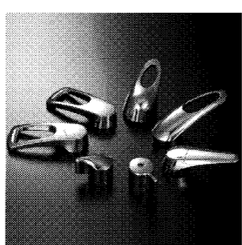


彩の国ビジネスアリーナ2012 出展企業 出展内容紹介

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



住 所 戸田市美女木東2-1-6
電話 048-421-9833

**めっきの可能性を
あらゆる素材・産業へ**
樹形めっき・電鍍のことなら
(株)真工社

真工社は、創業90年の経験と実績、そして創意、熱意、誠意に溢れたスタッフによる独創的な技術と発想を持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、表面加工が困難といわれる樹脂へのめっき加工にも積極的に取り組んでいる。昨年は、めっき加工は最終加工の概念を払拭し、他の優れた技術とのコラボレーションにより、感性に訴える新たな加飾技術の開発に積極的に展開。デザイン関係の展示会にも出展した。めっきの可能性をあらゆる素材・産業へをモットーに、これからも皆様のものづくりに貢献できる企業でありたいと思っております。



住 所 さいたま市北区 大成町4-1-40
電話 048-651-1881

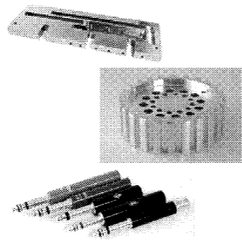
**デザイン・製作・施工
すべてお任せ下さい!!**
(株)デザイン

**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。

また、デザインが得意とする、車両装飾の分野では、昨年開催された東京トラックショーへの出展を始め、東京モーターショー、東京オートサロンの展示車両を手掛けるなど、全国でも有数の実績を誇る。

今回の展示会では、年間5000件を超える施工事例の中から、「エコカー」のマーケティング事例や、施工風景などを紹介する予定です。



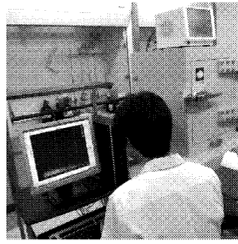
住 所 長野県須坂市 墨坂南1-16-25
電話 026-245-5881

**切削加工の
スペシャリストです**
(株)相崎電機製作所

**モノづくりで「みんなを
喜ばせよう」を合言葉に**

相崎電機製作所は切削加工部品、通信用プラグ、ジャック、チタン製着（旋削）の製造と販売を行っている。単品から多品種少量の部品生産が多く、精密切削加工を得意とする。半導体や液晶製造装置、産業機械、工作機械といった部品などを材質や形状にとわらずに切削加工している。

最新のミニングセンター、複合加工機、CNC旋盤、CNC自動複合加工機などを使用して高速・高精度加工を行い、品質・コストを日々追求している。通信用プラグ、ジャックは半世紀以上にわたり音響・防振業界・通信機ユーザーに納入している。社員一人ひとりの合言葉は「モノづくりでみんなを喜ばせよう」です。



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

**気軽に頼める
化学分析の体制を確立**
内藤環境管理(株)

**新環境貢献を
見据えた新製品も!!**

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る。また、単に分析を行った結果を報告するに止まらず、化学分析に携わってきた経験を活かした「快適環境創造業」としての取り組みに高い評価を受けている。

今回は、その中で意思決定のスピードアップに貢献するためのつととして、依頼者のパソコンから分析の進捗や状況をリアルタイムで確認できる「あなたの分析室Webシステム」や放射線物質測定について紹介をする。排出水規制やPCB、廃棄物等についてわかりやすくまとめた小冊子の無料進呈も行う。



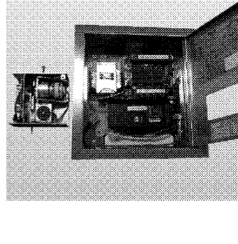
住 所 長野県千曲市 大字羽尾1-56-2
電話 026-276-2464

**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

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、成形加工に至るまで、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ジニア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、製造や低コストシステムに定評がある。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「JIS」24アースで何でもお気軽にお問い合わせ下さい。



