

なんだかんだにこたえる技術。あれやこれやをひろげる技術。

BANDO

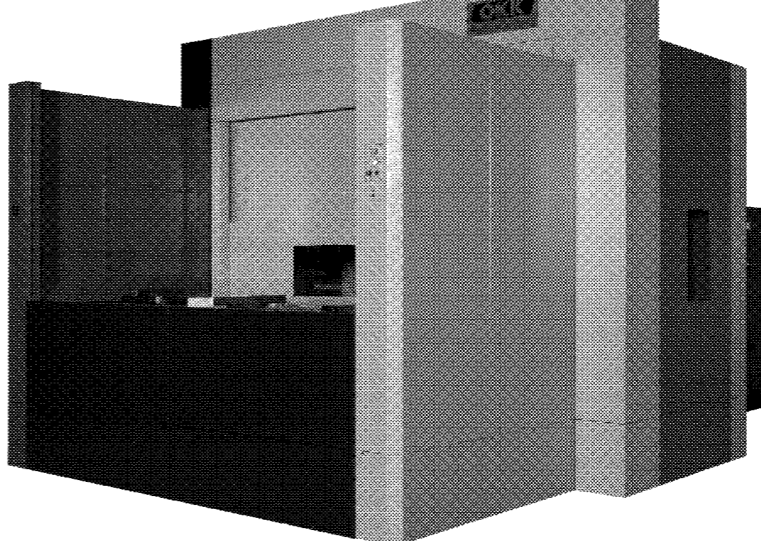
DOING MORE on the new frontier

ゴムとプラスチックの新ソリューションで明日を動かすグローバルパートナー、バンドーです。

バンドー化学株式会社 ●ベルト ●マルチメディア機器部品 ●ハイブリッドゴム・ウレタン工業用品 ●化成品 www.bando.co.jp

難削材、鉄系、鋳物の超重切削加工
及び高精度・高品位加工を裏付ける
剛性の高い本体構造

横形マシニングセンタ
MCH10000



◆主軸に大径ベアリングを採用し、主軸剛性が向上。
◆コラムZ軸案内面を長くし、加工反力を確実にサポート。

本体剛性と主軸剛性を高め、
高精度・高品位加工を実現する
信頼性の高い構造

立形マシニングセンタ
VM53R



◆本体剛性と主軸剛性を高め、切削性能をアップ。
◆一般部品加工からチタン等の難削材部品の加工まで対応。

西日本・中部
プライベートショー開催!!
2013年2月22日(金): AM10:00~PM5:00
23日(土): AM10:00~PM4:30
会場: **OKK** 猪名川製造所

東日本
プライベートショー開催!!
2013年2月15日(金): AM10:00~PM5:30
16日(土): AM10:00~PM4:30
会場: **OKK** 東京テクニカルセンター

OKK 本 社 〒664-0831 伊丹市北伊丹8-10 TEL 072(782)5121 FAX 072(772)5156
東 京 支 店 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-610 TEL 048(665)9900 FAX 048(665)9903
東京テクニカルセンター
大阪機工株式会社 名 古 屋 支 店 〒465-0092 名古屋市名東区社台3-151 TEL 052(777)0890 FAX 052(777)0896
ホームページ<http://www.okk.co.jp>

世界に通じる神戸を目指して

「+design KOBÉ」とはどのような取り組みですか。
「神戸の新たな都市戦略『デザイン都市』を推進するもので、中小企業へのデザイン経営の導入やデザイナーとの商品開発などに取り組んでいる。また、『チャレンジ10000の展開』は3年間に延べ1万人の会員交流が目標だが、多様な切り口で交流事業を数多く実施した結果、現在まで延べ約7000人が交流した。これらの事業活動を通じて個別企業の課題解決や新ビジネスが進行中で、今年はさらに強化して地元中小企業の支援を加速したい」

昨年未だに新政権がスタートしました。期待する経済対策は。
「新政権発足以降、株価回復や円高は正など、明るい兆しも見え始めているが、実体経済が改善している訳ではない。特に3月の『中小企業金融円滑化法』の失効に対



