

Anywhere
where connects
Unired Device Solutions
www.anywhere.jp

日経産業新聞

2007年6月6日 水曜日

NIKKEI BUSINESS DAILY

ヘッパローホド 専用仕上建材

PBコート
スベクトン(TEL)
イペラン(TEL)

大塚化学工業
旭化成建材

DNP
大塚硝子(株)

■NIKKEI NET アドレス <http://www.nikkei.jp/>
■日経産業新聞ホームページ <http://iss.nikkei.com/jsp/>
■朝日新聞の申し込み番号 **NN00120-21-4945**
<http://www.nikkei4946.com>



バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み



プラスマテレビを搭載

プラスマテレビを搭載

プラスマテレビを搭載

プラスマテレビを搭載

映画滑らかに再生 バイオニア、LSI開発

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

バイオニアのフィルムスムーズ」技術の仕組み

ビジネス

海外展開「助っ人」獲得難航

日本企業の海外展開は、前掲のアンケート調査では「現地管理職の採用上の困難」として「人材確保が最大の課題」として、海外展開に悩んでいる企業は、その理由として「現地の市場情報不足」、「現地の法規制への対応」、「現地の文化・習慣への理解不足」、「現地の人材確保の困難」が挙げられている。

海外展開「助っ人」獲得難航

日本企業の海外展開は、前掲のアンケート調査では「現地管理職の採用上の困難」として「人材確保が最大の課題」として、海外展開に悩んでいる企業は、その理由として「現地の市場情報不足」、「現地の法規制への対応」、「現地の文化・習慣への理解不足」、「現地の人材確保の困難」が挙げられている。

掘削工事 穴の崩落防止 土砂に泡混ぜ再注入



掘削工事 穴の崩落防止 土砂に泡混ぜ再注入

掘削工事の現場で、土砂に泡を混ぜて再注入する作業が行われている。これにより、土砂の強度が向上し、掘削中の穴の崩落を防ぐことが期待される。

早大、粘土鉱物代替の新工法 排土再利用可能に

早大、粘土鉱物代替の新工法 排土再利用可能に

早稲田大学の研究グループが開発した新工法は、建設現場で発生する土砂を再利用するための有効な手段として期待されている。この新工法は、粘土鉱物を代替することで、土砂の強度を維持しながら、排水性を向上させることができる。

携帯、多言語メール ヒューマンボンドがソフト

携帯、多言語メール ヒューマンボンドがソフト

ヒューマンボンドが開発した多言語メールソフトは、国際的なコミュニケーションを円滑にするための重要なツールとして注目を集めている。このソフトは、多言語でのメールの送受信を簡単に実現し、ビジネスのグローバル展開をサポートする。

Index

台湾組るEMS-湖南一國
中国中部を軸としたEMS-湖南一國の戦略的意義について解説。中国中部の発展を促すための重要な役割を果たしている。

小中学校の中古PC再生……②
環境意識の高まりに伴って、小中学校で中古PCを再生利用する動きが広がっている。これにより、環境負荷の軽減とコスト削減が実現されている。

Interview

中興社社長 永山 治社長

鴻池銀行 年昭社長のインタビュー。銀行界の動向と今後の展望について詳しく話を聞いた。

写眞

ベッド風座席
アジアの空へ
エアバスA380 機内公開

エアバスA380の機内風景を写真で紹介。最新の機内設備と快適な客室環境が特徴的だ。

富士精工が全面改良

富士精工が全面的に製品とサービスを改良した。最新のテクノロジーと優れた顧客サービスを導入し、競争力を向上させている。

**得意「走り」と両立
「インプレッサ」広く静か**

インプレッサの最新モデルは、燃費と静粛性を両立させた。幅広い用途に対応し、ユーザーのニーズを満たしている。

kaneka
株式会社 カンエカ

EcoPOTER
環境に優しいコンピューター

エコ見習い

最先端リサイクル普及のため「お江戸」

最先端リサイクル普及のため「お江戸」

最先端リサイクル普及のため「お江戸」

最先端リサイクル普及のため「お江戸」



エコ時代!

エコ時代! エコキュート(リサイクルパソコン)
採用で循環型社会へ貢献。

エコキュートは、環境に優しいパソコンです。
●新品でもリサイクル済みパーツを使用。
●再生プラスチックから作られています。
●リサイクルの促進に貢献します。

精度じしん

精度じしん
NANOTRON

高精度の測定器やセンサーを提供しています。品質管理と生産効率向上のための重要なツールです。