

かが能登かなざわ中小企業応援センター
(北國銀行、石川県中小企業団体中央会)

ものづくり補助事業 2017
成果発表会・商談会
in いしかわ

来場者募集について

国では、国内外のニーズに対応したサービスやものづくりの新事業を創出し、革新的な設備投資やサービス・試作品の開発を支援し、ものづくり産業基盤の底上げを図ると共に、経済活性化を実現することを目的として、いわゆる“ものづくり補助金”（平成24年度補正・平成25年度補正・平成26年度補正・平成27年度補正）を実施しました。

この度、当該事業の地域事務局である石川県中小企業団体中央会では、補助金を活用して開発した製品、サービス、技術等を広くPRし、販路開拓や販売支援を支援するため、下記の日程で、成果発表会・商談会を開催することといたしました。

つきましては、成果発表会・商談会の来場者を募集しております。この機会に当該事業で取り組まれた製品・サービス等の活用をご検討下さい。

募集内容

ものづくり補助事業2017成果発表会・商談会inいしかわへの来場者

※当日来場可 参加ご希望の方は、お名刺をお持ちください

※商談ブースもご用意しております。

※当日の商談希望も可能ですが、本冊子同封の「商談申込書」により、事前お申し込み頂けますとスムーズにご案内できます。

開催日時

平成29年11月30日(木) 12:00~16:30

実施事業の業種が金属製品製造業、生産用機械器具製造業、繊維工業の事業者

平成29年12月1日(金) 12:00~16:30

上記以外の事業者

※次ページ以降、出展者のご案内があります。

開催場所

石川県地場産業振興センター 本館 大ホール

参加費

無 料

募集締切

平成29年10月31日(火)まで

お申し込み・お問い合わせ先

かが能登かなざわ中小企業応援センター

(北國銀行、石川県中小企業団体中央会)

〒920-8203 金沢市鞍月2丁目20番地 石川県地場産業振興センター新館5階

TEL:076-267-7711 FAX:076-267-7720

(担当：植松、橋爪)

I N D E X

11月30日 出展企業

株式会社明石合銅	バイメタル製シリンダブロック・大物バイメタル製品	3
株式会社アルパイン設計事務所	開発設計プロセスにおける最適化手法確立によるものづくり技術の革新	4
石川技研工業株式会社	過酷な環境下においても発錆しにくい高耐食ステンレスパイプ	5
桂記草株式会社	KENBI技法	6
有限会社小松鋳型製作所	低価格産業用3Dプリンタを使った無機鋳型製造技術とオリジナル形状製品	7
小松パワートロン株式会社	次世代パワーデバイス「SiC-FET」・コインパーキングシステム・東芝リチウムイオン蓄電システム	8
株式会社小松メカニカル	半自動パウチ包装機	9
シシクアドクライス株式会社	緩衝スプリングキャスタⅣ（ダブルクッションタイプ）	10
ダイワ株式会社	油圧シリンダ用インパルス耐久試験機の製作	11
株式会社タガミ・イーエクス	ホーネット・ドラムチップ	12
株式会社西山産業	牛首袖の特徴を活かした新しい洋装生地の開発	13
株式会社林鍛造所	熱間鍛造と同時に穴あけを行う高効率、高精度部品加工技術の確立	14
株式会社ビーケープラス	プラスチックトレイ（真空成型品）の超小ロット生産品	15
株式会社ホリカワ工業	プレスブレーキ用金型・ハート型 BIG-R-DIE（傷のつかない曲げ金型）	16
前多工業株式会社	生地の耳房が残らないタックインされた織物	17
株式会社松井製作所	AED収納ケース扉・骨密度測定機外装ケース	18
株式会社リベックス	耐炎化繊維を用いた横編物成形品他横編物製品	19

12月1日 出展企業

浅倉紙業株式会社	和紙アートパネル	20
天池合織株式会社	天女の羽衣プリント	21
株式会社アム	水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん」	22
エナテックス株式会社	太陽熱利用給湯システム「ツインパワー給湯器」	23
大野醤油醸造協業組合	ジュール熱と木桶で仕込んだ大野醤油	24
有限会社オフィス・アイカワ	校務管理システム「校務アシスト」	25
株式会社笠間製本印刷	預金通帳・クリアファイル・クリアパッケージ・ARアプリ	26
カジナイロン株式会社	テキスタイル製造技術を応用した伸縮配線	27
小松製瓦株式会社	純正瓦チップ	28
株式会社コンダクト	放課後等デイサービス運営支援クラウドサービス おれんじデイ	29
サイバーステーション株式会社	デジサイン	30
有限会社新海塩産業	のと珠洲塩・竹炭塩・結晶塩・藻塩・さくら塩・焼塩さらーっと・中島菜塩	31
株式会社テクノマップ	ドローン撮影による3次元地図	32
ナノコート・ティーエス株式会社	樹脂およびガラス成型金型の離型性、耐久性、耐腐食性コーティング膜の開発	33
能登印刷株式会社	ハイファイン・ジクレ版画	34
ハヤシ印刷紙工株式会社	飛び出す、動く、絵が変わるレンチキュラー印刷・超高精細な販促POP、ディスプレイ	35
有限会社美川タンパク	蒸籠納豆大粒・蒸籠納豆小粒・せいろ蒸し黒豆納豆・せいろ蒸し経木納豆	36
有限会社ミランティジャパン	三次元技術を活用した九谷焼新商品	37
有限会社もりやま	速醸製造法による高品質「メグスイリ」	38
株式会社森山鉄工	MTカートWing・MT車いす昇降ユニット助立さん	39
株式会社ラピュタインターナショナル	災害時の停電に対応したバッテリー内蔵LED非常灯の開発	40
株式会社和平商店	能登いか煎餅・海宝ふりかけなど	41

株式会社 明石合銅

住 所 〒924-0011 石川県白山市横江町1484番地
 T E L 076-276-5533
 F A X 076-276-9139
 E-mail kosugi@akashigo.com

設立/創立 1946年3月15日
 従業員数 220人
 資 本 金 6,000万円

事業内容

当社は、銅合金鋳物製品および鉄に銅合金を接合させたバイメタル製品の製造・販売を行っています。素材から精密加工までの一貫生産ラインを構築しており、高機能な部品を競争力ある価格でお届けしています。

出展者PR

日本でトップクラスの生産能力を有する銅合金鋳物製品では、水道メータケースや配管の継手部品、ポンプケースなど水周り製品や、産業・建設機械向けの軸受鋳物製品などを生産しています。毎月の生産量が数万個の大量ロット品から十数個の小ロット品まで幅広く対応可能です。また、NC旋盤やMCを使用した精密加工や耐圧検査まで一貫生産が可能です。

もう一つの柱である鉄と銅合金を接合させたバイメタル製品は、鋼の持つ高強度と銅合金の耐焼付性・耐磨耗性を同時に兼ね備えた理想的な複合材料として開発されました。特に建設機械・産業機械向けの高圧油圧ポンプ/モータ向けのシリンダブロックに多く採用されており、高い世界シェアを有しています。

近年では大型の回転炉を導入しφ300を超えるような大物バイメタル製品の製造を可能にしたり、高性能の分析装置を導入して、鉛フリー摺動材の量産化技術を確立するなど、銅合金の接合技術に更に磨きをかけ、積極的に国内・海外のメーカに売り込みを行っています。

出展PR

バイメタル製シリンダブロック、 大物バイメタル製品

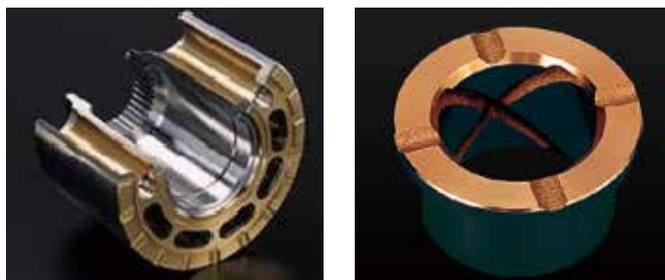
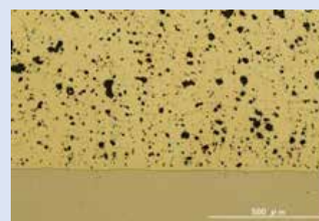


図1 鉛フリー化が期待されているシリンダブロックや軸受材

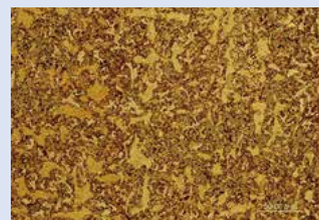
<バイメタル製シリンダブロック>

鉄と銅合金を接合させたバイメタル製品は、鋼の持つ高強度と銅合金の耐焼付性・耐磨耗性を同時に兼ね備えた材料で、特に建設機械・産業機械向けの高圧油圧ポンプ/モータ向けのシリンダブロックに多く採用されており、高い世界シェアを有しています。

従来、銅合金摺動材には、鉛が約10%含有された鉛青銅が使用されていますが、弊社では環境規制の強化に対応した鉛フリー銅合金摺動材の開発にも成功しています。開発された鉛フリー銅合金は、摺動特性や機械的性質は鉛入りの従来材と同等で、バイメタル化も可能です。これまで、国内の農機メーカーや欧州の大手油圧機器メーカーに、鉛フリーバイメタル製品のサンプル品を提出し、高い評価を頂いています。



