

iPadを現場で活用！

テクノツリー

新ソリューション

製造現場向システム開発などでの豊富な実績を活かし、新たにiPadを活用した製造現場向「iPadソリューション」を提案。

■iPadを使用する利点

いつでも入力!!

どこでも使用!!

カンタン操作!!

運用イメージ

各種サービス用サーバ → インターネット → 3G回線を用いて屋外でも使用可能!!

社内無線LAN、またはVPN

※iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

ソリューション

チェックシート入力・報告書作成支援

部品管理システム

勤怠管理システム

営業支援用コンテンツ

Technotree 株式会社 テクノツリー

【本 社】〒674-0074 兵庫県明石市魚住町清水534番地の7 TEL:078-948-2300

◆◆ お問い合わせはお気軽にどうぞ! ◆◆
<http://www.technotree.com>



PRIMESTARS

輝く星

伝動ベルト
搬送ベルト
エンジニアリングプラスチック
発泡射出成形品
建築用防水シート
土木用遮水シート
ガラス用透明着色剤
金属ナノ粒子関連製品

www.mitsuboshi.co.jp

三ツ星ベルト

MITSUBOSHI

三ツ星ベルト株式会社 神戸本社 / 神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 東京本社 / 東京都中央区日本橋2丁目3番4号
海外拠点 / アメリカ ドイツ ポーランド シンガポール フィリピン タイ インドネシア 台湾 中国 インド

コンクリート架台式の太陽光発電普及目指す

震災の津波で海水をかぶったり原発被災地にあつて耕作放棄された農地を太陽光発電などの用地として使つていくことが考えられる。10m以上の再生可能エネルギーを全量買い取る制度が7月からスタートするが、買い取り値段の設定次第では、従来の米作などより年収で上回る可能性もある。

新屋電機(神戸市長田区)は、従来工法の約3分の1のコストで設置可能なコンクリート架台式ソーラーの普及を目指している。これまで太陽光発電を含む自然エネルギー関連の機器をいろいろ開発してきたが、再生可能エネルギー買い取りの動きを受けてソーラー事業に力をつけてきた。

同ソーラーは市販のJIS規格道路用コンクリート縁石を基礎に、専用の結節金具でパネルを固定する。1平方メートルあたりの重さ約60kgで、未熟練者でも従来工法の約3分の1のコストで設置できる新屋電機のソーラーパネル。

新屋電機

震災の津波で海水をかぶったり原発被災地にあつて耕作放棄された農地を太陽光発電などの用地として使つていくことが考えられる。10m以上の再生可能エネルギーを全量買い取る制度が7月からスタートするが、買い取り値段の設定次第では、従来の米作などより年収で上回る可能性もある。

新屋電機(神戸市長田区)は、従来工法の約3分の1のコストで設置可能なコンクリート架台式ソーラーの普及を目指している。これまで太陽光発電を含む自然エネルギー関連の機器をいろいろ開発してきたが、再生可能エネルギー買い取りの動きを受けてソーラー事業に力をつけてきた。

同ソーラーは市販のJIS規格道路用コンクリート縁石を基礎に、専用の結節金具でパネルを固定する。1平方メートルあたりの重さ約60kgで、未熟練者でも従来工法の約3分の1のコストで設置できる新屋電機のソーラーパネル。

総合情報システムサービスの さくらケーシーエス

本社 〒650-0036 神戸市中央区播磨町21番1
TEL (078) 391-6571 (代)

兵庫・神戸産業界

技術力復興に生かす

東日本大震災から1年3カ月

東日本大震災から1年3カ月が経過した。被災地のがれき処理などもかなり進み、各地で復興への歩みが始まっている。全国からの支援の活動が粘り強く続けられているが、17年前に阪神・淡路大震災を経験した兵庫・神戸の企業も、実績のある大手企業などに続いて、中堅・中小企業が技術力を生かして新たな支援機材の提案を行っている。

早い立ち直りにつながっているようだ。社業務が一応落ち着いたきいてきたことから、遅れがちな地元取引先やユーザーの復興には、できるだけ支援の手を差し伸べていきたいという。

