実績のある最先端の技術を日本のカスタマーに自信をもって提供。</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 省エネやエネルギー有効利用のため、エネルギーマネジメントシステムの導入を希望する、エネルギー管理士などがいない比較的小規模の中小企業。</li> <li>● とりわけ設備の拡充や移転のように大幅なエネルギー利用効率改善を実現したい顧客。</li> </ul> <p>備考) 2017年、2019年にREIFへの出展経験があり福島県企業とのマッチングを実施。</p>
7	写真	

8	住所	ドイツ・NRW州、ミュンスター市 (Kesslerweg 20, 48155 Münster)
9	代表者	クリスチャン・ボーデ (Mr. Christian Bode)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	30名
12	担当者	マルセル・スチュワー (Marcel Stür)
13	電話	+49 (0)251 674487-0
14	FAX	+49 (0)251 674487-40
15	E-mail	<a href="mailto:info@bode.ms">info@bode.ms</a>
16	URL	<a href="mailto:info@bode.ms">info@bode.ms</a>



## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>GOFFIN ENERGY GMBH</b> (ゴフィン・エナジー社) 
2	分類	バイオマス
3	主要業務内容	モジュール式バイオガスプラントの提供
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●完全自動型モジュール式コンテナ収納型バイオガスプラントの紹介</li> <li>(50~250KWクラスの郊外型小規模バイオガスプラントに関する各種ステージに対応した技術の紹介)</li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●モジュラー型システムを基本とした小から大までのスケラブルシステム化が容易</li> <li>●自動化されたモニタリングと運転が可能</li> <li>●多種多様なバイオマスに対応</li> <li>●脂質、タンパク質、窒素など、発効プロセスの異なる有機物の知見が豊富</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●有機廃棄物を利用したバイオガスプラントの販売および製造ができる事業者。</li> <li>●バイオガスプラントの運転開始に向けた事業計画立案や資金調達ができる事業者。</li> <li>●地元のエンジニアに対し、施工や運転についての優れたトレーニングができる事業者。</li> <li>●農業関係者、食品加工会社、自治体、酒造メーカー、土壌汚染の対策や処理を行う事業者</li> </ul>
7	写真	   

8	住所	ドイツ・NRW州、ケルン市(Rehingasse 34, 50676 Köln)
9	代表者	グレゴール・ウルバン (Gregor Urban)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	グループ全体 5 1 名、支社 5 名
12	担当者	マーク・フリース (Mark Fries)
13	電話	+49 (0)221 397 602 33
14	FAX	+49 (0)221 397 602 99
15	E-mail	<a href="mailto:MARK.FRIES@GOFFIN.GLOBAL">MARK.FRIES@GOFFIN.GLOBAL</a>
16	URL	<a href="https://www.goffin-energy.de/en">https://www.goffin-energy.de/en</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>KSW Bioenergie GmbH</b> (KSWバイオエナジー社) 
2	分類	バイオ燃料、バイオマス
3	主要業務内容	各種有機廃棄物(木質・農業・下水汚泥など)から電力・温冷熱・バイオ燃料の製造する機器の提供
4	出展内容 (製品・サービス)	●KSW-Process 技術の紹介 (バイオマスや、その他カーボンを含む材料から、水素、電気、熱やバイオ燃料を製造するプロセスを高効率に実現するカーボンリサイクルプロセス)
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	●各種有機残渣・廃棄物から、持続的かつカーボンニュートラルなエネルギー及びバイオ燃料の生産が得意(3MW~90MWの規模まで対応) ●この分野で独自のpatentを保有
6	福島県(日本)における連携の希望	●比較的大型で、バイオマス材料とそこからのエネルギー供給の事業を目指す企業など。
7	写真	     

8	住所	Siebengebirgsblick 28, D-53343 Wachtberg
9	代表者	エルグン・チェレリ (Ergun Çehreli)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	(情報提供なし)
12	担当者	エルグン・チェレリ (Ergun Çehreli)
13	電話	+49 228 98770 0
14	FAX	+49 228 98770 20
15	E-mail	<a href="mailto:ceo@ksw-bioenergie.de">ceo@ksw-bioenergie.de</a>
16	URL	<a href="http://www.ksw-bioenergie.de">www.ksw-bioenergie.de</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>Nolting Holzfreuerungstechnik GmbH</b> (ノルディング・ホルツフュールングテクニク社) 
2	分類	バイオマス・熱供給
3	主要業務内容	バイオマスボイラー製造および販売
4	出展内容 (製品・サービス)	70kW～3000kWのバイオマスボイラーを使用した熱水加熱システム
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ノルディング社には75年以上にわたるバイオマスボイラー及びフィルタリングシステムの歴史あり</li> <li>●日本の市場においても10年以上の事業実績があり20台以上のボイラーを納入</li> <li>●湿気含む木質材料にも対応可</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●バイオマスボイラーを用いて広く熱供給事業の展開を希望する企業、県内スマコミ事業などへ展開を予定する企業など (当日はブースにて提携企業担当者が対応いたします)</li> </ul>
7	写真	  