従来材
LBA (特殊鉛青銅)



開発材
パーライトブロンズ
【特許取得済】

図2 ミクロ組織の比較

株式会社 アルパイン設計事務所

住 所 〒920-0036 石川県金沢市金石本町ハ13番地2
 T E L 076-266-3467
 F A X 076-266-3468
 E-mail alpain@alpain.co.jp

設立/創立 1986年4月1日
 従業員数 67人
 資 本 金 3,700万円

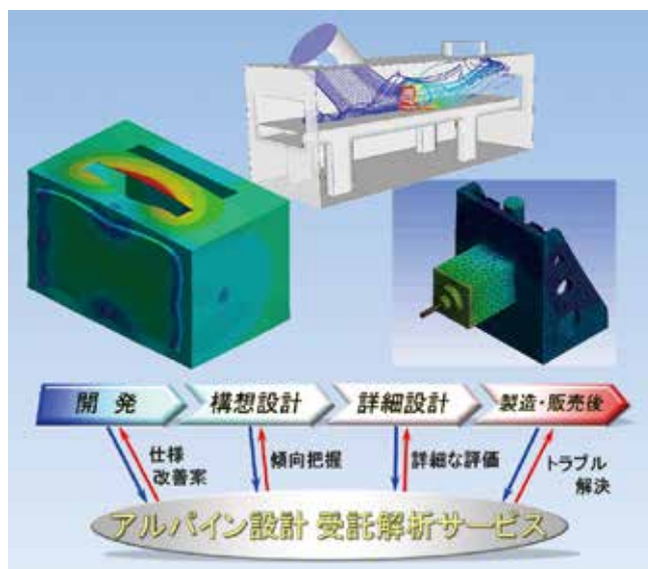
事業内容

工作機械・産業機械・生産設備機器などの機械設計業務。
 電気設計におけるソフト・ハード設計業務。
 構造物や装置部品の強度解析・熱流体解析業務。

出展者PR

「北陸のものづくり企業を技術面から支えて、共に伸びていくことを」この考えのもと、これまでの技術の積み重ねを基にして、工作機械関連の重厚長大分野から、IT周辺の軽薄短小分野に至るまで、それぞれの分野に秀でた多彩な設計陣で成り立っております。社内の電気制御設計部門も加え、機電一体のシステム構築まで対応可能です。突然の短納期要請にも集中的に用いるなど弾力的な運用が可能です。また、豊富な設計経験を積んだ20社以上の専属社外設計協力者が、社内の設計陣を支えています。更には、保有するハイエンド3Dからミドルレンジ3Dまでの高い運用実績が、技術の信頼性を高めてくれます。既に実績があります、機電一体のシステム設計に加え、設計(デザイン)と解析(アナライズ)を融合させたご提案「デザライズ」も技術を蓄積しており、皆様のお役に立てるよう日々進化しております。

出展PR



実験装置

開発設計プロセスにおける最適化手法確立によるものづくり技術の革新

当社は解析を活用して設計の高効率化に取り組んでおり、具体的設計を行う際に効率化を妨げる阻害要因について検証、究明してきています。例えば、連成解析における熱流体解析と構造解析のデータ互換や、最適形状を求めての試行錯誤による、解析の繰り返しです。本事業では、これらの問題を解消するため、解析ソフトウェアの導入による設備強化を実施し、熱流体=構造の連成解析を効率よく行えるようになりました。また、最適化を求めするための手法およびノウハウの蓄積を行っています。これに加え長年培ってきた当社の機械・電気設計の経験を活かし、お客様と密接に関わっていくことで、的確かつローコストな改善策をご提供し、開発期間の短縮や設計品質の向上に貢献できると考えております。

石川技研工業 株式会社

住 所 〒924-0854 石川県白山市出合島町1272-1
 T E L 076-277-1145
 F A X 076-277-1041
 E-mail nishitaka@i-giken.co.jp

設立/創立 1970年11月2日
 従業員数 46人
 資 本 金 5,500万円

事業内容

1971年ステンレスクラッドパイプの開発に成功し生産を開始。
 現在も装飾用ステンレスパイプとして幅広い用途で利用されています。
 また、1986年からはオールステンレスパイプの製造も行っております。

出展者PR

当社が開発したステンレスクラッドパイプは「ICSパイプ」のブランド名
 で親しまれ、ハンガーパイプ、手摺などで利用され、ステンレスクラッド
 パイプでは国内トップシェアを誇っています。

出展PR



過酷な環境下においても発錆しにくい 高耐食ステンレスパイプ

ものづくり補助金を活用し、発錆要因となる大気中の塩化物や硫化物がステンレスパイプ表面に付着しにくい、新研磨設備を導入致しました。その製品を出展し、皆様にご覧頂きたいと思っております。

桂記章 株式会社

住 所 〒920-0354 石川県金沢市二ツ寺町八30-14
T E L 076-268-1611
F A X 076-268-1634
E-mail seisankanri@katsurakisyo.com

設立/創立 1948年3月1日
従業員数 48人
資本金 4,200万円

事業内容

社章や学校章、記念メダル、勲章などの記章製品。また全国各地の記念キーホルダー、記念バッジなどのお土産製品の企画製造販売を行っております。

出展者PR

当社では少数多品種の製品を、企画デザインを始め、金型彫刻からプレス加工、メッキ加工、各種仕上げ加工まで自社一貫にて行い、記念メダル・社章などのバッジ・お土産のキーホルダー等、金属小物を製造販売しております。

出展PR



KENBI 技法

銅と銀を1枚の板に存在するかの風合いを、昔ながらの記章加工技法と新たな加工技術を融合し象嵌風に仕上げる技法を開発しました。技法名である「KENBI」(ケンビ)とは銀と銅の持つそれぞれの美しさを兼ね備えるという意味で名付けました。この素材は、使うたびに銅色が変化し、自分だけの風合いを楽しんで頂ける素材となっており、今回茶托や髪飾り、簪などを開発してみました。



有限会社 小松鋳型製作所

住 所 〒923-0976 石川県小松市矢田新町へ39-1
 T E L 0761-43-0826
 F A X 0761-43-3977
 E-mail cad-arts@k-igata.co.jp

設立/創立 1967年3月
 従業員数 13人
 資 本 金 900万円

事業内容

1. 鋳物用中子製造事業
2. 3Dプリンタによる鋳型および鋳物製造事業
3. オリジナル焼き菓子用金型製作

出展者PR

低価格産業用3Dプリンタで使用できるオリジナルの無機鋳型材料の開発を行い、その材料を使用した無機鋳型を製造する技術があります。

この技術と3DCADを使用したオリジナル形状制作技術で、金属製品を製作することが可能です。オリジナルの金属製品を製造する際には、お客様が希望する納期・コストに合わせて製造手法をご提案させていただきます。

出展PR



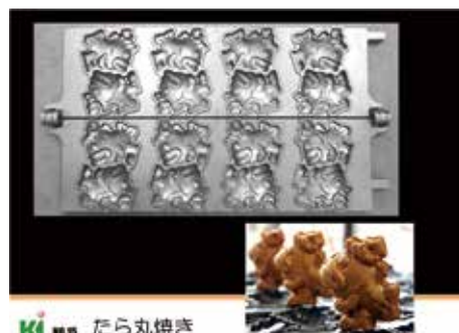
低価格産業用3Dプリンタを使った 無機鋳型製造技術とオリジナル形状製品

■無機鋳型製造技術

本技術を使用した無機鋳型とその鋳型を使用して製作した鋳物をご覧ください。無機材料を3Dプリンタで使用して鋳型を作成するため、複雑な形状で小ロットな鋳造品を、短納期で製作することが可能です。

■オリジナル形状製品

お客様の御希望に応じた形状や製作手法で金属製品を製作致します。様々な形状の製品をご覧ください。



KI 株式会社 たら丸焼き

小松パワートロン 株式会社

住 所 〒923-0811 石川県小松市白江町ネ117番地
T E L 0761-24-4342
F A X 0761-24-0330
E-mail k.terai@k-powertron.co.jp

設立/創立 1982年5月1日
従業員数 54人
資 本 金 1,000万円

事業内容

各種制御盤・産業機器の設計・製作を基盤事業として、顧客の要望に対応した特殊電源の受託開発・製造を行っています。また、研究開発事業では、環境・エネルギー分野での省エネ機器の製品開発に注力しています。

出展者PR

板金工場を保有、設計から製造・出荷までの一貫生産体制を構築しており、「生産革新」手法を導入したものづくりにより短納期、低コスト、高品質を実現しています。

パワーエレクトロニクス分野の製品開発・製造を得意として、再生可能エネルギーに係る発電および蓄電システムの製造・開発技術を有しています。

出展PR

- 1.次世代パワーデバイス「SiC-FET」を使用した電力変換効率の向上
- 2.コインパーキングシステム
- 3.東芝リチウムイオン蓄電システム「IPCS Xシリーズ」/東芝二次電池

- 1.次世代パワーデバイス「SiC-FET」を使用した電力変換効率の向上

製品化した再生可能エネルギー蓄電システムのPVコントローラ、風力コントローラに搭載されたスイッチング素子を、従来のIGBTとシリコン高速ダイオードからSiC-FETとSiC-ショットキーバリアダイオードに置き換え電力変換効率を検証した結果、PVコントローラで5~10%、風力コントローラで20%の電力変換効率の向上が見込めると確認できました。

