

九州新産業マップ

九州各地でさまざまな新産業の種が植えられている。九州はこれまで半導体による「シリコンアイランド」、自動車による「カーアイランド」と呼ばれてきた。また近年は太陽光発電関連の「ソーラーアイランド」とも評されるなど、新たな動きをみせている。九州は一つの島として共通性を持つと同時に、彩り豊かな地域資源を抱えている土地でもある。各地で次代の産業を担う期待がかかった産業振興策が動いている。

加速器施設を誘致推進

福岡と佐賀にまたがる脊振山地への建設が期待される「国際リニアコライダー(ILC)」計画。その誘致に向けて2013年2月に、ILCアジア九州推進会議が設立された。参加するのは福岡県、佐賀県をはじめ九州大学、佐賀大学、九州経済連合会、九州商工会議所連合会など。九州の産学官を挙げた体制だ。

ILCは30ギガ電子を超え、地下トンネルに設置した加速器でビームを直後の状態を維持し、未知の粒子の発見や宇宙の謎の解明に役立つとされる。

国際リニアコライダー計画

福岡と佐賀にまたがる脊振山地への建設が期待される「国際リニアコライダー(ILC)」計画。その誘致に向けて2013年2月に、ILCアジア九州推進会議が設立された。参加するのは福岡県、佐賀県をはじめ九州大学、佐賀大学、九州経済連合会、九州商工会議所連合会など。九州の産学官を挙げた体制だ。

化粧品で6次産業化

KARAT'sプロジェクト



佐賀県唐津市を拠点にした化粧品関連産業の集積計画が進行している。化粧品品の輸入代行や成分分析を行うブルーム(佐賀県唐津市)が中核企業の「KARAT's(カラツ)」プロジェクトだ。目指すのはフランス

現在、同プロジェクトは物流を担当する松浦通運(同)、化粧品のOEM(相手先ブランド)メーカーのトレミー(東京都府中市)が連携。製造・検査・物流を隣接地で行っている。今後は唐津に留まらず、農業が盛んな九州の特性を生かす。すでに2012年3月に佐賀県玄海町と連携協定を締結し、同町が九州大学と共同研究を進めている漢方薬・カンソウ(甘草)の販路拡大に向け動きだした。

フランスにも連携を呼びかけており、化粧品分野におけるアジアの拠点を目指す。また規模は大きくないが取り組みが拡大すれば、大産業化する可能性がある。大産業化する可能性がある。

ながさき海洋・環境産業拠点特区



2013年2月、長崎県「ながさき海洋・環境産業拠点特区」に指定された。基幹産業の造船業を、産業振興と海洋エネルギーの普及を目指す狙いだ。同県は三菱重工業長崎造船所(長崎市)や佐世保

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

造船業と新エネ振興

クリエイティブ九州は九州全域

創造性で製品価値見直す

クリエイティブ九州

九州経済産業局は「クリエイティブ」を軸にした産業活性化を推進している。創造性などを意味する言葉だが、同局はモノづくりやコトづくりなどを通じた価値(感動、共感)を実現する取り組みと定義。価格競争から脱却して新事業創出や高付加価値化する狙いだ。2012年度は産学官の識者で構成する研究会を設置。地域での懇話会などを通じて企業の「思考と実践の羅針盤」となるモデルを構築した。同モデルは、まず自社の技術や製品から、他にはな

い本質的価値を見つける(プロダクトアウト・価値提案)。一方で消費者の心をつかみ、持続的に利益を獲得できる方法を製品・サービスに織り込む(マーケットイン・価値化と価値対話)。この二つの実践により、企業と消費者間に新たな関係をつくり出し、他社と差別化する手法だ。13年度は同モデルを企業支援のツールとして広げ、また企業でのモデル実証や、ネットワーク形成を行う予定だ。同局担当者は「全国に先駆けて、クリエイティブ・アイランドを目指す」と意気込んでいる。

2013 春
九州経済最前線

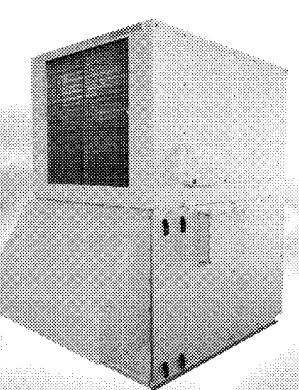
1883年創業、昭和鉄工がお届けする業務用空調のソリューション製品

エネルギーをムダにしない

空調管理でお困りの問題をヒートポンプシリーズが解決!