8	住所	Aquafinstr. 15, 32760 Detmold, Germany
9	代表者	シュテファン・スポーク (Stefan Spork)
10	資本金	175000EUR
11	従業員数	46
12	担当者	シュテファン・スポーク (Stefan Spork)
13	電話	49 5231 9555 45
14	FAX	49 5231 9555 55
15	E-mail	<a href="mailto:spork@nolting-online.de">spork@nolting-online.de</a>
16	URL	<a href="http://www.nolting-online.de">www.nolting-online.de</a>


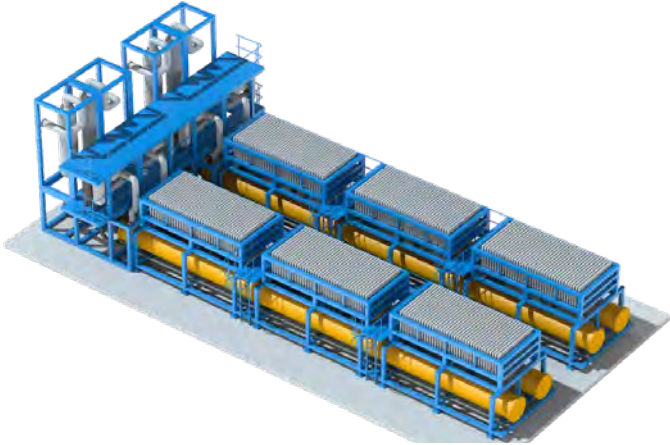
## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<p>Öko-Zentrum NRW GmbH (エコセンター NRW)</p> <p>Kompetenz im Ökologischen Bauen</p> 
2	分類	省エネ・持続可能な建物・コンサルティング
3	主要業務内容	省エネ建築・省エネリノベーション、再生可能エネルギー、持続可能な街づくり・都市計画、コンサルティング
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ÖKOPROFIT (エネルギーおよび環境マネジメントシステム)の紹介 (オーストリアのグラーツで20年以上も実証やテストを実施。特にNRWで使われ、官公庁を通して企業に紹介され、国連のSDG達成にも協働)</li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●低炭素・サステナビリティを重視した建物コンサルティング</li> <li>●プランニング、教育そして研究まで複合的なサービスの提供</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●地方自治体や企業のエネルギー担当の皆様、さらに地域の工務店の皆様ほか持続可能な住環境を提供する事業者</li> </ul> <p>(備考) エコセンターNRWは、2008年から日本でも活動。以来、石川県と連携し、住宅の省エネルギー化を目指す。この目的のため、2010年に日本で最初の建物エネルギー性能証明書を発行し、支援協会を設立し、こういったエネルギー証明書の発行に関わることのできる建設専門家を多く育成</p>
7	写真	  

8	住所	ドイツ・NRW州、ハム市(Sachsenweg 8, 59073 Hamm)
9	代表者	マンフレッド・ラウシェン (Manfred Rauschen)
10	資本金	50,000 €
11	従業員数	28名
12	担当者	アサノ・ユキ (Asano Yuki)
13	電話	+49 (0)2381 30 220-61
14	FAX	+49 (0)2381 30 220-30
15	E-mail	<a href="mailto:info@oekozentrum-nrw.de">info@oekozentrum-nrw.de</a>
16	URL	<a href="https://oekozentrum.nrw/en/">https://oekozentrum.nrw/en/</a>



## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>thyssenkrupp Uhde Chlorine Engineers(tkUCE)</b> (ティッセンクルップ・ウーデ・クロリンエンジニアズ株式会社) 
2	分類	電気化学分野におけるエンジニアリングおよび装置提供
3	主要業務内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水電解装置、食塩電解装置、アルカリ水電解装置の提供</li> <li>●アンモニア、メタノール、メタン、セメント等の製造化学プラントのエンジニアリング提供</li> <li>●グリーンケミカル(アンモニア、メタノール、メタネーション等)の技術提供</li> </ul>
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●内容               <ul style="list-style-type: none"> <li>・工業規模の水素製造を可能にするアルカリ水電解技術の紹介</li> <li>・排ガスの分離・回収～CO2を様々な化学原料(NH3, MeOH, SNG, 等)に転換する総合プロジェクト(Carbon2Chem®)の紹介</li> </ul> </li> <li>●その他               <ul style="list-style-type: none"> <li>・電解エンジニアリング事業の世界的プレイヤーとしての実績有り</li> </ul> </li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	tkUCEは電解プラント装置を提供する会社です。40年以上の電解技術を基盤として「グリーン水素製造」、「CO2削減」ならびに「グリーンケミカル」関連技術を中心に、エネルギーと環境分野への事業展開を、世界規模で進めています。
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●水電解及びグリーンケミカルの実証や商用化に向けた事業連携が可能な企業、団体</li> <li>●有識者およびプロジェクト関係者とのネットワーク化</li> </ul>
7	写真	



8	住所	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町1-13-12 さくら日本橋ビル7階
9	代表者	Dr.カーステン・シュミット (Dr. Carsten Schmitt)
10	資本金	150百万円
11	従業員数	87
12	担当者	村山 凡子
13	電話	03-5614-8225
14	FAX	03-5614-8238
15	E-mail	<a href="mailto:namiko.murayama@thyssenkrupp.com">namiko.murayama@thyssenkrupp.com</a>
16	URL	<a href="https://www.thyssenkrupp-uhde-chlorine-engineers.com/jp/company">https://www.thyssenkrupp-uhde-chlorine-engineers.com/jp/company</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	ESTEYCO S.A. (エステイコ) 
2	分類	エンジニアリング事業（風力発電分野）
3	主要業務内容	コンサルティング、風況観測、タワーデザイン、プレキャストによる風車タワーの建設、およびその他関連するエンジニアリング分野
4	出展内容 (製品・サービス)	●風力LCOE(均等化発電原価)削減を可能とするようなエンジニアリング技術の紹介 (ESTEYCOは総合エンジニアリング社。技術的視点を広げ、最先端のエンジニアリング製品を開発し、風力LCOE(均等化発電原価)削減を可能とするような技術相談が主)
5	出展企業による自 社紹介、 PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Estycoは世界で活躍するエンジニアリング企業</li> <li>●陸上、沿岸、洋上風力LCOE削減のためのエンジニアリングソリューションの開発</li> <li>●商品名：ELISA、UCAN、ANAそしてTEKWINDを提供</li> <li>●30GW以上の設備容量を得意とし、10,000件以上の風車土台と1,600件以上のコンクリートブ レハブタワーの設計実績有り。</li> </ul>
6	福島県(日本)にお ける連携の希望	●プレキャスト技法による風車の土台やタワー建築に興味のある企業、ウィンドファームのデベ ロッパー、風力発電コストの削減に興味のある企業など
7	写真	

8	住所	スペイン・マドリード(Calle Menendez Pidal 17, 28036 Madrid)
9	代表者	カルロス・ガルシア・アコン(Carlos Garcia Acon)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	200
12	担当者	ジャビエル・ニエト(Javier Nieto)
13	電話	932240981
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:JAVIER.NIETO@ESTEYCO.COM">JAVIER.NIETO@ESTEYCO.COM</a>
16	URL	<a href="https://www.esteyco.com/en/service/energy/">https://www.esteyco.com/en/service/energy/</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	
1	企業名	<b>EUSKABEA</b> (ユーカベア) 
2	分類	電力インテグレーター
3	主要業務内容	劣化予測に基づいたO&Mおよびエネルギー効率の向上
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力ソリューションの統合・予測技術の紹介</li> <li>● 先進的なエンジニアリングの紹介</li> <li>● グローバルな電力ソリューションの統合技術の紹介</li> </ul>
5	出展企業による自 社紹介、PRポ イント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力そして再エネ設備の統合制御について豊富な経験、実績そしてノウハウ有り</li> <li>● 水車を活用したシステムも得意</li> <li>● あらゆる再エネ分野を統合したソリューション技術の提供</li> </ul>
6	福島県(日本)にお ける連携の希望	● PV、水力、そして風力など導入からO&Mまでの経験を生かした新規ビジネスを共に進めてくれる企業
7	写真	

