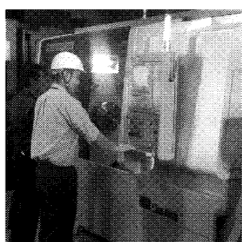


# 彩の国ビジネスアリーナ 2013

## 出展企業 出展内容紹介

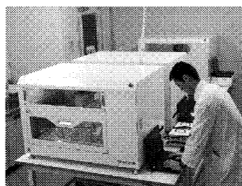
企業間取引における国内最大級の販促・取引先拡大のための展示商談会



**新環境貢献を 見据えた新製品も!!**  
タイネツは1919年の創業以来、基礎技術である切削加工技術と溶接技術で省資源と環境美化を提案してきた。特殊車両・機械部品向けの加工技術として、鋳造・鍛造・溶接等三次元異形物から切削加工法を製造技術として、耐熱フアンの製造技術として、熱処理・被膜装置等熱・冷風循環と回転軸の密封技術を紹介する。既存のフアンに合わせ、軸シールをとりつけるなど希望に合わせて設計・製作する。  
写真は、昨年導入の複合旋盤。従来設備と比べ生産リードタイムが30%短縮。

住所 さいたま市桜区道場709-24  
浦和工業団地内  
電話 048-854-3381(代)

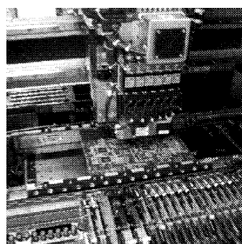
捨てないで 有効利用のご提案  
(株)タイネツ



**気軽に頼める 化学分析の体制を確立**  
内藤環境管理は製品中の化学物質・水・土壌・PCB等の化学分析さらには放射性物質測定にも取り組んでいます。また、単に分析を行った結果を報告するに止まらず、化学分析に携わった経験を生かした「快適環境創造塾」としての取り組みに高い評価を受けています。  
今回は、その環として行っている放射性物質測定について新たな取り組みや測定機器の紹介を行う。また、分析の進捗状況や結果が確認できるあなたの分析室Webシステムの紹介と併に排出水規制やPCB産廃廃棄物等について分かりやすくまとめた小冊子の無料進呈も行う。

住所 さいたま市南区大字 太田建205-1-2  
電話 048-887-2590(代)

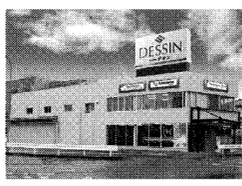
新環境貢献を 見据えた新製品も!!  
内藤環境管理(株)



**お任せ下さい ものづくり**  
フェアは、各種産業機器のOEM相手(先ラン)事業を主に展開している企業です。  
医療・福祉環境における電子制御組込システムを得意としています。開発から設計、組立、動作確認まで自社で「貫対応」これまでに照明機器医療機器、データ集計(M2M)など多数のシステムを手がけてきました。柔軟な対応力と技術力の高さが評価され、リピーターが多いのも強みとなっております。  
自社工場を抱え、試作品にはスピード対応、量産品は提携する日系企業のフリーレン工場で生産する体制を整え、高品質低価格を実現しております。フース(B-44)にてご覧下さい。お待ちしております。

住所 東京都東村山市 久米川町1-34-34  
電話 042-392-2100

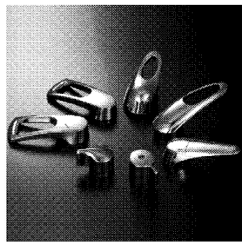
開発から製造...  
そして納品まで対応  
(株)フェア



**めっきの可能性を あらゆる素材・産業へ 樹脂めっき・電鍍のご提案**  
創業90年の経験と実績を、積極的な人材育成によって構築された創意熱意、誠意に溢れた若手スタッフによる独自の技術と発想をもつめっき加工専門業者。様々な分野の量産めっき加工は勿論、エンジニアリングへのめっき加工にも積極的に取り組んでいます。  
一昨年からめっき加工は最終加工という概念を払拭し、他の優れた技術とのコラボレーションによる感性に訴える新たな加飾技術の提案を展開。昨年は日系企業と共同での海外進出を果たし、新たなステージへの飛躍の年となった。「めっきの可能性をあらゆる素材・産業へ」をモットーに、技術・機能の両面で皆様のものづくりに、これからも貢献できる企業でありたいと思っております。

