

総合プラントエンジニアリング



株式会社 神鋼エンジニアリング&メンテナンス

事業内容

- 製鉄プラント付帯設備の設計・製作・据付・改修工事
- ボイラー・容器・機器・配管製作・据付
- 電気・計装・コンピューター設計・製作・据付・保全工事
- コンピューターシステム・ハードメンテナンス、ソフト開発
- 熱診断、省エネ改善、環境改善
- 各種プラントの設計・機器調達・建設

本社 〒657-0846 神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号 TEL.078-803-2901 FAX.078-803-2909

URL <http://www.shinkoen-m.jp>



各種プラント、産業機械、石油、空調機器、建設機材など ー川崎重工グループの総合商社ー

技術とともに進化するソリューションパートナー

川重商事株式会社

<http://www.kawasakitrading.co.jp/>

<神戸本社> 〒650-0024 神戸市中央区海岸通8番 神港ビルディング

TEL. 078-392-1131

<東京本社> 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3丁目13番地 竹橋安田ビル

TEL. 03-6744-1000

<大阪支店> 〒530-6127 大阪市北区中之島3丁目3番23号 中之島ダイビル

TEL. 06-6225-3151

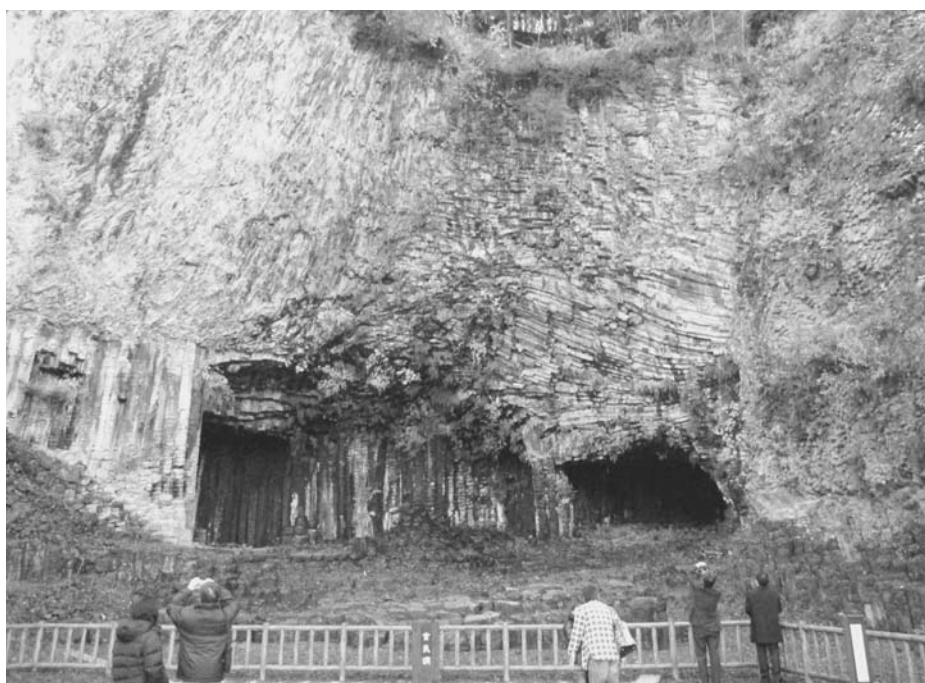
<国内事業所> 札幌・東北・千葉・京浜・知多・名古屋・岐阜・京都・明石・加古川・播磨・水島・福山・坂出・広島・今治・九州

<海外事業所> 川重商事(上海) 商貿有限公司(北京・大連・南通・宝山)・香港(中国)・高雄(台湾)・新竹(台湾)・ホーチミン(ベトナム)・バンコク(タイ)・シンガポール・Kawasaki Trading do Brasil Ltda.

写真右上から時計回りに 山陰海岸の名所「玄武洞」、神戸港に並ぶガントリークレーン、X線自由電子レーザー、京速コンピューター「京」があるポートアイランド第2期地区の施設

新たな発展へ

モノづくりの一大拠点



兵庫・神戸産業界

知と産業の源泉

兵庫県は日本海沿岸を中心とした山陰海岸が、このほど世界ジオパークに認定された。世界ジオパークは世界的に貴重な地質を有する地域を指定し、保全や教育活動を進めることを目的としている。山陰海岸にある玄武洞や産出する玄武岩は地球の磁場がたつて逆転していた事実を示すものとして学術的に重要な意義があると言われている。ジオパークの認定で、山陰海岸への関心が高まれば観光客の増大も期待できる。

太平洋側には日本有数の港である神戸港や、造船、鉄鋼など重厚長大産業の工場が並び、貿易、モノづくり産業の一大拠点を形成している。神戸港は大阪港などとともに、「国際コンテナ戦略港湾」に指定され、今後重点投資が行われる計画で、アジアのハブ港湾としての役割を復活させるべく着々と整備が進んでいる。神戸の人工島ポートアイランドでは、「医療産業都市構想」のもと、医療、医薬関連を中心とする企業・団体が190社以上進出。今夏、移転開業する神戸市立中央市民病院は地域医療の中枢となるだけでなく、医療産業都市構想の臨海拠点としての役割も果たす。

