

# 商工中金 & 商工研 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。

## 子孫繁栄の願いを込め5月5日を「かずの子の日」に制定! 北海道の水産加工品と食文化を未来へつなぎます

北海道内の19組合(約380水産加工業者)で構成される北海道水産物加工協同組合連合会では、5月5日の子どもの日を「かずの子の日」に制定したり親子料理教室を開催するなど、北海道の豊かな水産資源と独自の食文化を普及する広報活動を展開。昔ながらの商品に加え、時代に合った商品作りにも取り組んでいます。一般的な魚卵のイメージに反して、数の子は低コレステロール・低プリン体の食品で、特にDHAやEPAといった必須脂肪酸を多く含みます。数の子の新しい食べ方、栄養機能等についてのPR活動等を応援いただける企業様、北海道の水産加工品の取り扱いにご興味がある企業様はぜひお問い合わせください。



こいのぼりロゴ：  
立身出世するという願いを込めました。

**北海道水産物加工協同組合連合会** <http://www.seafood-hokkaido.com/>

札幌市、札幌商工中金会

## 青森・八戸で新鮮な海産物を加工、ヘルシーで いろいろな料理に使える「いかそぼろ」を開発しました

当社は昭和13年創業、いかの本場・青森県八戸で新鮮な海産物を加工しています。女性目線から簡便性と美味、安全性を追求、「おいしい!健康!安心!」をモットーに開発した製品が、いかをミンチにした「いかそぼろ」です。試行錯誤の末に加熱調理しても柔らかくジューシーで、さまざまな料理に使える製品に仕上げました。同品のレシピの工夫から「いかそぼろ肉みそ」「肉なんばん」も商品化。田子ニンニクや青唐辛子など地産素材にこだわり、ご飯のおかずや酒肴、調味具材としても重宝します。各種いか製品の取り扱いや、「いかそぼろ」等を活用した商品開発にご興味をお持ちの業者様、ぜひご連絡ください。



いだから脂も少なくとってもヘルシー!!

**五戸水産(株)** <http://www.gonohe.co.jp/>

青森県八戸市

## 発がん性物質・6価クロムによる土壤汚染が 気になる皆様、ぜひハツノにご相談を!

軟弱地盤や液状化対策で使われるセメント系固化材には、低減型を謳う製品であっても発がん性物質・6価クロムが含まれ、今でも条件によっては、新たな土壤汚染が引き起こされています。当社では東京工科大学応用生物学部・杉山友康教授との共同研究により、バイオ技術を用いて毒性の強い6価クロムを無害で安全な3価クロムに還元・浄化することに成功。商品名「改良6出なし」として製品化しました。名前はチョットふざけていますが、環境問題を真剣に考えた地球にやさしい浄化剤です。液体状の本製品を汚染が心配な土壤に散布するだけ。工場跡地等にも有効です。6価クロムで悩んだら、まずはご連絡を!

お宅のお庭は大丈夫ですか?  
六価クロムに汚染されていませんか?

安全・安心・地球に優しい 6価クロム浄化剤

**改良6出なし**

放線菌 Flexivirga alba ST13

メタン工場の土壌から分離  
Cl<sup>-</sup>や硫酸根を吸収新菌種  
独自の技術

**初野建材工業(株)** <http://hatsuno-kk.com/>

埼玉県川越市

## 国内3工場海外1工場のネットワーク 各種ボードとフィルムの複合素材で付加価値を提案します

昭和37年の創業以来、TV・スピーカーなどの化粧板から内装用建材に至るまで、木質素材と樹脂系印刷フィルムとの貼り合わせ素材に特化し、トータルコーディネートができる内装用建材、収納家具やTV台等の完成品のご提案も可能な体制を構築しております。さらに最近では、再生PS(ポリスチレン)使用の下地材「PSウッド」や、合板やOSB(配向性ストランドボード)といった木質素材にアルミ箔を複合し遮熱機能を持たせた屋根の下地材「シャネーツ」を新発売しています。木質ボードや不燃材料等にフィルムを複合して、機能性や意匠性などの付加価値をつけたいとお考えの皆様とマッチングを希望いたします。

**マルフジ建材(株)** <http://www.marufujik.co.jp/>

埼玉県加須市、熊谷中金会・熊谷中金ユース会



再生プラスチックを使用した「PSウッド」は耐水・耐腐食性に優れた部材です。

## 「グランドスクリュー®」は、従来のコンクリート 基礎に代わるまったく新しい基礎方式です

■**SPEEDY**: 工期短縮が可能。地面に直接打ち込むだけ、事前作業も事後養生も残土処理の必要もありません。■**STRONG**: (一財)建材試験センター立ち会いのもと、引き抜きおよび曲げ試験を実施。ともに最大荷重がコンクリート基礎と同等の強度が得られる結果ができました。■**COMPACT**: 施工面積が少ない場所や斜面地などさまざまな設置環境に対応可能です。■**ECOLOGY**: 自然環境保持に配慮したエコ設計。地面に直接ねじ込むだけなので、床掘り・埋め戻し等の工程が不要で、地盤に傷をつけません。■**LOWCOST**: 基礎打ち直後に上物の設置ができるので、作業日数の短縮、コストダウンにつながります。