住 所 日高市旭ヶ丘672-1
電話 042-985-4466

**モノづくりの
パートナーに!**
(株)ミック

**各種産業機器の
開発・設計・製作**

ミックは、お客様のニーズに合わせたモノづくりを展開している。お客様の打合せ後、設計し製品の完成までを一貫生産している。また、試作品から量産品まで幅広く対応。①メカトロ製品の開発、打ち合わせ、設計、組立検査、製品完成。②制御盤の場合、メカトロ同様に、短納期対応も可能。③様々な購入品を一元管理。④部品点数は、3000点強を取り扱っている。⑤ステンレス（薄板鋼板）やアルミによる、溶接、H/L仕上げなどは自社で扱う。納入先のお客様より、ミックの技術は高い評価を受けており、今後もお客様のモノづくりに貢献出来ればと思っております。

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

**捨てないで
有効利用のご提案**
(株)タイネツ

**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、お客様の要望にお応えして、基盤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紹介する。

耐熱ファンの製造技術としては、熱処理・被膜装置等熱・冷風循環と回転軸の密閉技術を紹介する。

既存のファンに合わせ、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。

ステンレス製ファン
Tainetsu
高温800℃でもOK
耐腐食 長寿命

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)

精密プラスチック金型 設計・製作
スーパーエンプラ金型 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
- ◆PBT GF含有
- ◆PC GF含有
- ◆POM GF含有
- ◆TPE(熱可塑性エラストマー)

ISO9001(2000年版) ISO14001(2004年版) 認証取得

http://www.hokuto-seikou.co.jp

自動車・OA・光学・通信情報・音響機器金型

株式会社 ホクト精工

本社 〒389-0812 長野県千曲市大字羽尾1562
TEL(026)276-2464(代) FAX(026)276-5647
Eメール k_takemori@hokuto-seikou.co.jp

上山田成形工場 〒398-0823 長野県千曲市大字新山1054-1
TEL(026)276-3388 FAX(026)276-1688

「エコカー」に乗っている皆様!もっとPRしませんか?

- ・企業イメージの向上へ!
- ・環境活動をアピールしたい!
- ・イベント等のプロモーションに!
- ・自社の新商品をPRしたい!

まずはご相談ください!
お客様のプランに合ったソリューションをご提案します。

株式会社 デサン お問合せはコチラまで
048-651-1881

サイン・看板
ラッピングバス
大型特装車両塗装
ガラスフィルム他

インターネットで検索!
デサン 検索

http://www.dessin.co.jp

AEW AIZAKI 精密切削加工部品、通信用プラグ・ジャック
製造/販売 多品種小ロットはお任せ下さい

株式会社 相崎電機製作所
〒382-0098 長野県須坂市墨坂南1-16-25
TEL 026-245-5881 FAX 026-246-1371
http://www.aizakidenki.co.jp/
E-mail:aizaki@aizakidenki.co.jp

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。

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

**設計から製品の完成まで
皆様に一貫生産を提供します**

産業機器の開発、設計、試作、量産まで一貫して行っているメーカーです。多品種小ロットでも対応いたします。短納期、高品質でご提供いたします。

株式会社 ミック
〒350-1203 埼玉県日高市旭ヶ丘672-1
☎042-985-4466 ☎042-985-4477

http://www.mic-co.net/

The Knights

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

環境分析は、短納期で実績のある当社へ!

**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窪2051番地2

環境計測計測事業所(国) 埼玉県知事登録 登録建築空気環境測定業 さいたま市長登録
環境計測計測事業所(国) 埼玉県知事登録 水質汚濁測定業 埼玉県知事登録 衛生学検定大臣登録
環境計測計測事業所(国) 埼玉県知事登録 土壌汚染測定業 埼玉県知事登録 環境大臣指定
特定計測計測事業所(特定業務) 埼玉県知事登録 作業環境測定業 埼玉県労働局長登録
登録建築空気環境測定業 さいたま市長登録 第2種電気工事士事務所 (社)においてあり環境測定業

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

L.M.C 埼玉産業人クラブ
会長 増田 文治

部会活動

- NITEC埼玉産学交流会 ●TDU産学交流会
- 経営研究部会 ●埼玉ビジネス研究会
- 産友会 (若手勉強会)

*「企業PR部会」「人材開発部会」は経営研究部会に統合されました。

日刊工業新聞社さいたま総局 TEL 048(872)2281
〒330-0064 さいたま市浦和区岸町7-12-4 FAX 048(872)2285
日刊工業新聞社川越支局 TEL 049(229)2225
〒350-0043 川越市新富町2-2-2 FAX 049(226)7578

http://www.sangyojin.org E-mail: clubsaitama@sangyojin.org