

研究職 紹介・派遣に力

人材サービス2社

生涯現役

「日本の製造業の現状をどうに見られているか。」「世界の中で日本がまだトップだ。製品に付加価値をつける開発技術や生産技術がある。例えば携帯電話も、iモードやカメラ付きなど技術革新によって新しい価値を提供してきた。そうした技術革新は開発のスピードと風土改革が大事。経営者として技術者に刺激を与え続けることは重要なことだ。」

「企業を取り巻く環境も変わりつつあります。」



「かつて下請けと言われた中小企業が、現在では「パートナー」と呼ばれている。中小企業で世界シェア40%、50%という企業もずいぶんあり、製造業はもう、日本地図では話もつけない時代だ。世界地図でものを見ないと企業は経営できない。まず各国の自由な発言や行動を認める。秩序ある下克上は組織が、一番力を出せるはずだ。」

「日本はこれまで均一な人材の育成を続けてきた。これからは、創造的な人材を育て、創造的な人材やリーダーが不足し、併・買収(M&A)が行われるようになり、人財が育つような環境を提議することが重要だ。」

「日本では欧米流の考え方を大切にする。加えて、個々の力を軸とした組織をつくる。視点の違う人たちが集まると、数字のように見える企業価値もあるが、人材という見えない企業価値もあつても敗者のレッテルを張らないこと。ベンチャー企業の起業家でも、日本では頭の中に失敗があつてどうしても保守的になつてしまふ。米国には挑戦者をたたえるノブールという賞がある。失敗者という言葉を是非取り除きたいものだ。」

（山本健太郎）

「秩序ある下克上」が必要

「世界規模で企業の合併・買収(M&A)が行われるようになり、人財が育つような環境を提議することが重要だ。」

「日本では欧米流の考え方を大切にする。加えて、個々の力を軸とした組織をつくる。視点の違う人たちが集まると、数字のように見える企業価値もあるが、人材という見えない企業価値もあつても敗者のレッテルを張らないこと。ベンチャー企業の起業家でも、日本では頭の中に失敗があつてどうしても保守的になつてしまふ。米国には挑戦者をたたえるノブールという賞がある。失敗者という言葉を是非取り除きたいものだ。」

（山本健太郎）

「公正な競争を」

「公正な競争条件が確保されれば、民間企業も積極的に参入する。生命保険の再保険契約から生じる利益の確保、旧契約の顧客情報の取り扱い、透明性の確保が重要である」としている。

「公正な競争を」

「公正な競争条件が確保されれば、民間企業も積極的に参入する。生命保険の再保険契約から生じる利益の確保、旧契約の顧客情報の取り扱い、透明性の確保が重要である」としている。

地球環境問題やエネルギー資源の枯渇などの問題が顕在化している。現状の経済社会システムでは行き詰まるのは明らかだ。こうした問題に対して、自然の原理を新しい技術やモノづくりに活用する「ネイチャー・テクノロジー」が注目されている。また、生命や文明の観点からモノづくりに推進する民間非営利団体(NPO)法人「モノづくり生命文明機構」が活動を開始した。関係者は「一人であるユニバーサルデザイン総合研究所の赤池学氏」

自然原理をモノづくりに

ネイチャー・テクノロジーの時代へ

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

赤池 学氏

ユニバーサルデザイン総合研究所所長

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

先端技術と融合、世界リード

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

記者の目

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

広がる可能性

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

きょうの注目

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

WDB 食品業界向け養成

WDBは派遣研究スタッフ養成のため、川崎市に食品研究所を開発、18日から研修を開始する。同社の研究人材養成拠点には神戸基礎研究所(神戸市)、北海道バイオ研究所(札幌市)、中央研究所(千葉県松戸市)に次いで4カ所目。川崎市、横浜市を中心に食品業界に人材を安定供給するのを目指す。

同社は研究職人材サービス会社として、単に労働市場から人を調達するのではなく、自社で研究スタッフを養成し、付加価値を高めて派遣することを目指している。

青森・弘前に新工場

トナーカートリッジ増産

キャノンが青森県弘前にトナーカートリッジ増産工場を建設する。レザプリンターなどのトナーカートリッジを増産する。投資額は約80億円。部品工場も併設する。11月に着工し、08年8月に操業を始める。

郵政「実施計画」認可

郵政は10月1日、10月1日の郵政民営化で決定する日本郵政グループの経営方針となる「実施計画」を認可した。計画には「公正な競争を」

英国女王賞受賞

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

新社長

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

人事・機構改革

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

企業

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

「モノづくりはパラダイムシフトしつつある。大切なのはモノづくりを推進することだ。」

日本の産業情報を発信

http://www.takumi-job.com/

私達は産業と人をつなぐ総合プロモーション事業を展開しています。

- 自社をPRしたい!
- 商品・サービスを販売したい!
- 将来を担う人材が欲しい!
- ウェブを活用したい!

21世紀の産業社会に貢献

各種ガスの用途開発コンサルティング事業の構築を推進

田邊ガステクノ株式会社

TANABE GAS TECHNO

システムエンジニアリングの総合メーカー

豊富な技術で明るい未来を拓く

SANKO

ISO-9001 認証取得

株式会社 三興

高剛性・高性能モデル 誕生!

穴径: φ5-φ25mm
穴深さ: max800mm
(2000mmまで対応可)

NEW

ガンドリルマシン KKG-800NC

株式会社 河原

KAWAHARA MFG. CO., LTD.

http://www.kawahara.com

SOMAC Best Economical Seal

ベストエコノミーなメカニカルシール

ケミカルポンプのメカニカルシールでお困りのユーザーへ

- 修理がしたい
- 改造したい
- 旧タイプ・外国製で入手が困難

色々な問題、ソマックに相談下さい。使用中のメカの修理・改造からオリジナルの製作まで専門会社ならではの技術力でユーザーの立場にたった提案を致します。

技術で貢献、信頼のクオリティ

株式会社 ソマックシール

TEL.072-952-9174

http://homepage3.nifty.com/somacseal/

本 つくります。

企画・編集者集団! 日刊工業出版プロダクション

たとえば— 社史・自叙伝・論文集、社史・自叙伝本づくり、経験豊富な本づくりコンサルタントが、すべてをお手伝いします。相談無料 懇切コンサルティング

☆実績☆

- 自叙伝 ●回顧録
- 随筆集 ●歌集
- 社史 ●団体史
- 経営書 ●技術書
- 団体 ●サークル会誌
- PR ●カタログ、会社案内など

※ご希望の方には弊社編集の「自叙伝」(A5判 64頁)をお送りします。住所、氏名、勤務先をお記入の上、切手300円を添えて左記へお申し込み下さい。

お問い合わせ先

株式会社 日刊工業出版プロダクション

〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1

TEL.03(5641)8351 FAX.03(5641)8360

超高速送り面取りカッター

BIG C-CUTTER mini

BIG DAISHOWA Cカッターミニ NEW

超高速送り!

4枚刃で送り速度 数倍アップ!

加工能率 8倍UP!

表面取り 裏面取り 正面フライス

世界最小 5mm角チップを採用 スリムボディで 狭い所の面取りもOK

高品位 株式会社 大昭和精機株式会社

www.big-daishowa.co.jp

worldskills Shizuoka2007