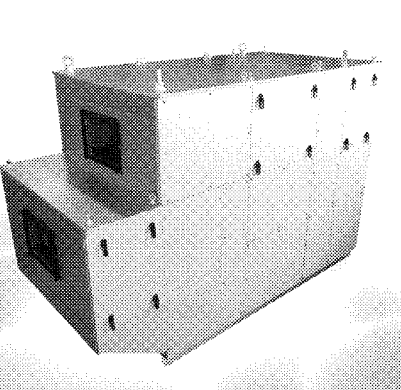
立形ルーフトップ型外気処理機
オールフレッシュタイプ

ケアフレッシュ



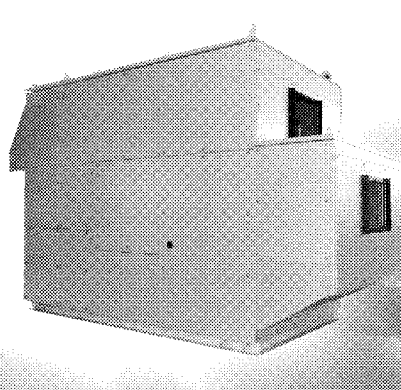
ヒートポンプ式リタンエアデシカント外気処理機
熱回収タイプ

ラデック



ヒートポンプ式デシカント除湿機
室内循環タイプ

デシカラット



昭和鉄工の技術は省エネ・CO2削減に寄与します

HEATS

技術とモノづくりで豊かな未来を



昭和鉄工株式会社

本社/〒812-8587 福岡市東区南崎3丁目1-35 TEL.092-651-2931/FAX.092-651-2934 支社/営業所/東京・札幌・仙台・北関東・名古屋・大阪・広島・下関・九州・鹿児島 工場/宇美・古賀・札幌
http://www.showa.co.jp

SEIKO ELECTRIC

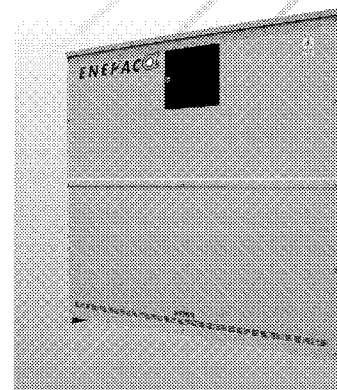
情報と制御の独創技術で未来を創造する

蓄電システム

もしもの時は「家全体」をバックアップ!!

万が一の停電時には、太陽光発電も充電でき、燃料電池エネファームも止まることなく電力が供給できます!
昼間に太陽光発電で発電した電力を夜間に使用することも可能です!

ENEFAC

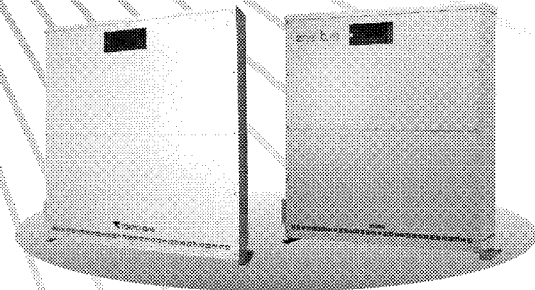


ENEFAC

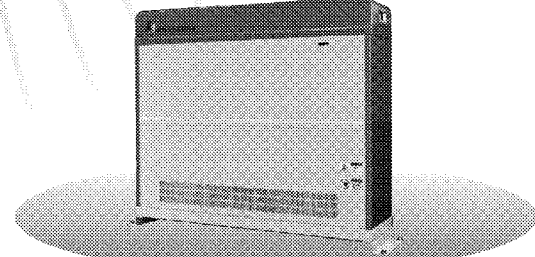


停電対応システム

ene-tus



家庭用リチウムイオン バッテリーシステム



株式会社正興電機製作所

〒812-0008 福岡市博多区東光 2-7-25 代表 TEL(092)473-8831

製品お問い合わせ先/正興エネルギーソリューションカンパニー

TEL (092)473-8939

URL http://www.seiko-denki.co.jp

E-mail:sales@seiko-denki.co.jp

エネバック

検索