- 2.コインパーキングシステム

長年受託生産してきたコインパーキングシステムをベースに自社製品化を計画しています。電子マネー対応等ニーズに適応した拡張性高いシステムを開発中であり、低価格を武器とした製造・販売を目指しています。

- 3.東芝リチウムイオン蓄電システム「IPCS Xシリーズ」/東芝二次電池

東芝製二次電池を搭載したリチウムイオン蓄電システム「Xシリーズ」を受託量産しています。

当社が保有する制御盤製造技術とパワエレ技術が融合したものづくり製品です。



コインパーキングシステム精算機



IPCS Xシリーズ

株式会社 小松メカニカル

住 所 〒923-0004 石川県小松市長崎町 4 丁目 78 番地
T E L 0761-46-5808
F A X 0761-46-5807
E-mail kameda_komac@lion.ocn. ne. jp

設立/創立 2009年2月17日
従業員数 7人
資 本 金 500万円

事業内容

省力化機械、搬送機などの各種機械の設計、
製作、メンテナンス

出展者PR

設計、製造含むロボット技術及び開発力

出展PR



半自動パウチ包装機

少量多品種対応装置

- 作業工程を直線上に並べることにより、一目で全工程を直視出来るようにしています。
- メンテナンスは全て前面から行う事が出来る為、作業性が向上します。
- 壁際に設置することが出来、スペースを有効に使う事が出来ます。
- 供給枚数は供給コンベアを延長する事により増やす事が可能です。
- 投入物は固形物から流体に至るまで対応可能です。
- ユーザー様のご仕様に対し、自動化対応も可能です。

シシクアドクライス 株式会社

住 所 〒 920-0867 石川県金沢市長土塀 1-16-15 丸昌ビル
T E L 076-221-0449
F A X 076-223-0449
E-mail info@sisiku.com

設立/創立 1945年9月
従業員数 58人
資本金 3,100万円

11月30日 出展

事業内容

各種キャスタ、ホイール、運搬台車の製造・卸

出展者PR

プレス加工技術を用い、長年のキャスタ、台車の製造実績から顧客様のご使用状況に応じた搬送機器の提案を致します。

出展PR

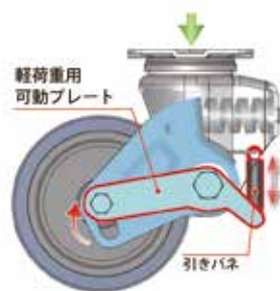
緩衝スプリングキャスタⅣ(ダブルクッションタイプ)

2種類のバネにより、軽荷重・重荷重両方の衝撃や振動に対応するキャスターです。精密機器等の運搬や高速(20km/h)けん引台車にご利用をお勧め致します。



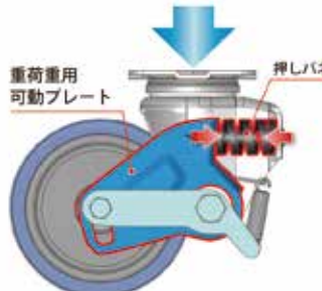
カラータイプ(特注仕様)
※参考色です

空荷時・軽荷重時 緩衝荷重 6～50kg



軽荷重用可動プレートが動き、引きバネが縮まる力により衝撃を吸収します。

重荷重時 緩衝荷重 50～250kg



重荷重用可動プレートが動き、圧迫された押しバネの弾性により衝撃を吸収します。

ダイワ 株式会社

住 所 〒923-8558 石川県小松市今江町6丁目474
 T E L 0761-24-1188
 F A X 0761-24-1183
 E-mail info@daiwa-hikari.com

設立／創立 1961年5月22日
 従業員数 151人
 資 本 金 4,000万円

事業内容

油圧シリンダ・アキュムレータの設計／製造／販売

出展者PR

当社は創業以来「品質第一主義」を経営理念に掲げ、建設機械をはじめとする、油圧シリンダの設計・製造・販売メーカーです。
 量産から試作、少ロット多品種にも対応できる生産体制を確立し、お客様のニーズにお応えできるよう全社一丸となって取り組んでおります。

出展PR

油圧シリンダ用インパルス耐久試験機の製作

高性能油圧シリンダの高度化を図るため、設計プロセスに必要な試作品強度確認のためのインパルス耐久試験を製作しました。

本試験装置は、低出力ポンプを用いて高い油圧が発生できるよう、ブースト用の負荷シリンダを用いて省電力化で対応できるダイワオリジナル仕様です。

インパルス耐久試験以外にも、建設機械メーカーから要求される高推力の外力試験や摺動耐久試験によるシール及び減速クッションの性能評価も可能となりました。

開発の初期段階で社内評価を行うことが可能となり、開発期間の大幅な短縮と高い信頼性の商品をお客様に提供することが実現できました。

今後、建設機械以外の分野のお客様に対しても、低価格且つ最適設計を折り込んだ油圧シリンダを提供できることをセールスポイントに、競合他社との差別化を図り販路拡大を図っていきます。



油圧シリンダ群



ブーストシリンダ付インパルス耐久試験機



クッション、シール評価用 摺動耐久試験機

株式会社 タガミ・イーエクス

住 所 〒923-1101 石川県能美市粟生町西2-2
T E L 0761-57-3343
F A X 0761-57-3553
E-mail siro-ohata@tagamiex.co.jp

設立/創立 1965年1月
従業員数 250人
資 本 金 6,200万円

事業内容

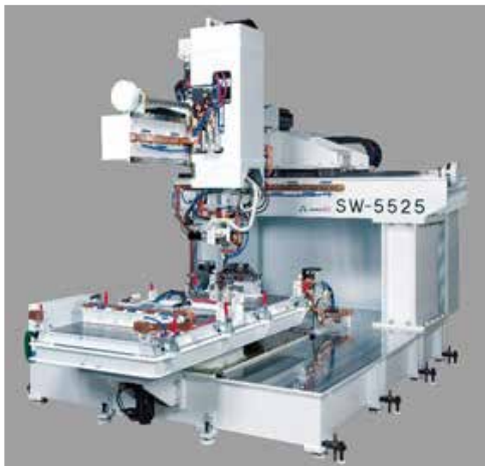
産業、建設、環境機械及び周辺装置の開発・設計・加工・組立・販売

出展者PR

当社では、5つの専門工場を持ち、徹底した品質管理のもと、開発・設計から板金・機械加工・組立まで一貫して行っています。すべての工程を自社内で行えることで、生産活動をより速く、より提能的にすることができ、お客様のニーズにあった高品質な製品をご提供することができます。この一貫した生産システムと徹底した品質管理は当社が高品質をお約束する上での一番の強みです。

出展PR

ホーネット、ドラムチップ



●ホーネット（片側スポット溶接機）

片側溶接のため、対象ワーク形状や治具の干渉に影響されない自由度の高い溶接が可能です。高剛性フレームと特殊電源の組合せにより、1打点1.5秒という高速溶接、2.3mm厚板溶接が可能です。サーボモータ加圧とロードセルの組合せにより、全打点加圧力補償。従来ロボットに比べ設備の専有面積が小さく、レイアウト変更も容易。



●ドラムチップ（木材チップパー）

「ドラムチップ」はこれまで山林に放置されていた未利用間伐材等を発電用チップに加工するための装置です。このチップを販売することによって新たな収益源ができ、林業・森林の活性化、林業振興に繋がるものと確信しています。また、カーボンニュートラルなど環境負荷低減にも貢献できるものと期待しております。原材料寸法は最大φ600mm×4,000mm、処理量は上位機種で1時間当たり200立方m可能です。

株式会社 西山産業

住 所 〒920-2167 石川県白山市部入道町ト40
 T E L 076-273-2400
 F A X 076-273-4414
 E-mail tetsuo@nishiyama-g.co.jp

設立／創立 1963年5月1日
 従業員数 84人
 資 本 金 5,000万円

事業内容

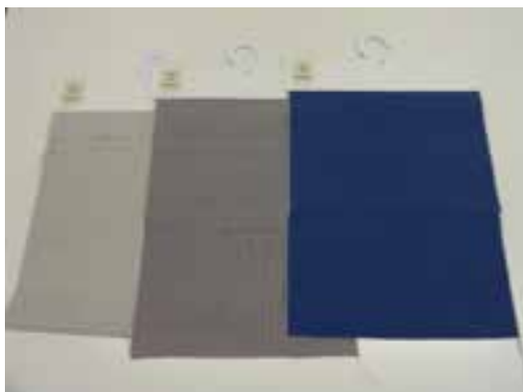
- 牛首紬製造販売
- 一般土木工事 ● 砂利採取販売
- 太陽光発電システム、屋根融雪装置 設置販売

出展者PR

「牛首紬」は石川県白山市白峰に800年以上の昔から伝わる伝統の織物で、経済産業大臣指定の伝統的工芸品でもあります。弊社は昭和40年から牛首紬製造を開始し、現在に至るまで約半世紀に渡り牛首紬の製造を担い、全国の着物市場にむけて販売を行っています。

牛首紬は、糸づくりから製織までの工程を自社で一貫生産する、全国的にみても極めて珍しい生産体系をとっており、また、製造におけるその伝統技法は、石川県の無形文化財に指定されています。

