

# ビジネスマッチング広場

商工中金では、全国ネットワーク(全都道府県に支店配置)と多くの中小・中堅企業のお取引先との親密なリレーションを最大限に活用したビジネスマッチングに積極的に取り組んでいます。本コーナーでは会員の皆様同士のビジネス交流(ビジネスマッチング)の情報を掲載いたします。ぜひ本コーナーでパートナーを見つけ、ビジネスの可能性を広げてください。



## 掲載企業との ビジネスマッチングの進め方

皆様方の商工中金(本支店)の担当者が仲介させていただきます。  
掲載企業とのマッチングをご検討される場合は、**まずはお気軽に担当者にお声をおかけください。**

## 欠陥検査に最適です。LED特性を最大限に引き出した ラインセンサーカメラ用照明!

当社は、画像処理用LED照明をはじめとした光関連の産業機器メーカーです。フィルム、ガラス、紙、鉄、繊維等の業界における欠陥検査に最適な主力製品をご紹介します。①ライン照明「SPX-TAシリーズ」は当社独自のLED制御機能を搭載し、業界トップクラスの明るさ・高均一性を実現しました。②ファイバー用照明「SLGシリーズ」は光出力安定化機能により、長期にわたり一定の明るさを保ちます。どちらも発売当初から国内外の大手検査機メーカー様よりお引き合いをいただき、OEM供給も多数行っています。また、光の特性を熟知した当社ならではの光学系構築コンサルティングサービス「OCOS(オコス)」もごぞいます。

レボックス(株) <http://www.revov.jp/>

神奈川県相模原市、八王子中金ユース会



SPX-TAシリーズ



SLGシリーズ

## 色覚検査のニュースタンド! 色覚検査用ソフトウェア 「ColorDx CCT-HD」のご紹介

当社はオプトメカトロニクス(光学・機械・電子の融合技術)を駆使した医療機器、情報機器、産業機器等の研究開発・製造販売を進めており、国内外へ販売しています。このほど米空軍航空宇宙医学校との共同研究に基づいて新しい色覚検査用ソフトウェア「ColorDx CCT-HD」を開発しました。ヒトの眼にある3種類の錐体のコントラスト感度を精細に個別測定するこのソフトウェアは、シンプルな検査で3型色覚(S錐体、青黄型)を含む色覚異常に関する新しい情報を提供します。なお、当ソフトウェアは医療機器には該当いたしません。正確な色を再現するため校正済モニター付コンピューターと併せてご用意いたします。

(株)コーナン・メディカル <http://www.konan.com/japanese/>

兵庫県西宮市、阪神中金会・阪神中金ユース会



上下左右に回転する「C」マークの向きを答えるのみのシンプルな検査です

## 変革期を迎えた日本の農業のため、農機分野に挑戦! ホウレンソウ自動収穫機を開発しました

当社は各種自動化設備・電気機器を設計から部品製造・組立試験まで一貫生産しております。今回ご紹介するホウレンソウ自動収穫機の開発は、人手不足で危機的状況にある生産現場からの声を受け、信州大学を中心にスタートしました。開発では、手作業でも傷つきやすいホウレンソウを、いかにして傷をつけずに根を切り、手元まで搬送するかに苦心しました。結果、根を切ったホウレンソウを立ったまま整列させて回収することで、ほとんど傷をつけずに手作業の十数倍の速度で収穫することを実現しました。さまざまな設計開発で培った技術で、どのような分野でも「アイデアを実現するカイシン」に、ぜひご相談ください。

カイシン工業(株) <http://kaisin-g.com/>

長野市、長野商工中金会



1時間当たり2~4aの面積の収穫ができます

## 無限大の可能性を秘めているダイヤモンド粒！ ダイヤモンド電着技術の用途開発に取り組んでいます

当社は**ダイヤモンド電着技術**の応用として、削る、切る、運ぶ、止める、つかむといった**用途開発**に邁進。ダイヤモンドのできるあらゆる分野に進出しています。

研削工具ではさまざまな加工形状にお応えしています。また写真の**医療用ピンセット**は、先端に**ダイヤモンド電着**を施したもので、**摩耗を抑え、把持力（つかむ力）を数倍アップ**させることにより、長時間手術で戦う医師の心身の負担を軽減します。また、さまざまな**工業用機械とタイアップ**し、**摩耗や滑りのないスムーズな生産工程**を提供しています。

ダイヤモンド粒子は**丸いものから鋭利なもの、さまざまな大きさの選択が可能**です。

**ジャスト(株)** <http://yamagata-just.co.jp/>

山形県上山市、山形商工中金会・山形商工中金ユース会



ダイヤモンドを電着して、  
驚異的なスベリ止め効果を実現

## 高精度プレス絞り加工に関する事なら、 なんでもご相談ください！

**プレス金型・加工のお困り事**はありませんか？ 当社は精密プレス金型の設計からプレス加工まで一貫対応し、**高精度プレス絞り加工のバイオニア**として他の追随を許さない地歩を築いてきました。一貫生産のシステム化を進める一方、最新機械を導入し抜群の生産性を実現。**短納期、低コストで信頼性の高い製品**を生産しています。主要営業品目は、**モーター部品・コネクタ部品**等の弱電関連から、近年は**自動車関連部品**も手掛けております。お客様のさまざまなご要望に技術でお応えできるよう日々努力を重ねております。精密プレス絞り加工で解決できることがございましたら、どんなことでもお気軽にご相談ください。

**(株)長野サンコー** <http://www.naganosankoh.jp/>

長野県諏訪市、諏訪商工中金会・諏訪商工中金ユース会



自動車部品関連のプレス絞り加工品

## 知っていて損はない「研磨」の代替にもなる「圧延技術」 高付加価値の金属加工で皆様のお悩み解決します！

当社は、日本でも有数の**圧延メーカー**です。「圧延」とは、簡単に言えば鉄板（鉄・ステンレス等）を薄く延ばす加工です。当社は、ただ単に薄く延ばすだけではなく、加工後の**板厚精度を100分台（0.01台）で整える技術**を持ち、「研磨」の代替加工としてニーズが広がっています。圧延と研磨の最大の違いはコストです。圧延は**材料のロスが少なく、また短時間で加工**できるため、生産合理化の提案として多くのお客様に喜んでいただいております。また数百キロ単位の小ロットに対応できることも特長です。①**板厚精度が必要**、②**小ロット対応**、③**研磨費用の削減**、これらのうち一つでも当てはまれば、ぜひお問い合わせください。

**(株)NASSH** <http://www.sankokinzoku.co.jp/contents.php?id=159/>

大阪府高石市、堺緑友会



当社の圧延加工品

## 幅広い業種で培った技術と経験で ご希望の製品を提供いたします

当社は1951年創業、製鉄会社の協力工場として製鋼用治具・耐火物の製造をメインに、設備架台、基礎ベース、歩廊・デッキ等の**製品**を手掛けてまいりました。その技術を生かし、現在は空港搬送設備、大型重機、JR・私鉄のレール分岐、土木用杭キャップ、道路工事用型枠、バキュームカーなど、幅広く社会インフラ整備にも進出しております。当社の強みは、**鋼材切断から溶接・機械加工・組立・塗装まで一気通貫**のできる点です。**最新型レーザー加工機**導入に続き**アイトレーサー切断機の更新**を行い、一層の品質向上と短納期対応が可能となりました。**新たなパートナーをお探しの企業様**とのマッチングを希望いたします。

**大亜鋼業(株)** <http://www.sumikyokai.net/daia.htm>

和歌山市、中和会



最新型レーザー加工機