

**コーデサインパネル登場!** **アスロックグリッドデザインシリーズ**

**第1柄・ランディル、発売開始!**

**主な特長**

- ①タイルでは表現できない、規則性ある不規則目地グリッドによる新デザイン
- ②工場塗装が可能
- ③エンボスシリーズ初のナチュラル(研削素地仕様)が可能
- ④ご希望のオリジナルデザインに、比較的容易に対応が可能

工場2色塗装 工場単色塗装

札幌支店 ☎011-261-8291 仙台支店 ☎022-225-7986 東京支店 ☎03-5540-6711 名古屋支店 ☎052-202-8200  
 横浜支店 ☎078-391-1651 広島支店 ☎082-245-3257 九州支店 ☎092-474-0868 本社 ☎078-333-4111  
 ☎650-0035 神戸市中央区浪花町15番地 http://www.nozawa-kobe.co.jp

**株式会社ノザワ** NOZAWA CORPORATION

www.nozawa-kobe.co.jp

**川重テクノロジー株式会社**

確かな技術であなたと共に

**川重テクノ**

- 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

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

**みなと銀行の アジアビジネスサポート**

みなと銀行は、めざましい経済発展を続ける“アジア”におけるお客さまのビジネスを積極的にサポートします。

**サポート内容**

- 1.進出、現地法人の支援
- 2.中国人民元建て外国為替業務
- 3.貿易保険の紹介 (独立行政法人日本貿易保険より業務委託)
- 4.現地情報の提供、市場調査
- 5.アジア関連セミナー・商談会の開催

お問い合わせ **みなと銀行** 法人業務部 アジア室 **TEL:078-333-3283**

**世界初のiPS臨床研究開始**

**神戸医療産業都市へ 関連分野、集積加速も**

神戸市が中心となり、人工島「ポートアイランド」(神戸市中央区)に、医療産業に関する企業や研究機関、病院、団体などを集積する神戸医療産業都市。1998年の取り組み開始以降、集積は

継続的に進んでおり、現在の進出企業・団体数は252社(8月末時点)、関連雇用者数は5700人(6月末時点)に上る。理化学研究所、生・再生科学総合研究センター(理研CDB)、神戸市(理研CDB)、神戸市(理研CDB)、神戸市(理研CDB)が協力して取り組む、理研CDBの高橋政代プロジェクト

iPS細胞を使った臨床研究について説明する高橋政代プロジェクトリーダー(7月30日)

神戸市が中心となり、人工島「ポートアイランド」(神戸市中央区)に、医療産業に関する企業や研究機関、病院、団体などを集積する神戸医療産業都市。1998年の取り組み開始以降、集積は

継続的に進んでおり、現在の進出企業・団体数は252社(8月末時点)、関連雇用者数は5700人(6月末時点)に上る。理化学研究所、生・再生科学総合研究センター(理研CDB)、神戸市(理研CDB)、神戸市(理研CDB)が協力して取り組む、理研CDBの高橋政代プロジェクト

iPS細胞を使った臨床研究について説明する高橋政代プロジェクトリーダー(7月30日)

神戸市が中心となり、人工島「ポートアイランド」(神戸市中央区)に、医療産業に関する企業や研究機関、病院、団体などを集積する神戸医療産業都市。1998年の取り組み開始以降、集積は

継続的に進んでおり、現在の進出企業・団体数は252社(8月末時点)、関連雇用者数は5700人(6月末時点)に上る。理化学研究所、生・再生科学総合研究センター(理研CDB)、神戸市(理研CDB)、神戸市(理研CDB)が協力して取り組む、理研CDBの高橋政代プロジェクト

iPS細胞を使った臨床研究について説明する高橋政代プロジェクトリーダー(7月30日)

**発展を支える先端の知と技**

兵庫県には世界の最先端技術をけん引する科学技術基盤が数多くある。スーパーコンピュータ「京」や大型放射光施設「Spring-8」など、これらはその能力の高さから民間でも限られた企業の利用にとどまらず、県内にはこれらに性能こそかなわないものの、産業利用ができる「FOCUSスパコン」や中型放射光施設「ニクス」がある。これらを活かして活用していくのか、今後の兵庫・神戸の産業発展の力となりそう。

**製造業中心に利用進む FOCUSスパコン**

計算科学振興財団(神戸市中央区 秋山喜久理 事務所)が管理する産業用スーパーコンピュータ「FOCUSスパコン」は、スパコン入門機として製造業中心に利用されている。9月初旬時点での利用企業数は105社、利用者の7割が大手企業だが、大学発ベンチャーなど先端技術を持つ中小・小規模企業も積極的に活用している。現在「京」を利用して

兵庫県は兵庫県立大学で高度産業科学技術研究所が中型放射光施設「ニクス」(兵庫県上郡町)を運営するほか、13年4月からは「Spring-8」の専用ビームラインの産業利用推進拠点である放射光ナノテックセンター(兵庫県たつの市)の運営にもあたっている。ニクスは、ビームラインは現在9本、そのうち、産業用ビームラインは2本。利用料金は1時間2万6000円で、物質や材料を構成する元素の結合状態な

兵庫県は兵庫県立大学で高度産業科学技術研究所が中型放射光施設「ニクス」(兵庫県上郡町)を運営するほか、13年4月からは「Spring-8」の専用ビームラインの産業利用推進拠点である放射光ナノテックセンター(兵庫県たつの市)の運営にもあたっている。ニクスは、ビームラインは現在9本、そのうち、産業用ビームラインは2本。利用料金は1時間2万6000円で、物質や材料を構成する元素の結合状態な

兵庫県は兵庫県立大学で高度産業科学技術研究所が中型放射光施設「ニクス」(兵庫県上郡町)を運営するほか、13年4月からは「Spring-8」の専用ビームラインの産業利用推進拠点である放射光ナノテックセンター(兵庫県たつの市)の運営にもあたっている。ニクスは、ビームラインは現在9本、そのうち、産業用ビームラインは2本。利用料金は1時間2万6000円で、物質や材料を構成する元素の結合状態な

**鉄工ドリル研磨機** ●ストレート軸 六角軸に対応

**全機種ロングドリル対応!**

●操作が簡単!! ●精度が高い!! ●低価格!!

**鉄・アルミ・銅用**

118度 先端研磨角度

●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 先端研磨角度

●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 先端研磨角度

●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**

T073-0404 代表取締役社長 藤田 幸雄 TEL:0794-821000 FAX:0794-824844 http://www.ni-co.jp

**Quick Okura**

暮らしを運ぶ オークラ。

モノの流れをつくることは、人々の暮らしを支えること。

**オークラの物流システム**

たとえば、お店へ足を運ばなくても欲しいものが即日でも手に入るネット通販。その便利さの裏では、注文品を正確に素早く出荷するための物流システムが大きな役割を担っています。オークラは長年培ってきた技術と実績を生かし、ネット通販はもとよりさまざまな工場や流通センターへ、最先端の物流システムを数多く納入。最適なモノの流れをつくり出すことを通じて、人々の大切な暮らしをしっかりと支えています。

**Okura オークラ**

オークラ輸送機株式会社

http://www.okurayusoki.co.jp/

東京本部 / 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-4-3(新堀留ビル)  
 TEL.(03)5651-2601(大代) FAX.(03)5651-2607  
 本社 / 〒675-8675 兵庫県加古川市野口町古大内 900番地  
 TEL.(079)426-1181(大代) FAX.(079)426-1324