出展PR



牛首紬の特徴を活かした 新しい洋装生地の開発

コンピューター制御による、整経機、広幅用ドビー織機を導入することで、様々な組織バリエーションの製織が可能になり、その上、作業効率が高くなったことによるコストカットにもつながった。

また、機能的な力織機を導入することで、コストダウンと納期短縮をはかることに加え、多様な組織織などの様々な風合いの生地を提案することで、海外のデザイナーやバイヤーの多様なニーズに対応することが可能となった。



● チェック柄

コンピューター導入で、これまで出来なかった緯糸での柄表現が可能となり、デザインの幅が広がった。

● 組織織

ドビー機導入により、これまで以上に多様な生地表現が可能となった。

住 所 〒929-1121 石川県かほく市宇気い5番地
T E L 076-283-3690
F A X 076-283-3695
E-mail hayashi-forging@hayashi-forging.co.jp

設立/創立 1929年
従業員数 80人
資 本 金 7,500万円

事業内容

建設機械及び諸機械部品の熱間鍛造と機械加工

出展者PR

1. CAD/CAMによる金型製作により複雑な形状への対応
2. バリエーションに富んだ多品種小ロットへの対応
3. 社内熱処理ラインにより短納期への迅速な対応

出展PR



熱間鍛造と同時に穴あけを行う高効率、 高精度部品加工技術の確立

建設機械足回り部品(芯金)の高精度の穴あけを鍛造と同時に行う効率的な加工技術を導入し、リードタイムを70パーセント削減することで、短納期、低コスト化の実現が可能となりました。

株式会社 ビーケープラス

住 所 〒 920-0219 石川県金沢市かたつ12番地
T E L 076-237-0051
F A X 076-237-0510
E-mail info@babakagaku.co.jp

設立/創立 1989年12月20日
従業員数 90人
資 本 金 3,000万円

事業内容

プラスチック成型品の製造・販売
特注工業部品・食品トレイ及び容器の製造・販売

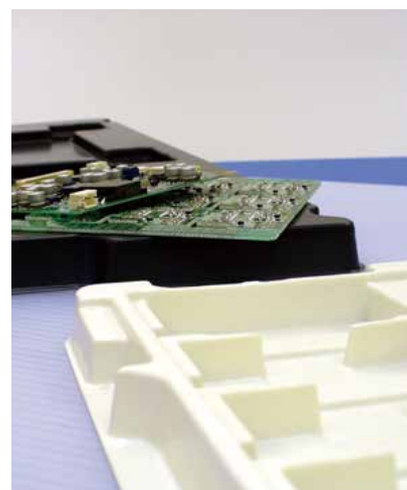
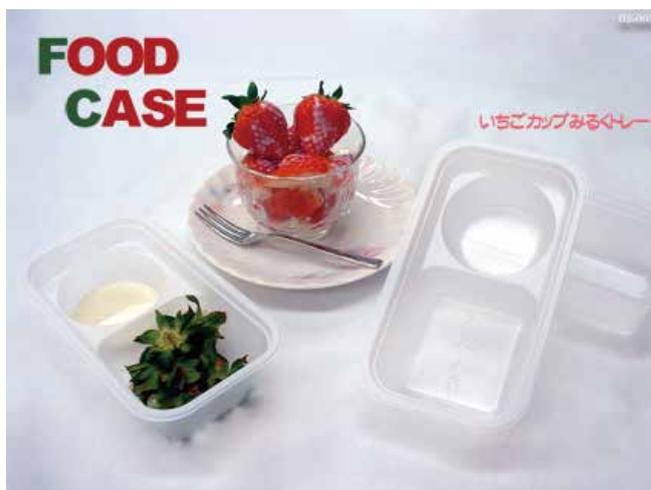
出展者PR

型製作、抜型製作から製品化まで。企画、設計、製造の社内一貫システム
「オリジナリティと少量多品種」を基本に、真空成型容器、射出成型容器の
開発と生産に取り組み、多様化・高度化するニーズにお応えします。

出展PR

プラスチックトレイ（真空成型品）の超小ロット生産品

ものづくり補助事業を活用し、僅かなロット数であっても製品ロス
が抑えられる真空成型機を成型機メーカーと共同開発しました。
小ロット生産でありながら、量産品に近い品質の安定した製品が提
供できます。形状確認だけでなく、商品（食品や電子部品）を用いた
製品負荷テスト等も実施可能となり、より安心できる副資材として
ご利用いただけます。食品・菓子業界や電子部品業界への販路の
広がりを期待しております。



株式会社 ホリカワ工業

住 所 〒923-0964 石川県小松市今江町九丁目2 1 6番地2
T E L 0761-23-2100
F A X 0761-23-0468
E-mail hori-sho@poem.ocn.ne.jp

設立/創立 2001年10月16日
従業員数 7人
資本金 300万円

事業内容

プレスブレーキ金型の設計・製作試作テスト販売の社内一貫生産
オーダーメイド金型製作・自社製品傷が付かないハート金型販売製作

出展者PR

当社開発特許取得金型プレスブレーキ金型
傷無し金型ハート型金型販売
各種板厚・材質(アルミ・銅・鉄・ステンレス)等に対応試作販売

出展PR



プレスブレーキ用金型、ハート型 BIG-R-DIE (傷のつかない曲げ金型)

- 1 肩R部による圧痕が出来ない
- 2 脚長の極短い曲げ加工が出来る
- 3 R曲げによる極小円弧の曲げ加工が可能
- 4 曲げ線に沿った極小窓・切欠け等の変形が無い曲げ加工が可能
- 5 曲げ線に近い穴・タップ等の変形が少ない加工が可能
- 6 保護シート等の使用がいらぬ加工が可能

前多工業 株式会社

住 所 〒 929-0123 石川県能美市中町レ 67 番地 1
 T E L 076-231-4281
 F A X 076-231-4274
 E-mail koshida@maeda-inc.co.jp

設立/創立 1960年9月19日
 従業員数 76人
 資 本 金 1,800万円

事業内容

糸・織物の加工・製造

出展者PR

糸加工から織物まで一貫生産しており、
 自社オリジナルの糸を作って織り上げる事で幅広い用途への
 商品提案をしております。

出展PR

生地 of 耳房が残らないタックインされた織物



写真左が成果物、右が従来の耳房が残る状態のもの



イスラム教徒女性用衣料生地

通常、高速生産可能なエアージェット織機で織物を作ると、両耳端に横糸をカットした房が残ります。

イスラム教徒女性用衣装生地は、その耳端が綺麗に始末された状態のものを好みます。

そこで新たにタックイン装置とエアージェット織機を組み合わせる事で、横糸の房として残る糸端を布の中へ折り込むことが可能となりました。

株式会社 松井製作所

住 所 〒924-0004 石川県白山市旭丘4丁目2番地
T E L 076-275-8001
F A X 076-275-8311
E-mail ikegami@matsuiss.co.jp

設立/創立 1914年4月
従業員数 35人
資本金 1,000万円

事業内容

各種プラスチックの真空成形・圧空成形・熱プレス・曲げ・切削加工品製造。主な用途は各種機械カバー・建設車両内装品・自動車エアロパーツなどです。

出展者PR

真空成形は多品種少量生産に適した製造方法で一般の射出成形に比べて型費が安く短納期です。また大型のカバーも製造でき設計変更にも融通性があり、板金より軽く優美なデザインも可能です。ぜひ一度ご検討下さい。

出展PR

- AED収納ケース扉
- 骨密度測定機外装ケース

● AED収納ケース:

厚み3ミリのアクリル変性耐衝撃塩ビ板から真空凸型成形し3次元NCルーターマシンでトリミング加工したもの。裏面には透明のアクリル窓をネジ止めするためのナットが4か所接着されています。外観面にはシルクスクリーン印刷や塗装を施すことも可能です。



● 骨密度測定機外装ケース:

こちらは厚み3ミリと4ミリのアクリル変性耐衝撃塩ビ板を使用しております。

その他:原料となるプラスチックの種類は用途・要求品質に応じてポリカ・アクリル・ABS・PETなど種々の材質の中から選定してご提案いたします。



株式会社 リベックス

住 所 〒923-0303 石川県小松市島町チ169
T E L 0761-43-0888
F A X 0761-43-0890
E-mail yuji@ribex.co.jp

設立/創立 1977年10月8日
従業員数 20人
資 本 金 2,000万円

事業内容

衣料品向け及び産業資材向けニット編地製造

出展者PR

衣料品向け横編物製品製造を生業としており、その技術、経験を活かし、産業資材分野への応用を進めています。

横編物附属製品専門メーカーで同ジャンルでは国内屈指の規模。

これまでもものづくり補助事業以外にもサポイン事業などを通じて製編不可能と言われた繊維の製編に成功するなど評価を受けています。

出展PR

耐炭化繊維を用いた横編物成形品他横編物製品

横編物技術を応用した産業資材製品の開発を行っています。

当ジャンルでは織物、絶編物が主力ですが、小ロット対応や無縫製編立技術の確立により、横編物でのメリットに注目されています。

ものづくり補助事業ではクッション性を持った編地開発や耐炭化繊維を用いた編地開発に取り組みました。

特に耐炭化繊維編地の開発では、同糸を用いて無縫製編地を製編、1,200℃での焼成試験を行いました。

現在客先にて評価中ですが、準炭素繊維機材として活用できるのではないかと考えられています。

また、それらの技術を応用し、ガラス繊維やアラミド繊維、炭素繊維など横編物では不可能と言われていた繊維の製編にも成功しております。様々なご要望にお応え致します。



ガラス繊維筒状編物



アラミド繊維筒状編物

浅倉紙業 株式会社

住 所 〒920-0841石川県金沢市浅野本町1-10-8
T E L 076-252-6632
F A X 076-252-1318
E-mail info@washi.co.jp