8	住所	Poligono Borda Berri C-3, 20140, Andoain, Gipuzkoa
9	代表者	ラモン・ベンゴエチエア(Ramon Bengoechea)
10	資本金	100,000€
11	従業員数	103名
12	担当者	レアンダー・アイア(Leander Arruti)
13	電話	699352727
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:l-arruti@euskabea.com">l-arruti@euskabea.com</a>
16	URL	<a href="https://www.euskabea.com">https://www.euskabea.com</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	HWS Concrete Towers S.L. (HWS コンクリートタワーズ) 
2	分類	部材・機材提供（風量発電）
3	主要業務内容	プレキャスト・プレストレスコンクリート、風力産業向けの建設重機の開発および製造
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Air TOWER : コンクリートとハイブリッドタワーの紹介</li> <li>●AirCRANE : タワー設置のための自昇式起重機の紹介</li> <li>●AirBASE : 風車タワー用プレキャスト基礎 (HWS コンクリートタワーズは安価で革新的な製品を提供。オンリーワンのパテント、デザイン、製品を提供)</li> </ul>
5	出展企業による自 社紹介、 PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●HWS コンクリートタワーズは少数精鋭の経験に富んだ技術集団</li> <li>●洋上風車に関する多くの特許や技術を保有</li> <li>●プレキャストコンクリート工法に大きな強み</li> </ul>
6	福島県(日本)にお ける連携の希望	HWSの製品に興味がある企業、とりわけHWSとともに日本におけるコンクリート土台のタワーに関するレギュレーションや基準等の適応のための連携が可能な企業。REIFでのマッチングをお待ちしています。
7	写真	

8	住所	スペイン・バスク州・サンセバスチャン(Portuetxe 37, 20018 San Sebastian)
9	代表者	マリアーノ・アバディア(Mariano Abadia)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	5
12	担当者	マリアーノ・アバディア(Mariano Abadia)
13	電話	+34 630-964550
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:mabadia@hwstowers.com">mabadia@hwstowers.com</a>
16	URL	<a href="http://www.hwstowers.com">www.hwstowers.com</a>



## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	<b>ISATI Engineering Solutions</b> (ISATI エンジニアリング・ソリューション) 
2	分類	エンジニアリング（風力発電および水素関連分野）
3	主要業務内容	航空機、鉄道、風力機器のCAE(Computer Aided Engineering)
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 航空、再エネ、鉄道産業などへのエンジニアリング技術紹介 (2基併設風力発電浮体プラットフォーム)</li> <li>● 風力から水素への変換技術の研究開発</li> <li>● 航空産業向け水素技術の研究開発</li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 航空機で培ったCAE技術。</li> <li>● 双胴型浮体を持つデュアル形式風車を考案</li> <li>● コンクリート浮体の採用で安価な製品を提供</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電力やガス事業者、風力などのデベロッパー</li> <li>● 当社の革新的技術に興味があるエンジニアリング企業、さらに投資に関心がある企業</li> <li>● これから本格化する水素関連、燃料電池事業者</li> </ul>
7	写真	 

8	住所	スペイン・バスク州・ビトリア=ガステイス(Av. Los Olmos 1, Of. 215, 01013, Vitoria-Gasteiz)
9	代表者	アレクサンダー・フェアトロウ(Alexander Fairtlough)
10	資本金	500,000€
11	従業員数	100
12	担当者	(情報提供なし)
13	電話	+34 661-632441
14	FAX	+34 945-199311
15	E-mail	<a href="mailto:alex@isati.aero">alex@isati.aero</a>
16	URL	<a href="http://www.isati.aero">www.isati.aero</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	LIFTRA S.L. (リフトラ) 
2	分類	風力
3	主要業務内容	風力産業に特化した揚重機、運搬機のエンジニアリング
4	出展内容 (製品・サービス)	港湾地域で展開するクレーン、運搬システム、洋上機器に関するエンジニアリングと機器紹介
5	出展企業による自 社紹介、 PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●風力産業に特化した揚重機、運搬機的设计・開発において国内外に実績有り</li> <li>●大型クレーンを使用しない、大型風力タービンの設置、保守および交換が可能</li> </ul>
6	福島県(日本)にお ける連携の希望	●洋上風力など港湾地域で展開するエンジニアリング企業、関連する重機メーカー、部品製造業者、その他風力発電事業者、風力O&M企業を希望
7	写真	


