

暮らしを支える価値創造

これからもお客様に信頼される、企業グループであり続けます。

TEXTILES & APPAREL

素材開発から製品化まで、専門性を活かした複合的提案。

FOODSTUFFS

農産物から魚介類、冷凍食品まで、加工機能を駆使して世界の産地から食材を提供。

MATERIALS

資材開発から製品供給、施工まで、住まいと産業分野で幅広い機能を提供。

ELECTRONICS

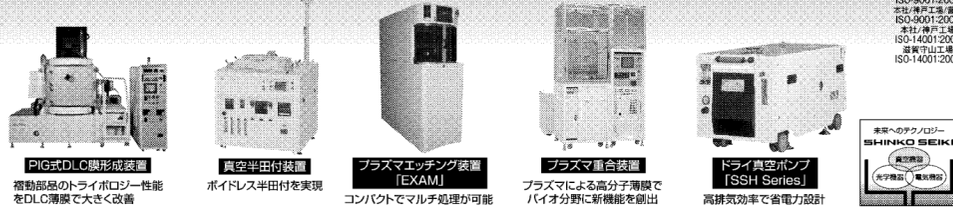
エレクトロニクス分野の高度化を支える、計測機器と重要部品を開発・生産。

豊かな社会へのパートナー 神栄グループ
SHINYEI 神栄株式会社

〒651-0178 神戸市中央区京町77番地の1 (東証一部・大証一部 上場(証券コード:3004))
TEL.078-392-6911 FAX.078-332-1600 URL http://www.shinyei.co.jp

SHINKO SEIKI ONE & ONLYの真空技術

詳しくは当社ホームページをご覧ください。
<http://www.shinko-seiki.com>



神港精機株式会社 神戸支店 〒650-0038 神戸市中央区西町3番地35番地 三井神戸ビルディング4F TEL.(078)332-3400 FAX.(078)332-3710
東京支店 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町4丁目2番16号 橋和ビル2F TEL.(03)3271-2156 FAX.(03)3281-4709



確かな技術であなたと共に

川重テクノロジー株式会社

- 受託実験・研究
- 材料評価
- 化学・環境分析
- 制御・電子/計測/自動化システムの開発
- ITソリューション
- 品証不具合の調査
- 構造・熱流動解析
- 強度・疲労・振動・騒音評価

川重テクノ

明石営業所 TEL.078-921-1663
大阪営業所 TEL.06-6348-8298
東京営業所 TEL.03-5812-3781

<http://www.kawaju.co.jp> E-mail:techno-smg@corp.khi.co.jp

波及効果に期待大

の波及効果については、どのようになっているかを考えられます。ライオンサイエンスの分野では、全遺伝子情報(ゲノム)解析に膨大なデータ処理が必要で、シミュレーションとデータの組み合わせによる薬の副作用の予測をはじめ、迅速な開発が可能になると見ている。神戸発の画期的なイノベーションが、市、大阪、

医療関連集積一段と 開発の迅速化可能に

神戸に集積する医療関連企業は京に大きな期待を寄せています。今後の活性化に役立てる必要



関西経済活性化を推進する「京」の期待

創出されるだけでなく、医療関連企業の一層の集積が期待できる。京は関西経済の全体の活性化に役立てる必要

計算科学振興財団理事長 秋山喜久氏に聞く



モノづくりを革新 新たなプロセス創出

「京」のポテンシャルを活用するには、使う側の視野も問われる。ただ単に生産管理や開発に使うだけでは真価は発揮できない。企業も大学・研究機関もよりよい社会の建設に資するという視座を持ち、使いこなしていくことが必要だ。スパコンの産業利用啓発活動に積極的だ。「本当の意味で京のポテンシャルを活用するには、彩都とをネットワーク化し、これらを一つの医療センターとして育てる提案をしている。さらに、

「京」は世界最高水準の演算性能を持ち、シミュレーション技術を活かす。モノづくりは、

関西経済活性化へ！

2012年11月、神戸市中央区のポートアイランドの整備が進む世界最高性能のスーパーコンピュータ「京」が供用開始される。10ペタフロップス(1ペタフロップスは1秒間に1000兆回)の演算性能を誇り、これまでできなかったシミュレーションを大幅に短縮することが見込まれ、学術研究のみならず産業界も大きな期待を寄せている。スパコンの利用促進活動に取り組んでいる計算科学振興財団の秋山喜久理事長に、京への期待などについて聞いた。

「京」のポテンシャルを活用するには、使う側の視野も問われる。ただ単に生産管理や開発に使うだけでは真価は発揮できない。企業も大学・研究機関もよりよい社会の建設に資するという視座を持ち、使いこなしていくことが必要だ。スパコンの産業利用啓発活動に積極的だ。「本当の意味で京のポテンシャルを活用するには、彩都とをネットワーク化し、これらを一つの医療センターとして育てる提案をしている。さらに、

神戸発イノベーション

スパコン「京」11月供用開始

鉄工ドリル研磨機

- 操作が簡単!!
- 精度が高い!!
- 低価格!!

鉄・アルミ・銅用

118度 先端研削角度

■ドリ研DX

- ・品番: N-846DX
- ・先端角度: 118度
- ・逃げ角度: 10度
- ・研磨サイズ: 2.5~13mm

参考売価: 16,800円

ステンレス用

135度 先端研削角度

■ドリ研Xシンニング (ステンレス用)

- ・品番: N-871
- ・先端角度: 135度
- ・逃げ角度: 10度
- ・シンニング形状: X型
- ・研磨サイズ: 2.6~13mm

参考売価: 44,000円

鉄・アルミ・銅用

118度 先端研削角度

■ドリ研Xシンニング

- ・品番: N-849
- ・先端角度: 118度
- ・逃げ角度: 10度
- ・シンニング形状: X型
- ・研磨サイズ: 2.6~13mm

参考売価: 44,000円

ニシガキ工業株式会社 TEL.0794-82-1000 FAX.0794-82-4844

iPadを現場で活用!

テクノツリー 新ソリューション

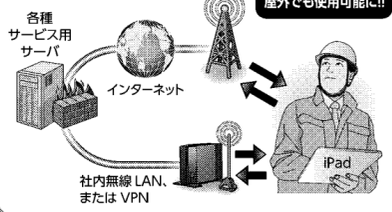
当社は、製造現場向システム開発などでの豊富な実績を活かし、新たにiPadを活用した製造現場向「iPadソリューション」を提案。

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!!

Windowsの資産をそのまま活用!!

運用イメージ



- チェックシート入力・報告書作成支援
- 作業ナビゲート・指示書閲覧
- バーコード連携・入出荷確認
- 設備保全・メンテナンス

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>