設立/創立 1897年9月
従業員数 5人
資本金 1,000万円

事業内容

和紙、創作和紙、和紙小物、
和紙インテリア製品の企画・製造・卸・小売業

出展者PR

染色加飾技術を用いた和紙インテリアを得意としております。
自社でデザイン企画から、加工までトータルでおこなっておりますので、
お客様のご希望や使用シーンに合わせた製作が可能です。

出展PR



和紙アートパネル

時が経ち、深い質感と色合いに変化していく銅板の風合いをモチーフに、漆と珪藻土を用いて新しい創作和紙の表現を生み出しました。しなやかで力強い手漉きの楮和紙に1点1点を手描きで施される景色は、毎回違った表情を見ることができます。

天池合織 株式会社

住 所 〒926-0037 石川県七尾市国下町ト 部 59 番地1
 T E L 0767-57-3633
 F A X 0767-57-1709
 E-mail super-organza@amaike.jp

設立/創立 1956年3月25日
 従業員数 42人
 資 本 金 5,000万円

事業内容

織物製造（請負）及び天女の羽衣（生地）
 天女の羽衣スカーフ製品等の販売

出展者PR

天女の羽衣とは 7デニール(27ミクロン)という髪の毛の約 1/5~1/6 の細さの糸で平織されたポリエステルスーパーオーガンジープリント技術です。
 世界最軽量織物「天女の羽衣」や産業資材織物の特殊技術で OEM 生産も行っていきます。

出展PR

天女の羽衣プリント

プリント柄が重なり合い、奥行きを感じるのが特徴です。
 デジタル転写紙プリントは 90 種類以上あります。



●天女の羽衣のプリントスカーフ、大判ショール
 多色刷りによるあふれるような色彩と細かなディテールまで再現可能にしたプリント柄



●オールドコレクション
 昭和 30 年代から使われてきた 20 万点余りのデザイン画のコレクションをデータ化、またデザイン加工し、天女の羽衣独自のスカーフ柄に仕上げてあります。



●天女の羽衣ポケットチーフ
 形も自由自在に透明感のある柄の重なりが上品な装いを引き立てます。1 枚で無地とプリントが使える 2way チーフも揃えました。

●ドレスに使っている天女の羽衣
 異素材で組み合わせたプリント柄です。
 これらのプリント技術を利用した OEM 生産で、更にデザイン開発・別加工を加えたオリジナルプリントが可能です。



住 所 〒929-0426 石川県河北郡津幡町竹橋西 179-1
T E L 076-288-8655
F A X 076-288-8656
E-mail shinbo@am-co.co.jp

設立/創立 1988年1月8日
従業員数 50人
資本金 3,770万円

事業内容

現場用仮設資材、及び福祉用具の製造・販売・レンタル

出展者PR

仮設トイレレンタル事業で培った「電動ポンプ圧送式水洗トイレ」の技術を福祉介護の世界で役立てたいと思っています。

出展PR

水洗式ポータブルトイレ 「流せるポータくん」

平成29年 石川県バリアフリー社会推進賞 最優秀
賞受章

平成26年 「流せるポータくん2号」プレミアム石川
ブランドに認定

平成26年 厚生労働省ロボット介護推進プロジェクト
対象機器に認定

従来のポータブルトイレ（オマル）を利用しているご家庭では、「介護する方が汚物を片付けなければならない」、「介護をされる方が気兼ねをする」、「お部屋に悪臭がする」ということが大きな問題となっています。

水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん」はそれらの問題を解決できる未来のポータブルトイレです。「がんばらない介護」のお役に立てる製品として社会に貢献していきたいと考えています。



エナテックス 株式会社

住 所 〒921-8005 石川県金沢市間明町 2丁目259番地2
T E L 076-291-2121
F A X 076-292-2626
E-mail info@enetecs.co.jp

設立/創立 1981年9月19日
従業員数 20人
資 本 金 5,500万円

事業内容

太陽熱利用給湯システム・屋根融雪システムの製造販売、
ロードヒーティング・鉄道用融雪・床暖房システムの設計施工

出展者PR

私たちは広く社会に提供したいアイデアや商品を見出し、
様々な優れた技術と夢とを融合するコーディネーターの役割を務めるため、
常に新しい商品開発の取組みを行っています。

出展PR



太陽熱利用給湯システム「ツインパワー給湯器」

当社が開発した太陽熱利用給湯システム「ツインパワー給湯器」は、高い省エネ性と経済性が評価され、平成26年度に中小企業として初めての「省エネ大賞資源エネルギー庁長官賞」を受賞しました。

環境省や経済産業省の補助制度を活用し、大幅な給湯コストの削減ができるため、お湯をたくさん使う病院や福祉施設の皆さまにご好評いただいております。

また民間企業の場合、補助制度に加え即時償却をご活用いただけます。

太陽熱と空気の熱、2つの再生可能エネルギーを活用したこのシステムで、固定費の削減を図りませんか。

大野醤油醸造協業組合

住 所 〒920-0331 石川県金沢市大野町4丁目甲18番地6
 T E L 076-268-1301
 F A X 076-268-1302
 E-mail support@oonomurasaki.jp

設立/創立 1969年10月17日
 従業員数 14人
 資本金 1億円

事業内容

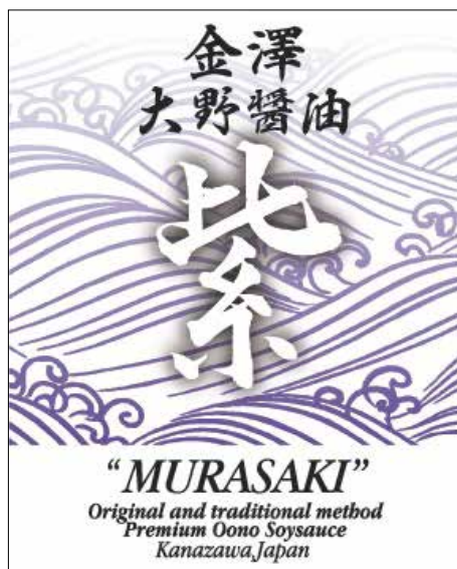
しょうゆ生揚の協業生産、
 並びにしょうゆ製品の製造

出展者PR

石川県内で流通するしょうゆ製品の7割以上が、当組合工場で生産された原料を使用しています。しょうゆ生揚の種類については、国産・有機等丸大豆系、うまuchi等脱脂大豆系を生産しており、全国的に見ても独自路線であると言えます。

出展PR

ジュール熱と木桶で仕込んだ大野醤油



●醤油五大名産地の一つ「大野醤油」
 海の幸、山の幸に恵まれ伝統文化に育まれた「加賀料理」。北前船の航海によってもたらされた原料の数々。こうした原点に立ち返り北海道産の大豆と小麦、能登の海洋深層水を原料に、大きな木桶で醸造しました。木桶仕込紫は、大野醤油「原点の味」の再現です。



●金澤大野醤油 木桶仕込 紫
 大野醤油の伝統の技と最新の温度管理技術を使い木桶仕込みに再現。能登の海洋深層水を仕込み水に国産大豆、国産小麦を使用しました。魚料理には最適な香りとコクが特徴です。

有限会社 オフィス・アイカワ

住 所 〒920-0022 石川県金沢市北安江2丁目24番13号
 T E L 076-223-2807
 F A X 076-223-2805
 E-mail info@office-aikawa.net

設立/創立 2005年2月10日
 従業員数 2人
 資 本 金 500万円

事業内容

インターネットを活用した、主に教育関係のシステム、アプリ、サービスの構築、運営。校務管理システム「校務アシスト」、テスト作成システム「テスト作成君」運転免許試験問題配信アプリ、翻訳サービス等

出展者PR

平成13年にテスト作成システム「テスト作成研究会」を教育関係者に提供、運営。
 テスト作成ツール「テスト作成君」は工業特許取得。
 さらに平成20年に運転免許試験問題公式サイト、アプリを構築、運営。
 スマートフォン、タブレット端末において、アプリ構築のみならず実運営のKnow-Howを有しています。