住所 戸田市美女木東2-2-6  
電話 048-421-9833

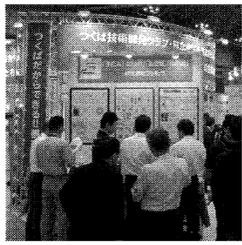
デザイン・製作・施工 すべてお任せ下さい!!  
(株)デザイン



**異材2色金型製造 エンブラ成形のスペシャリスト**  
ホクト精工は精密プラスチック金型の設計・製作と成形加工を行っている。最新の加工機と技術で試作金型、量産金型、成形加工に至る一貫体制で顧客ニーズに対応し、「自社にしかできない」ノウハウを積み上げ、他社との差別化を図っている。  
汎用樹脂に加え、耐熱性に優れたエンブラ用焼入れ金型や異材2色金型の設計、製造を得意とし、材料軽減のためのホットランナーシステムの金型設計、製造や低コスト金型に定評がある。近年では海外進出も視野に入れ、安心で安全な金型製作を国内外へ供給できるよう努めている。  
製品に関してはJ-43フースでもお気軽にお問い合わせ下さい。

住所 長野県千曲市 大字羽尾1-502  
電話 026-276-2464

難易度の高い金型製作 成形加工にあえて挑戦  
(株)ホクト精工



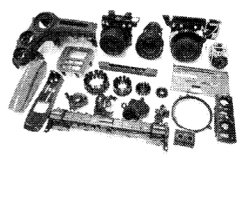
**つくばだからできる 夢をかたちにする**  
つくば技術開発クラブ 市内外に関わらず広域的に サポート致します

茨城県つくば市は、技術力・研究・開発力で国内を代表する集積地。同市で発足したつくば技術開発クラブからは、モノづくり企業9社が共同出展する。樹脂やアルミダイカストの精密加工、金属の切削加工、装置設計、開発まで様々な課題に対応できる企業が集まった。大手企業や研究機関との取引で培ったノウハウをもとに、試作品や部品加工などの分野で幅広い提案が可能だ。9社をとりまとめたのは、「つくばは技術開発クラブ」の企業を支援するつくば市つくば研究支援センター。

住所 つくば市経済産業局研究開発支援室  
茨城県つくば市千現2-1-6  
電話 029-883-1340

貴社のPR活動を フルサポート!  
デザインでは企業の広告・サインを始めとしたプロモーション活動をデザインから製作・施工に至るまで、フルサポートいたします。

住所 さいたま市北区 大成町4-1-40  
電話 048-651-1881



製品に関してはJ-43フースでもお気軽にお問い合わせ下さい。

製品に関するお問い合わせ

### ステンレス製ファン

高温800℃でもOK  
耐腐食 長寿命

**Tainetsu**

貴社の既存ファンに合わせて、設計・製作も致します。

SAI-NO-KUNI 彩の国工場  
平成23年度に指定を受けました!

ビジネスアリーナ 小間番号 H-47 営業品目  
炉内攪拌ファン 耐熱熱風循環ファン 排熱用ファン

**株式会社 タイネツ**  
〒338-0835 さいたま市桜区道場709-24 浦和工業団地内  
☎048-854-3381(代) FAX048-853-8996  
URL <http://www.tainetsu.co.jp/> E-mail [tainetsu@tainetsu.co.jp](mailto:tainetsu@tainetsu.co.jp)

### 化学分析業から 快適環境創造業へ

環境情報はこちらから!  
内藤環境 検索

The Knights of Environmental Science  
**内藤環境管理株式会社**  
〒336-0015 さいたま市南区大字太田建2051番地2

環境分析は、短納期で実績のある当社へ!