11年度には宮城県気仙沼市の仮設住宅で支援システムの実証テストを開始。12年度は障害者の住宅などに設置した各種のセンサー信号などをクラウドを経由して広域的に見守っていくより発展的なシステムへ参加し、実証テストを深める考え。ところで旭光の積算電力計測通信ノードは、電源コードの途中に挟むだけでコードを通る電力量を入力記録。電池レスで計測。無線データ送信できるもの。通電状態のノード周辺から漏れ出してくる微弱な電力線磁場の磁束を捉えて、消費電力を検出。同時に磁束のエネルギーを電力に変換して検出データの送信電力として利用する仕組み。要介護者や高齢者、独居者などの安全確認などに使えるほか、電力供給の窮乏などを背景とする省エネ、節電の監視ツールとしても注目されている。プロジェクトでの実証作業とともに、市販を目指して使いやすいデザインを追求した回路設計、デザインの変更や販売ルートの開拓を急いでいる。

古野電機

沼の仮事務所での業務は今も続いている。しかし造船所や港の漁業市場が業務を再開するにつれて、船用機材の修理や新造船取り付け工事などの業務は震災前の水準を超えるまでに回復。他地域からの応援部隊なども受け入れながら、多忙な業務をこなしている。

古野電機は東日本大震災で石巻、気仙沼、八戸の3営業拠点が被災した。約1カ月後に業務を再開した八戸のほか石巻、気仙沼も2カ月後には仮事務所へ移転して業務を再開したが、石巻、気仙沼の仮事務所での業務は今も続いている。

旭光電機

全国規模での生産、営業地盤を持つ大手、中堅企業の場合は震災被害を受けたところも、ほぼ平常状態へ戻っている。旭光電機(神戸市中央区)は得意の自動ドアセンサーや新しく開発した「積算電力計測通信ノード」などの技術を生かして、被災地の仮設住宅などで暮らす高齢者や障害者を支援する「気仙沼・絆プロジェクト」(事務局・産業技術総合研究所)の支援をきょうかけにして新たなビジネスの芽を育てようとしている。

旭光電機(神戸市中央区)は得意の自動ドアセンサーや新しく開発した「積算電力計測通信ノード」などの技術を生かして、被災地の仮設住宅などで暮らす高齢者や障害者を支援する「気仙沼・絆プロジェクト」(事務局・産業技術総合研究所)の支援をきょうかけにして新たなビジネスの芽を育てようとしている。

高年齢・障害者を支えるプロジェクトに参画

旭光電機(神戸市中央区)は得意の自動ドアセンサーや新しく開発した「積算電力計測通信ノード」などの技術を生かして、被災地の仮設住宅などで暮らす高齢者や障害者を支援する「気仙沼・絆プロジェクト」(事務局・産業技術総合研究所)の支援をきょうかけにして新たなビジネスの芽を育てようとしている。

SHINYEI

人々の暮らしを支える分野で、ものづくりを追求する神栄グループ

繊維
Apparel & Textiles

食品
Foodstuffs

物資
Materials

電子
Electronics

海外開発
Overseas Development

電がな社会へのパートナー 神栄グループ

〒651-0178 兵庫県神戸市中央区京町77番地の1
TEL.078-392-6911 FAX.078-332-1600 <http://www.shinyei.co.jp>

みなと為替相場セミナー2012

参加費無料

マーケットの第一線で活躍するストラテジストが、マーケットの生の声をお伝えします。

■テーマ 『為替相場の見通し』

■日時 平成24年7月24日(水) 14:00~16:30

■場所 神戸国際会館 9階 大会場
神戸市中央区御幸通8丁目1番6号
TEL:078-230-3196
1階より東エレベーターをご利用ください。

■定員 150名(参加費無料) ※先着順

■主催 株式会社みなと銀行

■後援 公益財団法人ひょうご産業活性化センター

お問い合わせ みなと銀行 法人業務部 TEL078-333-3283

講師 棚瀬 順哉氏
JPモルガン・チェース銀行
為替資金統括本部 債券為替調査部
エグゼクティブ・ディレクター
チーフFXストラテジスト

神戸国際会館 9階 大会場