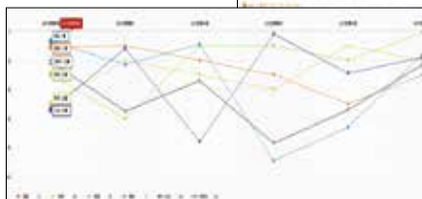
出展PR

校務管理システム「校務アシスト」



トップページ

成績入力一覧画面



成績グラフ生成画面

「校務アシスト」は、タブレット端末と連動して校務の効率と生産性を上げる管理システムであり、教職員が、現場(教室等)で携帯するタブレット端末を使って、日々の生きた情報(出欠、成績、問題点等)を直接入力することにより、共通の管理システムを通して瞬時に管理職を含む教職員関係者間で情報が共有されます。重要事項や緊急事態対応への組織としての意志統一をも可能とする電子承認システムとしても機能します。教育現場の実作業の軽減とロス時間の大幅削減に加えて、責任の明確化も視野に入れ、現場を預かる教職員の精神的負担の軽減をも可能とするものです。マスターデータ(管理者権限:学校・教職員・学期・クラス編成・時間割作成等)と、ユーザー管理データ(教職員利用:成績、出欠、保健体育情報等の生徒情報管理ツール保有)で構成されます。ユーザー管理情報は、タブレット端末での入出力が可能となり、直接マスターデータに反映され、クラウドを利用したインターネット(WiFi無線)を校内に展開させることにより、大幅なコストダウン及び簡便化を実現させました。基本マスター情報は自由に作成できるため、小中高等学校のみならず、専門学校、塾など多方面での活用が期待され、特に中高一貫の私立、市町村の学校単位での営業展開に大きな可能性があると思われます。



タブレット/スマートフォン画面



生徒情報入力画面

株式会社 笠間製本印刷

住 所 〒924-0021 石川県白山市竹松町1905番
T E L 076-275-9002
F A X 076-275-9202
E-mail yokoyama@kasama-jp.com

設立/創立 1962月5月
従業員数 66人
資 本 金 5,000万円

事業内容

金融機関で使用する預金通帳を始め、
近年は各種クリアファイルの製造を行っています。

出展者PR

創業142年、金融機関の預金通帳で高い信頼を得ています。
近年はクリアファイルの一貫生産も手掛け、全国に得意先を持っております。

出展PR

預金通帳・クリアファイル・クリアパッケージ・ARアプリ

従来、預金通帳の製造において様々な商品を開発しています。環境に優しいカーボンオフセットの採用、人に優しいユニバーサルデザインの採用など日本初の取り組みも始めました。

クリアファイルにおいても印刷から型抜き、圧着加工まで社内一貫生産を実現。コストと納期と品質で高い満足をご提供いたします。クリア素材のパッケージについてもご相談ください。

その他印刷の枠にとらわれず、スマートフォンやタブレットのアプリを利用した販促等のお手伝いも得意としております。



カジナイロン 株式会社

住 所 〒920-3111 石川県金沢市梅田町 八48 番地
 T E L 076-257-2516
 F A X 076-258-3090
 E-mail k.yoshimura@kajigroup.co.jp

設立/創立 1964年7月30日
 従業員数 77人
 資 本 金 4,000万円

事業内容

基盤事業である仮撚事業の生産量は、4,000t / 年を超える日本有数の規模。
 世界一細い 7dtex の加工糸や異素材複合仮撚を開発生産しています。

出展者PR

ベンベルグ複合加工糸を中心とした化繊複合、
 異品種混織やストレッチを施す特殊加工

出展PR

テキスタイル製造技術を応用した伸縮配線

ウェアラブルデバイスには必要不可欠な「伸びても切れない配線」、我々は当社の繊維加工技術を応用して伸縮配線を開発致しました。

金属線を編み構造にすることで十分な伸縮性を有し、特殊加工により伸縮時の抵抗変化ノイズがほとんど発生しません。

カラーリングや配線の幅、配線の本数などお客様の用途に合わせてご提案ができます。また、R=5 以下での屈曲が可能な電子機器用配線の開発にも取り組んでおります。

伸びる配線や新規デバイス用配線をお探でしたらどのような用途でも構いませんのでまずはお気軽にご相談ください。



小松製瓦 株式会社

住 所 〒923-0061 石川県小松市国府台5丁目29番地1
T E L 0761-47-2219
F A X 0761-47-0004
E-mail info@komatsu-kawara.or.jp

設立/創立 1968年4月13日
従業員数 38人
資 本 金 8,750万円

事業内容

北陸の厳しい風土に耐えた地元の原土をブレンドした
粘土瓦の製造・販売。

出展者PR

約1,200度で高温焼成、更に表裏の両面施釉により
給水率8%以下で北陸特有の高温多湿、多雪寒冷の厳しい気候風土に
耐えうる性能であり、海岸線の塩害にも強い。

出展PR

純正瓦チップ

当社の瓦チップは、規格外品を砕いたもので不
純物(針金や壁土)が入っておらず、見た目も鮮
やかで多様な使い方ができます。雑草が生え
にくく、透水性があるため家の周りや庭の水は
けも良くなります。また、足音も大きく聞こえる
ので、防犯対策にも効果的です。未使用品から
作っているため、発色も良くお庭のガーデニン
グなどにも最適です。



株式会社 コンダクト

住 所 〒921-8155 石川県金沢市高尾台 1-423
 T E L 076-296-3330
 F A X 076-269-3339
 E-mail business@conduct.co.jp

設立/創立 1973年6月7日
 従業員数 45人
 資 本 金 6,700万円

事業内容

介護保険システム事業（システム開発・販売・サポート）
 各種福祉事業ネットワークシステム開発

出展者PR

当社は創業以来、介護・医療・福祉分野で、長年培ったシステム開発の経験をもとに、早くからこの分野に特化したソフトウェアの開発、販売を手がけてきました。常に現場指向の開発製品を市場に送り出すことをモットーとし、それによって業界のエキスパートと評価される企業をめざしております。

出展PR

放課後等デイサービス 運営支援クラウドサービス おれんじデイ

放課後デイサービスでは、対象児童のフェイスシート、アセスメント、個別支援プログラム、通所計画書などの運営支援できるシステムが求められます。おれんじデイは、これらの運営支援に求められる機能に加え、児童の保護者・学校の先生・事業所と情報連携・協働を支援できるシステムを提供することで、いつでも、どこでも、子どもたちの健やかな成長と安全を、まわりのみんなで支える、ワンストップ型クラウドサービスです。



おれんじデイ・サービスイメージ



おれんじデイ・マルチデバイス対応イメージ



おれんじデイ・ロゴイメージ

サイバーステーション 株式会社

住 所 〒920-8203 石川県金沢市鞍月4-187
 T E L 076-267-2192
 F A X 076-267-2193
 E-mail fujita@cyberstation.co.jp

設立/創立 2000年5月11日
 従業員数 20人
 資 本 金 8,000万円

事業内容

デジタルサイネージ（店舗、商業施設、待合室、自治体、工場・オフィス向け）
 を自社パッケージで全国にサービスを展開。

出展者PR

デジタルサイネージやタブレットドキュメント・ペーパーレス会議のパッケージ・SaaSによるサービスを展開。
 開発は石川本社にて行っており、全国の大手企業や中小企業に導入いただいております。
 いくつかの特許技術も保有しています。

出展PR

デジサイン



デジサイン導入例

全国の金融機関の待合室に5000店舗、トヨタ自動車様（関連企業）、ホンダ自動車様等の自動車工場や東京電力様、ジャパネットたかた様、ソフトバンク様、大塚商会様などの従業員向けの情報の見える化デジタルサイネージソリューションを展開しており、今年で延べ出荷台数23,000台となりました。（金融市場では、業界トップ）

有限会社 新海塩産業

住 所 〒927-1322 石川県珠洲市長橋町 15-18-11
 T E L 0768-87-8140
 F A X 0768-87-8141
 E-mail info@suzutennen-shio.jp

設立/創立 2002年10月14日
 従業員数 9人
 資 本 金 300万円

事業内容

能登半島の海水 100% 使用した流下式塩田法による製塩事業

出展者PR

流下式塩田による製塩を行っているため、天候や気温など自然の影響を受けない製造が365日出来るので安定した供給が可能です。
 またカラフルな色付けを施した塩や高温焼成による焼塩も製造、販売しております。

出展PR

のと珠洲塩、竹炭塩、結晶塩、藻塩、さくら塩、
 焼塩さらーっと、中島菜塩

●のと珠洲塩

当社のベースとなる白い塩です。

●竹炭塩

白い塩を青竹に詰め込み炭焼き職人に約3日、
 1000度以上の高温で焼成させた黒い塩です。
 (お刺身や肉料理に合います。)

●結晶塩

ベースとなる白い塩を作る工程で釜の温度、気温、
 湿度がマッチしたときだけ出来る貴重な塩です。
 (飾り塩や焼き魚、お酒のおつまみに合います。)

●藻塩

能登半島に生息するホンダワラのみを使用しその
 エキス(煮汁)に漬け込んだ茶色い塩です。
 (一夜漬け、サラダ、藻塩麴に合います。)

●さくら塩

赤シソを入れた梅干をつくり、その漬け汁に約
 三ヶ月間漬け込んだピンク色の塩です。
 (山菜の天ぷらやおにぎりに合います。)

●焼塩さらーっと

白い塩を400度以上で焼いた塩で、粒の大きさを
 ある程度まとめた白い焼塩です。
 (おにぎりや温野菜に合います。)

●中島菜塩

焼塩に中島菜の粉末をブレンドした緑色の塩です。
 (パスタや天ぷらに合います。)



のと珠洲塩



さくら塩

株式会社 テクノマップ

住 所 〒920-0003 石川県金沢市疋田1丁目93番地
T E L 076-251-2848
F A X 076-252-4867
E-mail office@techno-map.co.jp