中小企業の経営サポートに全力

し、中小企業へのきめ細かい対応を望む。企業の自主努力はもちろんだが、政府はデフレ脱却や円高は正などの経済対策を速やかに実施するにも、従来のばらまき型の公共投資ではなくIPS細胞に代表される生命科学や新エネルギーなど成長分野を重要視し、民間活力を引き出す成長戦略を実行してほしい。また、実現可能なエネルギー戦略の構築、TPP交渉参加、実質的法人税率の引き下げなど、国際競争力を高める将来の国家ビジョン策定も重要な。今年、神戸商工会議所が取り組む重点施策と、抱負について聞かされた。

「今年は3力年の『中期行動計画』仕上げる。テーマの『世界に通じる神戸を目指して』に道筋をつけた。特に中小企業の売り上げ維持・拡大に直接つながる支援として、全国の大手流通

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 神戸市中央区福寿町21番1
TEL (078) 391-6571 (代)

就任4年目、課題にどう挑む

兵庫・神戸の産業・経済の現状は。
「神戸の景気低迷を象徴しているのが、神戸港からの輸出で、12カ月連続前年を下回り、海外需要は低下の一途をたどっている。特に対中国は14カ月連続マイナスイで国際ビジネス環境をさらに厳しくしている。一方で、明るい話題はスパコン

「京」が昨年本格稼働し、たことだ。また『京』へのステップアップが可能。『FOCUS』の利用企業が90社を超え、フル稼働していることも好材料と言える。さらに35年の阪神・淡路大震災以後から推進してきた『神戸医

科学技術基盤の活用 促し産業高度化狙う



神戸商工会議所
会 頭 **大橋 忠晴氏**

療産都市構想」は日本最大級のバイオ・メディカル・クラスターに成長し、iPS細胞(万能細胞)の研究など『関西イノベーション』国際戦略総合特区』による規制緩和も期待できる。兵庫・神戸には大型放射光施設『Spring-8』やX線自由電子レーザー『SACLA』などの科学技術基盤の集積もあり、さらなる関連企業の集積と拠点拡大を図り、

変革の時代に挑戦する 兵庫・神戸産業界

では総合相談窓口を12年4月に開設し、海外取引に相談に応じているほか、国際ビジネス経験がない中小企業に経験豊富な大手企業OBを派遣している。健康医療ビジネス支援の『ナレッジKOBÉ』の展開では、地元企業のヘルスケア産業分野への参入や医療産業界への参入とマッチングを推進中だ」

まだ見ぬ新たな価値を、化学で創造します。

エネルギー事業
電気二重層キャパシタ製造・リチウムイオン二次電池の材料となる電解液・イオン液体を製造しています。

香料材料事業
フレーバー・フレグランス向け香料材料を製造しています。

R&D バイオ ナノテクノロジー
バイオ・ナノテクノロジー分野の研究開発を進めています。

感光材事業
半導体集積回路・液晶ディスプレイに欠かせないフोटリソスト用感光性材料を製造しています。

グリーンケミカル事業
リチウムイオン二次電池・電子材料向け高純度溶解液の合成・精製並びにリサイクル事業を展開しています。

ロジスティック事業
危険物の保管から輸送までをトータルサポートいたします。

TOYO GOSEI

淡路工場 (平成25年4月竣工)