同じポートアイランドの先端部には理化学研究所の京速コンピューター「京(けい)」施設が完成。2012年の本格稼働に向けてコンピューターの設置作業が急ピッチで進められている。

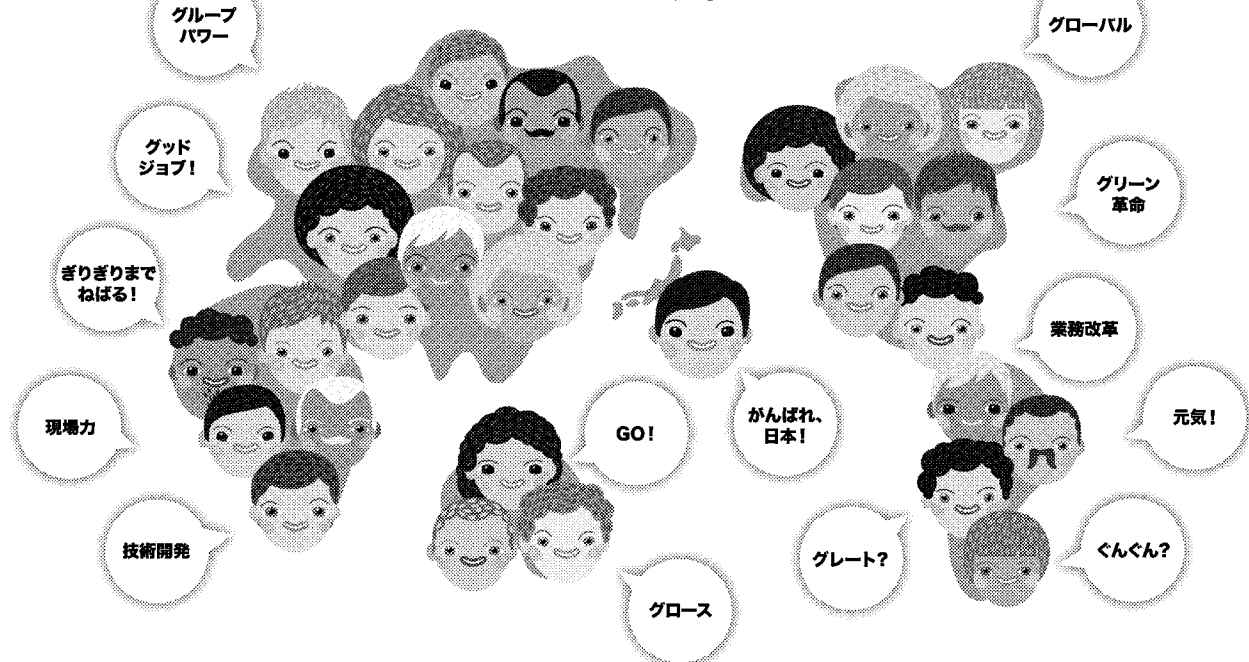
播磨地域では大型放射光施設SPRING-8に隣接して、X線自由電子レーザー施設が完成した。近くヒム施設が稼働する。刻々と変化する物質の構造を原子レベルで見ることができ、さまざまな研究開発の進展を加速させるものとなる。また、姫路市内にはモノづくり人材育成の一大拠点として、ものづくり大学「学校」が4月に開校する。

このように県内のさまざまな地域で知の拠点、モノづくり支援の拠点が着々と整備されている。これらを活用して、兵庫・神戸が新たな発展を遂げることが期待されている。

KOBELCO
神戸製鋼グループ

WHAT'S "G"?

あなたの"G"は、何ですか?



社員一人ひとりの"G"の力で、世界にはばたくコベルコへ。

KOBELCO
VISION "G"

"G"を合言葉に、新しい神戸製鋼グループが始まっています。"G"とは、GROUP, GLOBAL, GROWTH。そして社員一人ひとりが探し出す"G"。組織や事業の垣根を越えてグループ全体を活性化。高い品質と機能を備えたオンリーワン製品を世界中に提供する。優れた技術と人材を共に育む…。全社員の力と知恵で、新たな価値の創造とグローバルな成長を目指す決意が、"G"には込められています。世界へ、未来へ進化する、KOBELCOにご注目ください。

<http://www.kobelco.co.jp/>

テクノロジーの頂点へ。



川崎重工グループは、輸送用機器やエネルギー・環境、社会インフラ整備など、さまざまな分野でつねに先進のテクノロジーを開発。地球の、環境の明日を、力強く担い続けています。

川崎重工株式会社 www.khi.co.jp

イラストは右上から①ボーイング787ドリームライナー ②産業用ロボット ③JR東日本向けFASTECH360Z ④油圧ポンプ ⑤ホイールローダー 左上から⑥モーターサイクル ⑦発電用ガスタービン ⑧セメントプラント ⑨発電用ガスエンジン ⑩LNG船