設立/創立 1993年6月10日
従業員数 27人
資 本 金 1,000万円

事業内容

地図は平面から立体へ。テクノマップでは、航空写真測量（3次元地形図）、GISというシステム開発やGISデータ作成を行っています。また、近年はドローンを利用して、より迅速に高画質な航空写真や動画の撮影が可能になりました。テクノマップは地球環境をより良くするための基礎作りを行い、それぞれが求める新しい地図の作成を行っています。

出展者PR

航空写真による3次元地形図や作成した地図により、地理空間情報を活用したGISを行っています。

出展PR

ドローン撮影による3次元地図

ドローン、3次元レーザースキャナを活用した3次元測量により、高精度かつ迅速に空間情報を計測し、高縮尺平面図や3次元点群データ等を作成いたします。



●ドローン

高画質一眼レフカメラ、熱赤外線カメラ、近赤外線カメラを搭載でき、景観や地形撮影の他、作物生育モニタリングやソーラーパネル稼働点検などを行えます。



●3次元レーザースキャナ

測定距離2m~300m、測定範囲360°のため3次元情報を短時間で広範囲にわたり取得します。

ナノコート・ティーエス 株式会社

住 所 〒923-1211 石川県能美市旭台 2 -10
 T E L 0761-51-0300
 F A X 0761-51-0312
 E-mail yasuda@nanocoat-ts.com

設立/創立 2000年7月31日
 従業員数 33人
 資 本 金 1億円

事業内容

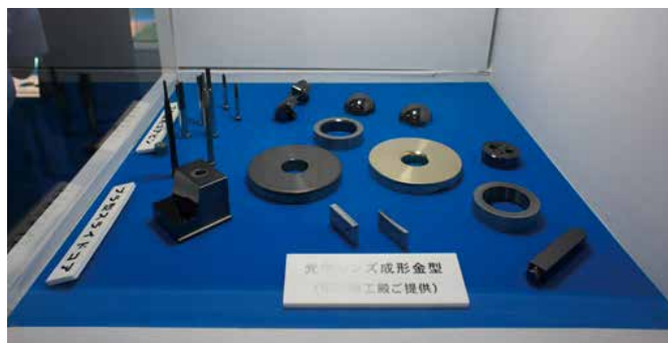
PVD, P-CVD コーティング受託加工
 表面清浄度測定器製造販売、薄膜評価受託分析

出展者PR

フランスのHEF 社が開発したプラズマブースタースパッタリング&新型のプラズマ源のハイブリッドコーティング装置 と日本の豊富なアイデアや実績と経験、それにもものづくりに対する妥協を許さない勤勉さが織りなす高品質かつ短納期 対応ができるのが「ナノコート・ティーエス(株)」です。

出展PR

樹脂およびガラス成型金型の
 離型性、耐久性、耐腐食性コーティング膜の開発



プラスチック樹脂材料の進歩に伴い、モールド金型へのさらなる機能性の向上が求められてきました。そのため高機能なドライコーティング膜の開発を今回の開発のテーマとして掲げました。離型性、耐久性、耐食性、高密着力の膜ををどのようにして金型に成膜するのか?またその成膜された膜をどのように評価することができるかなど、総合的に膜の提案ができるように検討してきました。実際の評価の金型ではありませんが、代表的な膜を成膜したサンプル金型として展示しております。

能登印刷 株式会社

住 所 〒920-0841 石川県金沢市武蔵町7番10号
 T E L 076-233-2550 F A X 076-233-2559
 問 い 合 わ せ 先 住 所 〒924-0013 白山市番匠町293番地
 T E L 076-274-0084 F A X 076-274-8770
 E-mail info@notoinsatu.co.jp

設立/創立 1962年12月
 従業員数 165人
 資 本 金 7800万円

事業内容

印刷・パッケージ・サインディスプレイ、デジタルソリューション、
 オウンドメディアなどでエンドユーザーの思いをカタチにし、
 発信、開発します。

出展者PR

当社のカラーマネジメントにより、原画の質感をリアルに再現した。
 耐光性にも優れた新しい版画表現技法です。
 この技術の応用で、地元のビジネス・文化に貢献をと、
 パッケージや包装紙などワンランク上の提案をしています。

出展PR

ハイファイン・ジクレ版画

思わず触りたくなるようなリアルな絵具の粒子、
 キャンバス、布目の凹凸も表現。当社のカラーマ
 ネジメントと厳しい品質確認を経た刷り上がり。
 作家監修・限定製作の作品であることを証明する
 保証書付き。(※作家監修もと部数限定で製作し
 ました。エディションナンバーと直筆サインをすべ
 ての作品に入れています)

技法：ハイファイン・ジクレ版画

用紙：ジクレ専用紙

インク：耐久性 顔料インク

版画作品サイズ：単位mm

サイン：作品下（エディションNo.・作家サイン）

附属：各作品に合わせた額、保証書付き

ジクレ製作：能登印刷株式会社



ハヤシ印刷紙工 株式会社

住 所 〒921-8026 石川県金沢市糸田新町3-10
 T E L 076-247-4433
 F A X 076-247-4587
 E-mail hayashit@hayashiprint.jp

設立/創立 1948年3月1日
 従業員数 34人
 資 本 金 3,000万円

事業内容

印刷物全般、デザイン、WEBサービス、大判インクジェット（ロール式、フラット式）を通して、ワンストップサービスを提供しております。

出展者PR

印刷(UV、FMスクリーン、カラーマネジメント)をベースにプランからデザインまで一貫体制でお客様にお答えしています。

出展PR

「飛び出す、動く、絵が変わるレンチキュラー印刷（3Dチェンジング）」
 「超高精細な販促POP、ディスプレイ」



●レンチキュラー印刷(3D印刷)は平面の印刷物でありながら、立体や動きの表現ができる特殊印刷です。「立体的な人物と背景」「2枚の写真が切り替わる」等インパクトのある印刷物を提供します。



●本業である印刷の超高精細印刷を活かし、印刷機で刷った色と同じ色で表現できるカラーマネジメントソフトを用い、大判販促POP、ディスプレイを提供、又、さまざまな材質にも同様に対応できます。

有限会社 美川タンパク

住 所 〒929-0214 石川県白山市長屋町八7-4
 T E L 076-278-5885
 F A X 076-278-6769
 E-mail tofushokunin@ybb.ne.jp

設立/創立 1978年9月1日
 従業員数 40人
 資 本 金 1,200万円

事業内容

豆腐・油揚げ・納豆製造業

出展者PR

石川県産エコ栽培認定大豆を使用し、昔ながらのせいろ釜でじっくり時間をかけ、丁寧に作った納豆です。小規模企業ならではの手作り納豆を展開。

出展PR

蒸籠納豆大粒、蒸籠納豆小粒、せいろ蒸し黒豆納豆、せいろ蒸し経木納豆



●蒸籠納豆大粒

石川県産大粒大豆フクユタカ100%使用。せいろ釜でじっくり蒸すことにより大豆本来の味と、ふっくらもちもちの食感をお楽しみいただけます。



●蒸籠納豆小粒

北海道産最高級小粒大豆スズマル100%使用。せいろ釜でじっくり蒸すことにより大豆本来の味と、ふっくらもちもちの食感をお楽しみいただけます。



●せいろ蒸し黒豆納豆

北海道産最高級黒大豆 光黒100%使用。せいろ釜でじっくり蒸すことにより大豆本来の味と、ふっくらもちもちの食感をお楽しみいただけます。



●せいろ蒸し経木納豆

石川県産大粒大豆フクユタカ100%使用。経木には国産の赤松を使用。せいろ釜でじっくり蒸すことにより大豆本来の味と、ふっくらもちもちの食感をお楽しみいただけます。

有限会社 ミランティジャパン

住 所 〒922-0302 石川県加賀市打越町と73番地
 T E L 0761-75-7151
 F A X 0761-74-0824
 E-mail niyama@milantee.com

設立/創立 2004年7月2日
 従業員数 35人
 資本金 300万円

事業内容

- ① 九谷焼窯元：デザイン設計・開発・製造・販売の一貫工場
- ② 電機機器製造工場
- ③ ものづくり体験工房と雑貨販売

出展者PR

- ① 九谷焼業界の先駆けて三次元技術を活用した新商品開発の構築と
当社のオリジナル技術(彫刻・転写)
- ② 大幅な開発期間の短縮と費用削減
- ③ 多様なデザインと微細で審美的な商品化が可能

出展PR

三次元技術を活用した九谷焼新商品



縁起物として親しまれてきた石川の郷土玩具、“加賀八幡起上り”のコロンと可愛らしいうつわ。九谷焼五彩のカラーバリエーションが料理を華やかに演出します。

また、加賀藩前田家の庭園として造られた兼六園のシンボル“ことじ灯籠”のうつわ。四季折々のお料理であなただけの美しい庭園をお楽しみください。三次元技術を活用し、今までにない九谷焼のうつわを表現し料理からデザート、小物入れ等々多目的にもご利用いただけます。



住 所 〒926-0031 石川県七尾市古府町南谷13番地
T E L 0767-53-7888
F A X 0767-53-3012
E-mail sales@ishiri.com

設立/創立 1986年9月16日
従業員数 12人
資 本 金 670万円

事業内容

- 宿泊施設の経営
- 飲食喫茶店の経営
- 労働者派遣事業
- 不動産賃貸業

出展者PR

直営の食事処『いしり亭』や既存の取引先及び系列会社(まちづくり会社)のノウハウを活用し、販路拡大や商品のPRを行っています。

出展PR

速醸製造法による高品質『メギスイしり』



メギスイしり (200ml)