0120-01-2590  
URL: <http://www.knights.co.jp>

あなたの発想...

太陽光を利用したシステム

LED・タッチパネルを利用した製品

M2Mを利用したシステム

福祉医療向けの電子制御製品

かたちにします!!

フース B-44 Japan - International Designing and Manufacturing Services <http://www.kk-fair.co.jp>

**FAIR 株式会社フェア** 東京都東村山市久米川町1丁目34番地34 Tel: 042-392-2100

### 精密プラスチック金型 設計・製作

### スーパーエンブラ金型 成形加工

得意な金型

- ◆焼入金型 (SKD-11 相当)
- ◆ミニランナー金型 (サブホットランナー)
- ◆ランナーレス金型 (ホットランナー)
- ◆異色・異材 2色成形金型

得意な樹脂

- ◆PA GF含有
- ◆PPS GF含有
- ◆PEI GF含有
- ◆LCP GF含有
- ◆TPE (熱可塑性エラストマー)
- ◆PBT GF含有
- ◆PC GF含有
- ◆POM GF含有

ISO9001 (2008年版) ISO14001 (2004年版) 認証取得

彩の国ビジネスアリーナ2013 1/30~31 さいたまスーパーアリーナ に出展します。

**株式会社 ホクト精工**  
〒331-0815 埼玉県さいたま市北区大成町4-1-40  
TEL (026)276-2464 FAX (026)276-5647  
E-mail [k\\_takemori@hokuto-seikou.co.jp](mailto:k_takemori@hokuto-seikou.co.jp)  
上田山田成形工場 長野県千曲市大字新山1054-1  
TEL (026)276-3838 FAX (026)276-1688  
<http://www.hokuto-seikou.co.jp>

SHINKOSYA  
<http://www.shinkosya.co.jp>

めっきの可能性をあらゆる素材・産業へ。

株式会社真工社  
〒333-0022 埼玉県戸田市美女木東2-2-6  
TEL 048-421-9833 FAX 048-421-9800  
E-MAIL [info@shinkosya.co.jp](mailto:info@shinkosya.co.jp)

### 国内最大級のビジネスマッチングイベント!

## 彩の国ビジネスアリーナ 2013

出展決定

地震が起きてもなかなか落ちない! 防災関連商品 展示予定

落下抑制テープ

なぜ落ちないの?  
落下抑制テープは、特殊表面を持つフィルム素材を使い地震時の図書落下のリスクを低減させるテープです。  
※その効果は、震度6弱(東日本大震災災モード)の実験により確認しています。

飛散防止 ガラスフィルム

ガラス破り対策  
こぼし対策  
横き破り対策

飛散防止 ガラスフィルム  
・破られにくい強靱なフィルム。  
・事務所や自宅の空き巣対策に。  
・割れたガラスによる二次被害から身を守る。  
・UVカット率 99.9%だから、家具や商品の日焼け・色あせを低減させます。

住友スリーエム特約加工販売代理店

お問合せはコチラまで <http://www.dessin.co.jp>  
〒331-0815 埼玉県さいたま市北区大成町4-1-40  
**株式会社 デサン** 048-651-1881

SAITAMAビジネスライン 埼玉産業人クラブ

経営者の研鑽と交流の場

埼玉産業人クラブ 検索

会長 増田 文治 (マスタック社長)

【2013年新春賀詞交歓会】  
2月8日(金)午後4時~ 場所:ラフレさいたま 3階 桜ホール  
新春経済講演会  
テーマ 価値創造のための研究開発戦略  
- 科学技術の構造の変化と産官学連携 -  
講師 石川 正俊 東京大学 情報理工学系研究科 創造情報学専攻 教授  
システム情報学専攻教授及び工学部計数工学科教授兼務