8	住所	スペイン・バスク州、ビルバオ(Liftra SL. Calle Iruña nº1. bis, planta 4º DPT 7, Bilbao)
9	代表者	イニャキ・ゴンザレス・ラエラ(Iñaki Gonzalez Lahera)
10	資本金	6001€
11	従業員数	15名
12	担当者	ジョン・バルディビエルソ・ガルシア(Jon Valdivielso García)
13	電話	+34 627 776 873
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:jvg@liftra.com">jvg@liftra.com</a>
16	URL	<a href="http://www.liftra.com">www.liftra.com</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	SAITEC OFFSHORE TECHNOLOGIES SL (サイテック・オフショア・テクノロジー) 
2	分類	技術開発企業(風力)
3	主要業務内容	風力関連の技術開発
4	出展内容 (製品・サービス)	●ATHを導入した独自の洋上風車向け双胴型プラットフォームの紹介 SATH (Swinging Around Twin Hull) : 強靱なコンクリート(Prestressed Concrete)技術を応用
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	●当社は海洋産業に重点を置くサイテック・エンジニアリング社からスピンアウトし、独自技術、SATHを持つ企業 ●SATH技術を用いることで風力発電コストの大幅な削減の他、コンクリート部品を使用するため部品の現地供給が可能
6	福島県(日本)における連携の希望	●コンクリートを活用した洋上風力に関する新しい技術、低コストな設備を求めているEPC事業者、風力発電事業者、洋上機器事業者など。
7	写真	

8	住所	スペイン・バスク州、レイオア(Ibarra Barri Business Park, A-2 Building, Leioa)
9	代表者	フランシスコ・ジャビエル・ウルゴイティ(Francisco Javier Urgoiti)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	25
12	担当者	ルイス・ゴンザレス=ピント(Luis Gonzalez-Pinto)
13	電話	+34 678 669 591
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:luisgonzalez@saitec.es">luisgonzalez@saitec.es</a>
16	URL	<a href="http://www.saitec-offshore.com">www.saitec-offshore.com</a>

## REIFふくしま2020出展企業概要

No.	項目	概要等
1	企業名	PI BERLIN SL (PI ベルリン) 
2	分類	太陽光発電テクニカルアドバイザー
3	主要業務内容	太陽光
4	出展内容 (製品・サービス)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●太陽光発電事業におけるサービス内容の紹介 <ul style="list-style-type: none"> <li>・EPCやPVモジュールネゴ、オーナーのエンジニアリングの紹介</li> <li>・資金を募集しその調達を完了する (financial closure) ためのTDD、借り換えのためのTDD、</li> <li>・建設指導、オンサイトテスト、該当分野のトラブルシューティング、テクニカルデザイン</li> <li>・エネルギー収量予測、入札要件の作成、製造中のQA保証、独立室内試験のサポート</li> </ul> </li> </ul>
5	出展企業による自社紹介、PRポイント	<ul style="list-style-type: none"> <li>●太陽光発電所や機材の技術アドバイス、リスクマネジメントおよび品質保証において業界トップ</li> <li>●弊社の経験の豊かな研究者、科学者、エンジニアのチームが、PV機材や複合PV発電所のリスクマネジメントや品質保証の特化した幅広い設計テストや評価を実施</li> <li>●これまで7.5GWのPV発電所をサポートし、年間67GW以上のPV機材を生産する120以上のPVメーカーを監査。2014年に、日本では25年続く太陽光サービスライセンス契約を三井ケミカルジャパンと締結</li> </ul>
6	福島県(日本)における連携の希望	<ul style="list-style-type: none"> <li>●再エネシステム・設備等のリスクマネージメントに関心のある企業など</li> <li>●技術および営業のパートナー企業、とりわけ契約、設計から運用まで一貫したアドバイスを必要とするデベロッパーや建設事業者</li> </ul>
7	写真	   

8	住所	スペイン・バスク州、ザムディオ (Ibaizabal Bidea, Edificio 105, 48170 Zamudio)
9	代表者	アシエル・ウーカー(Asier Ukar)
10	資本金	(情報提供なし)
11	従業員数	スペイン3名(全世界80名)
12	担当者	アシエル・ウーカー(Asier Ukar)
13	電話	+34 681 007 567
14	FAX	(情報提供なし)
15	E-mail	<a href="mailto:ukar@pi-berlin.com">ukar@pi-berlin.com</a>
16	URL	<a href="http://www.pi-berlin.com">www.pi-berlin.com</a>