いしり工房内部

発酵期間を短縮して、臭いの低減、ノンアルコール、低ヒスタミン(アレルギー)を特徴としますが、旨味成分のアミノ酸を多く含みグルタミン酸濃度が高い。原料はメギスと塩のみで添加物は一切使用していません。

株式会社 森山鉄工

住 所 〒922-0002 石川県加賀市大聖寺下福田町8-104
T E L 0761-72-8686
F A X 0761-72-8688
E-mail info@moriyamatekkou.co.jp

設立/創立 1988年4月26日
従業員数 18人
資 本 金 4,500万円

事業内容

自社製品【MTパレットリフター】【MTステップ】【MTカート】
の開発、製造、販売・その他各種製缶加工

出展者PR

当社は製缶板金加工業を営みながら、20年以上前から自社製品の販売を行って
きました。開発～製造～販売までを行っており、展示会等で得たお客様の声を製品
に反映しております。「人にやさしく、地球にやさしいモノづくり」をテーマに商品開発
を行っております。

出展PR

MTカートWing、
MT車いす昇降ユニット助立さん



●軽量・高剛性台車「MTカートWing」

もっと自由にもっと美しく、台車の常識を変える台車です。

軽量なのに高剛性、衛生面や安全性、機能を考え誕生した最新型台車です。滑り止めのシートは、自社のロゴや文字などオリジナルデザインにカットすることが可能です。



●利用者にも介助者にも優しい車イス「MT車いす昇降ユニット助立さん」

スイッチ1つで自動的にペダルが下がり、座面が傾くので乗り降りがラクラクになるとともに介助者の腰痛対策にもなります。また、足が床にしっかり着くので食事がしやすく、前傾姿勢になるので誤嚥防止にも繋がります。

なお、今お使いの車いすに昇降ユニットやフットパネルなどをそのまま取り付けるだけです。

株式会社 ラピュタインターナショナル

住 所 〒921-8013 石川県金沢市新神田3-8-10
T E L 076-291-7001
F A X 076-291-7021
E-mail t-nakagawa@rapyuta.jp

設立/創立 2006年3月
従業員数 5人
資 本 金 1,000万円

事業内容

環境エコ事業、太陽光・バイオマス発電事業、
マイクロバブル関連事業、美容健康関連事業、輸出入貿易事業、
NC 加工機械販売事業

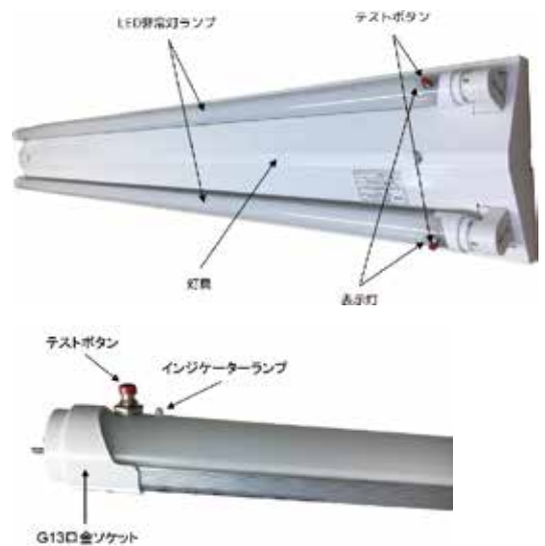
出展者PR

当社は貿易をベースに国内外の優れた商品を取り扱い、
他には無いオンリーワンの商品を独自に開発し販売しています。

出展PR

災害時の停電に対応したバッテリー内蔵 LED非常灯の開発

従来からある非常灯の構造では、地震の激しい揺れで内部の電源ラインが断線するおそれがあり、現に度重なる大震災では、断線により非常灯がその役目を果たさなかったことが大きな問題となっています。LED非常灯において、ランプの中にバッテリーを組み込んだ内蔵型は現存しないため、これを開発することで震災時対策用としてはもちろんのこと、価格及び施工面においても競争力のある製品となり、オンリーワン製品として大きな需要が見込めます。またユーザー自身でバッテリーを交換可能としたことで、バッテリーの劣化による器具ごとの買い替えが必要なくなり、コスト面でも大きなメリットをもたらします。平常時には明るい一般的なLED照明として通常点灯して省エネに貢献し、災害時には信頼性の高い非常照明に自動的に切り替わる本製品は、人々の安全、生命を守るという意味からも、開発の果たす社会的意義は大きいと思われれます。



株式会社 和平商店

住 所 〒927-0553 石川県鳳珠郡能登町小木18-55
 T E L 0768-74-0055
 F A X 0768-74-0089
 E-mail wahei55@ca2.luckynet.jp

設立/創立 2009年10月1日
 従業員数 9人
 資 本 金 300万円

事業内容

石川県能登半島小木港は日本でも有数のいか漁港であり、
 当社は小木港の目の前に位置し、いかの加工品を専門に製造しています。

出展者PR

能登小木港産のいかを専門に製造加工しています。

出展PR

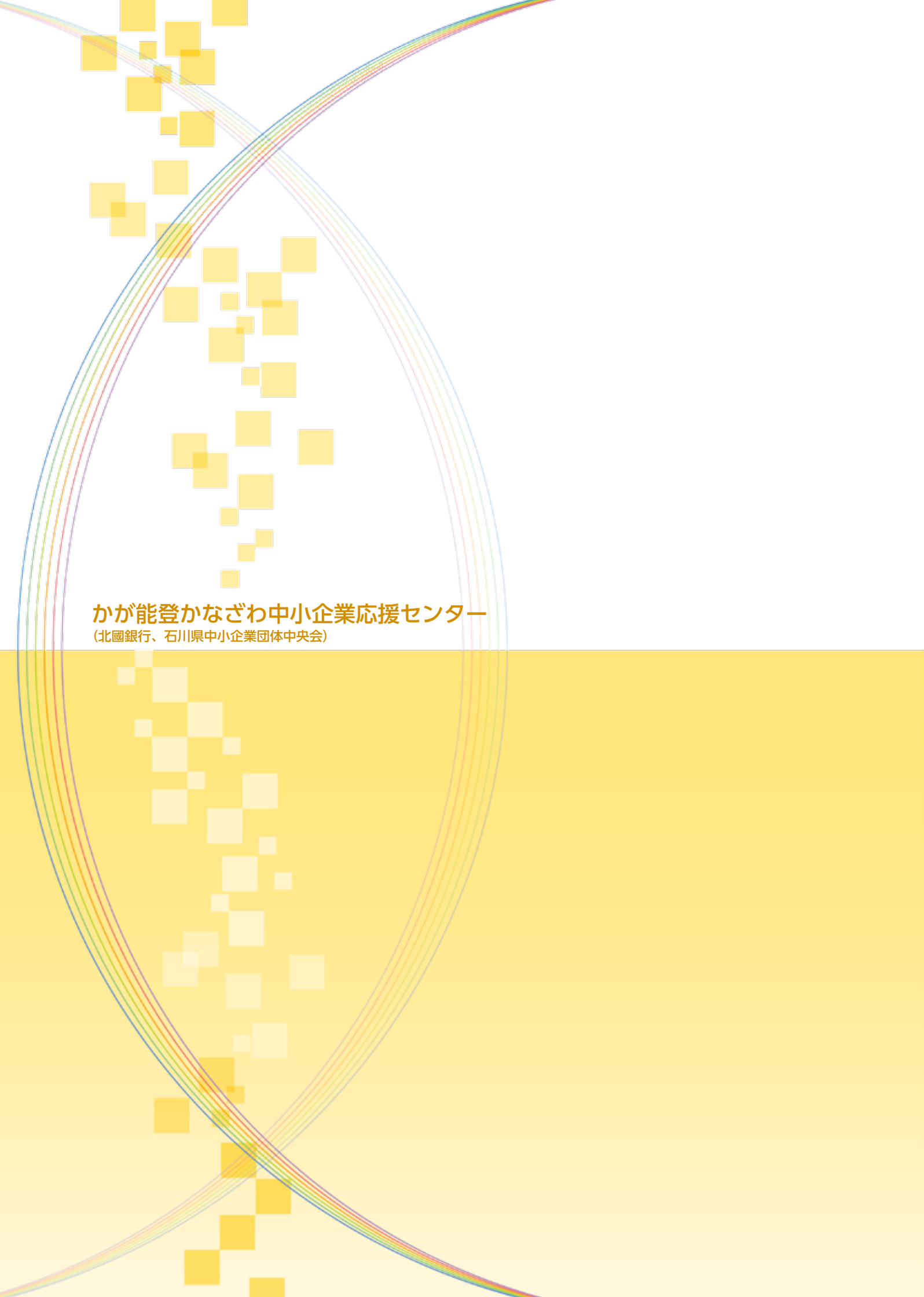
能登いか煎餅、海宝ふりかけなど



能登いか煎餅

いかの産地でありながら、今までになかった海鮮煎餅。使用するいかは能登小木港産のするめいかをふんだんに使い、触感と風味にこだわり、二度焼で仕上げています。加工に手間をかけた、いかの産地の手作り煎餅です。





かが能登かなざわ中小企業応援センター
(北國銀行、石川県中小企業団体中央会)