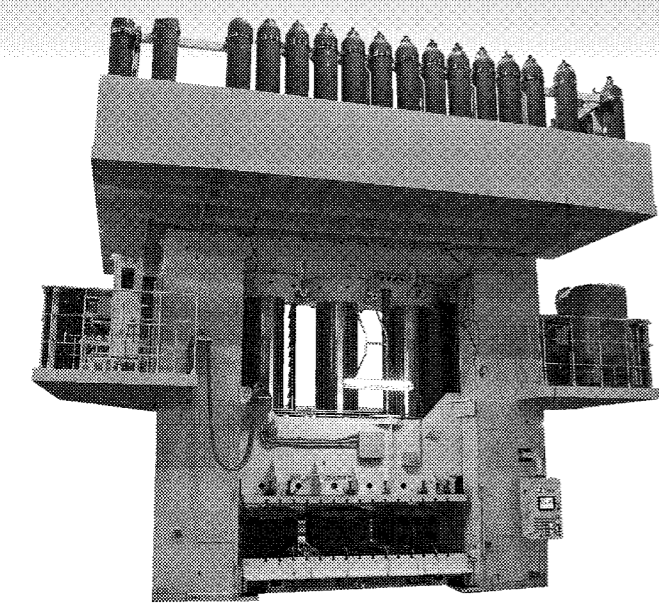
兵庫県淡路市の新工場では、当社が50年以上にわたり培った合成技術および蒸留・精製技術を活かし、リチウムイオン二次電池や電子材料向け高純度溶解液の製造を行います。また、使用済みの溶剤を回収し、再生するリサイクル事業も展開いたします。



未知数の可能性を化学から。
◎ 東洋合成工業株式会社
〒103-0027 東京都中央区日本橋1丁目13番1号 日鐵日本橋ビル4F
西日本営業所
〒632-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4丁目1番45号 新大阪八千代ビル10F
<http://www.toyogosei.co.jp> 【銘柄コード4970】

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

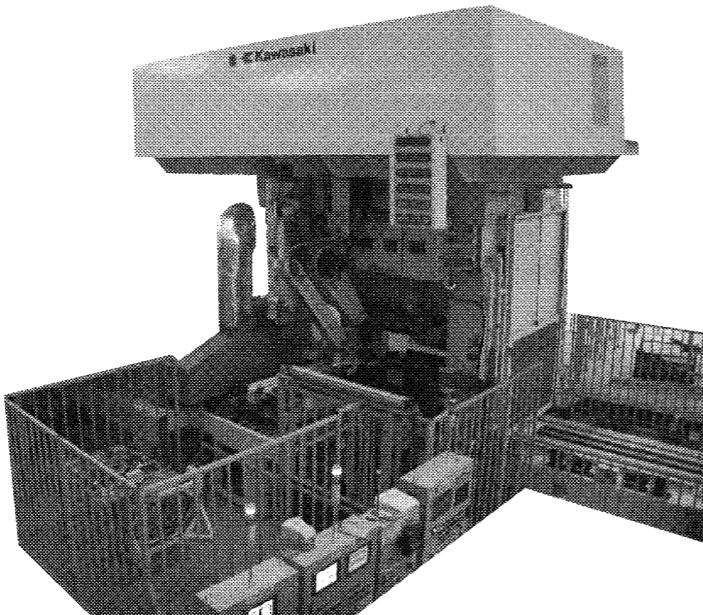
軽量化技術でカーボンオフセットに貢献します!



35000kNCFRP成形プレス

- 熱影響を考慮したフレーム・ガイド構造
- アキウムレータによる省エネ・高速成形
- CFRP成形に対応する高速高精度レベリング装置
- 大型化・多様化する複合材成形に対応するシステム構成

- K-SERVO (ハイブリットサーボ) による多彩な動作モーション
- オートダイチェンジシステムによる段取時間の低減
- 省エネアイドリングストップ機能を装備
- 加熱炉、ローダー・アンローダーを含めたラインシステム



8000kNホットクエンチングシステム

CHALLENGE & INNOVATION
川崎油工株式会社

本 社 〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見15-1
TEL 078-941-3311 (代) FAX 078-941-3340
本 社 営 業 所 〒674-0093 兵庫県明石市二見町南二見15-1
TEL 078-941-3929 (代) FAX 078-941-3497

東京営業所 〒330-0061 埼玉県さいたま市浦和区常盤4-1-1 (浦和システムビルディング4階)
TEL 048-823-9250 (代) FAX 048-834-1706
名古屋営業所 〒472-0055 愛知県知立市島居1-1-17 (知立セーラビル2階)
TEL 0566-84-5933 (代) FAX 0566-83-5537
上海事務所 〒200003 上海市黄浦区南京西路288号 (CHセンター10階)
TEL 86-21-3366-3600 FAX 86-21-3366-3602