**(株)三英** <http://gs.san-ei.global/>

千葉県流山市、松戸商工中金会



規模や用途に応じて最適な杭をご提案いたします。

## 鉄という素材で環境にやさしいモノづくりを応援 鋼製の太陽光発電用パネル架台を提案中です

富安グループでは容易に何度でもリサイクルが可能なエコ素材としての鉄の提供から、暮らしの安全・安心を守るインフラ関連の鉄製品の製造・販売にまで、さまざまな分野で環境負荷軽減に向けた事業を進めています。当社が販売する「ドリカム架台基礎一体型」(100%子会社、北日本サッシ工業(株)製造)は、高強度、高耐久、安全性を備えた鋼製の太陽光発電用パネル架台です。最終処分場や不整地、傾斜地など設置の困難な場所にも施工可能で、従来品や工法に比べて発生土が少なく、工期短縮が実現できます。当社は、販売にとどまらず、モノづくりパートナーとして素材提案型のビジネスを積極展開しています。

**富安(株)** <http://www.tomiyasu.co.jp/>

東京都墨田区、押上中金会



「ドリカム架台基礎一体型」

## クルッと回転させ、高さを半分にして携行・収納 携帯ヘルメットと防災用ヘルメットを新発売

上半分をクルッと回転させると、半分の高さ(約80ミリ)になって携行に便利な、携帯ヘルメット「ST#130」を発売しました。ビジネスバッグにも入りますので、外回りをされる方にも安心・安全をご提供できます。かぶり心地もスタイルもよく、保護帽の規格に基づく「飛来・落下物用、墜落時保護用」の検定を取得した本格派ヘルメットです。また、ほぼA4サイズで厚さ84ミリの箱に納めた商品を「Crubo(クルボ)」と名付け、防災用ヘルメットとして同時発売しました。事務所の書棚やデスクの引き出しなど、いつでも手に取れる場所に保管することができます。皆様の職場の防災用、BCP対策としてぜひ、ご検討ください。

**(株)谷沢製作所** <http://www.tanizawa.co.jp/>

東京都中央区、押上中金会





## 食用油脂に関して製造から 廃油リサイクルまでトータルに事業展開中!

創業45年の食用油脂メーカーです。食品製造事業部では高品質のラード、牛脂等の動物性油脂やそれらをベースにした各種製品を製造しています。共同開発も含め、食品産業や外食産業の企業様の各種要望に対応できる体制を整え、冷凍食品、インスタント麺、ドレッシング等に使われるシーズニングオイルやラードなどのご相談をお待ちしております。また、環境事業部では神奈川県内を中心に約5000店舗の顧客から回収した廃食油を、自社の処理施設で飼料原料、工業用原料などにリサイクルして販売。また、新たに飲食店、コンビニ等の厨房排水のグリストラップの清掃業務に進出するなど事業を拡大しています。

(株)鈴木油脂 <http://www.suzuki-oil.co.jp>

神奈川県伊勢原市



牛脂製造設備

## 明治年間創業の鯉節製造会社が 新食感「鯉節チップス」で、新たな分野を開拓!

贈り物を科学する……当社のギフト商品から生まれた「バリ勝男クン。」シリーズは、今までにない新たな食分野を開拓してきました。機能成分・DHA、EPAを多く含む健康食品として注目される焼津産鯉節を、手軽においしく食べられるようチップス状に加工! そのまま召し上がるスナックタイプから、「ふりかけ」や「サラダのトッピング」、「だし」用などさまざまな製品にも展開しています。「勝男クン。」シリーズには、一番人気「しょうが醤油」に加え、「一味醤油味」「カマンベールチーズ味」などなど、さまざまな味付けがあります。各種「勝男クン。」シリーズ商品は業務用食材としてもご提供しています。

シーラック(株) <http://www.sealuck.co.jp/sealuck/2010/>

静岡県焼津市



「勝男クン。」シリーズ製品

## 焼き菓子を中心としたNBギフト商品をはじめ OEM製造の受託も行っています

当社は創業から40年間、菓子専門店様に向けたさまざまなお菓子の製造・販売を行ってきました。製造の拠点である豊田市にある工場では近代的な設備を整え、食の安全・安心はもちろんのこと、時代の変化に対応し常に新しい商品を生み出すことのできるフレキシブルな工場を目指しています。製造品目としてはマカロン、ダックワーズ、フィナンシェ等の焼き菓子を中心に、カップゼリー、冷凍和菓子の製造も行っております。また、お客様のニーズに沿ったOEMでの生産受託も可能で、菓子専門店様だけでなく、外食、ホテル、レジャー関係、企画、輸出など幅広い業界との取引実績がございます。

井桁堂(株) <http://igetado.co.jp/>

愛知県日進市、名古屋中金ユース会



## 情報通信機器の販売から施工、アフターフォロー まで一貫体制で御社をトータルサポート

当社は、富山県高岡市に拠点を置き、業務用のさまざまな情報通信機器の販売から施工・設置、配線工事やネットワークシステムの構築、管理・メンテナンスを一貫体制で手掛けております。またオーダーソフトの開発も行い、お客様のニーズに最適な機器類を組み合わせさせていただき提案をいたします。トータルでお任せいただくことにより、最適・安心・高品質・リーズナブルなコストでお客様の業務をサポートいたします。「お客様に満足を頂く」の創業以来の経営理念に則り、情報通信に関するさまざまなお困りごとにも幅広く対応させていただきます。業種を問わずお気軽にお問い合わせください。

東洋通信工業(株) <http://www.tessnet.co.jp/>

富山県高岡市



## さまざまな特性を生かした フッ素樹脂コーティングでお客様の課題を解決

当社は1968年にデュボン社より認定を受けた、フッ素樹脂コーティング・ライニングの専門メーカーです。フッ素樹脂は極めてユニークな材料として知られ、非粘着性、耐薬品性、耐熱性に優れており、幅広い産業分野で使用されています。こうしたフッ素樹脂本来の特性を利用し、最近ではフッ素樹脂とセラミックを融合し、高硬度で非粘着性に優れ、かつ防爆にも配慮した帯電防止性能を兼ね備えたコーティング膜を開発しました。今年で設立50周年を迎え、これまでのたくさんの課題解決の事例から、お客様の課題に合わせた表面処理をご提案します。

**日本フッソ工業(株)** <http://www.nipponfusso.com/>

大阪府堺市、船場緑友会



耐食・高純度仕様  
フッ素樹脂焼付ライニング製  
多管式熱交換器

## 世界初「金メッキ方式」による静電タッチセンサーを開発!! 各種機器等のタッチパネル化をお手伝いします

当社ではメッキ技術で静電容量式タッチセンサーの配線部分を形成する独自技術を開発しました。従来の「MAM」「銀ペースト印刷」に比べ、「金メッキ工法」で配線を加工することで、マイグレーション現象を抑制し、腐食に強いタッチセンサーの高信頼性を確立。また、作業工程を短縮しリードタイムの短縮とコスト削減、少量多品種対応を実現しました。3.0～21.5インチのタッチパネルに対応し、カバーレンズの貼り合せ・FPCやICの圧着も当社中国工場にて生産しています。静電容量式タッチパネルの搭載をご検討の企業様に高品質の金メッキタッチパネルセンサーをご提供いたします。ぜひ、お問い合わせください。

**アクロナイネン(株)** <http://www.w-ksk.co.jp/>

和歌山市、中和会



金メッキ工法による  
静電容量式タッチセンサー



採用例

## 放置竹林の未利用資源を価値ある商品に転換! 社会に貢献し続けます

当社は、建造物解体、土木、建築、産業廃棄物処分量、中間処分リサイクル業を事業としております。その産業廃棄物の中に竹が目立ちはじめ、周囲の放置竹林も増えてきたことから、竹の再利用を考えつきました。普段、解体業務等での騒音、振動で皆様にご迷惑をおかけしていますので、少しでも地域貢献したいとの思いで、大学との共同研究を進め、試行錯誤の末、その竹を主成分とした堆肥、消臭剤、化粧水などの製造に成功いたしました。竹の秘めたパワーを皆様にご提案したいと考えております。農業法人、ドラッグストア業界、美容関連業界、ペット関連業界の皆様とのマッチングを希望します。

**長崎工業(株)** <http://www.nagasaki-k.co.jp/>

愛媛県今治市



竹から生まれた各種製品

## 生体信号計測装置+タッチレス(インターフェイス)の 組み合わせで顔の動きでPCを操作

当社では主に電機、電子、半導体、工作機械、医療分野における組立部品を作っています。業種業態を問わず金属製品であれば試作から量産まで対応します。また、開発にも注力。大学や企業と連携し、医療機器の開発にチャレンジしています。例えば当社の医療・福祉機器「aeroTAP+FARG」は、指でタッチしなくてもPCを操作することのできる「aeroTAP」に生体信号計測装置「FARG(ファーク)」(当社商標登録)を接続することにより、ウインクや噛む動作等の顔の動きでWindowsPCと既存のアプリケーションの操作が可能になります。現在、Windows、Skype、Powerpoint、ブラウザ等で評価中です。

**(株)昭和** <http://www.syowa-eigyuu.co.jp/>

宮崎県延岡市



「aeroTAP+FARG」  
右瞼み、左瞼み、中央瞼み、  
中央長瞼みの動作で  
各アプリケーションの  
操作が可能です