

SANJO Product Release 2011

三条市役所 経済部商工課

〒955-8686 新潟県三条市旭町2-3-1
電話 0256-34-5511(代表)
F A X 0256-33-5732
<http://www.city.sanjo.niigata.jp/>

平成23年度

三条市 売れるものづくり・ しくみづくり支援事業

SANJO Product Release 2011

成果報告集

- ▶ 売れるものづくり支援事業補助金
- ▶ 売れるしくみづくり支援事業補助金

三条市経済部商工課

支援事業の概要

農業、製造業、サービス業など幅広い業種を対象とし、新規の取り組みを支援します。

	売れるものづくり支援事業		売れるしくみづくり支援事業
	調査研究事業	製品等開発事業	企業グループ出展事業
対象事業	新商品開発、新サービス展開などを企画するために必要な調査、研究を行う事業	新商品、新サービスを実用化するために必要な試作、開発を行う事業	三条市内で生産された自社の製品等をグループで見本市等に出品する事業など
補助額	●補助対象経費の4/5以内の額 ●上限100万円	●補助対象経費の2/3以内の額 ●上限400万円	●補助対象経費の2/3以内の額 ●上限100万円
補助対象経費	●各種調査分析 ●図書・資料の購入 ●事前の研修 ●専門家からの指導 などに要する経費	●原材料・副資材の購入 ●構築物の購入、建造、改良、据付け、借用又は修理 ●機械装置、工具又は器具の購入、試作改良、据付け、借用又は修理 ●工業所有権の購入 ●技術指導の受入れ ●外注加工 などに要する経費	●見本市等への出展料 ●展示場の設営費 ●見本市等出展に係るポスター・チラシの製作などに要する経費

対象者

納付期限が到来した市税を完納し、かつ、以下の要件のいずれかを満たす者

- 市内に事業所を有し、常時使用する従業員の数が300人未満の会社、個人又はそれらの者で構成される任意団体

※企業グループ出展事業は任意団体のみ可

- 市内に事務所を有する事業協同組合、企業組合又は協業組合
- 特定非営利活動法人

対象業種

農業・林業・鉱業・砕石業・砂利採取業、建設業、製造業、情報通信業、運輸業・郵便業、卸売業・小売業、不動産業・物品賃貸業、学術研究・専門・技術サービス業、宿泊業・飲食サービス業、生活関連サービス業・娯楽業、その他のサービス業(他に分類されないもの)

INDEX

売れるものづくり支援事業 (調査研究事業・製品等開発事業)

- 株式会社 野崎プレス…………… 03
- 株式会社 テーエム…………… 03
- ダイヤ精工株式会社…………… 04
- シマト工業株式会社…………… 04
- 株式会社 三条特殊鋳工所…………… 04
- 株式会社 馬場製作所…………… 05
- 新潟精機株式会社…………… 05
- シンワ測定株式会社…………… 05
- 株式会社 ナカヤ…………… 06
- 有限会社 浅野木工所…………… 07
- カネコ総業株式会社…………… 07
- 広野産業株式会社…………… 07
- オークス株式会社…………… 08
- 有限会社 石川ネーム製作所…………… 08
- 株式会社 スノーピーク…………… 08
- 有限会社 E&E…………… 09
- 株式会社 明間印刷所…………… 09
- 米山工業株式会社…………… 09

売れるしくみづくり支援事業 (企業グループ出展事業)

- 株式会社 カワグレ…………… 10
- 共同組合三条工業会…………… 10
- 田辺プレス株式会社…………… 11
- 白井産業株式会社…………… 11
- 株式会社 エイアンドアイ…………… 11
- 首都圏信用金庫とのビジネスマッチング参加グループ…………… 12
- 株式会社 ティーフサービス…………… 12
- 日新商事株式会社…………… 13
- 有限会社 ササゲ興産…………… 13

売れるものづくり 支援事業

～新たな製品・技術開発を促すための支援を行うもの～

※注釈のないものは製品等開発事業

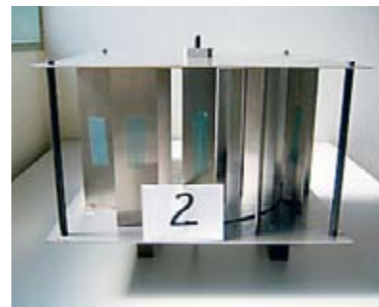
デザイン性に富み、微風でも回転し、発電・蓄電可能な風力発電装置を開発するための調査研究【調査研究事業】

Point

風速1.5mm/S～2.0mm/S位で発電・蓄電可能なジャイロミル型小型風力発電装置を開発するための調査・研究を行いました。
発電量5～10Wの小型、大きさ400mm角以内、高さ3m前後での小型化を目指し、できる限り低価格な発電装置とし防犯灯、避難誘導灯、また玄関や庭などに設置し、癒しの効果が出るようなデザインを目指しました。最大のポイントは微風での発電。様々なブレードの形状と発電機を組合せましたが、1WのLEDライトが3点灯、蓄電するには発電力のアップが必要との結論に至りました。

Contact

企業名 **株式会社 野崎プレス**
住 所 三条市田島2-21-22
電 話 0256-33-2319
F A X 0256-33-2005
M A I L nozaki-p@fsinet.or.jp
U R L http://www.fsinet.or.jp/~nozaki/



・回転盤
・風向制御盤
※調査研究と並行し、自社予算にて試作したもの。

ステンレスの黒染め技術の開発

Point

ステンレスを黒くする、表面処理技術を開発しました。
この表面処理を施すことにより、美観・デザイン性・防錆力(錆びづらさ)の向上、さらには光の反射を抑える効果もあるため、室内はもちろん野外で使用する建築物、工具、商品などにも最適です。
また、寸法変化もほとんどなく、剥がれ落ちる心配もありません。有害物質も一切使用していないため、処理した商品はもちろん、処理自体も環境にとっても優しい表面処理です。

Contact

企業名 **株式会社 テーエム**
住 所 三条市金子新田丙967
電 話 0256-33-1200
F A X 0256-33-5360
M A I L tatu@ca.wakwak.com
U R L http://www.tm-tm.net/



黒染め処理前



黒染め処理後

コンパクトに折り畳める移動式室内足場の開発

Point

今までの移動式室内足場は、移動時に二つ折りに畳んでいました。
今回、足場の面積を広くし、かつ、折畳み時の高さを従来品よりも低くしました。また、折畳み方法を当社オリジナルの四つ折とすることで、折畳み時の面積を狭くし、かつ、重量を押さえることで、4t車への車積積載可能台数を従来品の約2倍にしました。
この商品には、四つ折、軽重量、コンパクトといった新規性があります。また、今回の開発において蓄積されたノウハウは、別の商品への対応が可能であります。

Contact

企業名 **ダイヤ精工株式会社**
住 所 三条市福島新田丙1620-1
電 話 0256-45-3141
F A X 0256-45-3147
M A I L dia-eigy@diaseiko.com
U R L http://www.diaseiko.com/



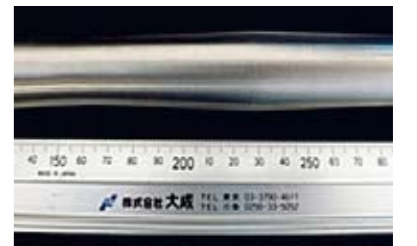
滑りにくい金属パイプ手摺の開発

Point

現在スウェーピング工法の手摺は市場に有りますが、加工中の打痕処理費用がかさむことと、バルジ間のピッチがばらつくことで施工時の支柱位置が定まりにくいという問題がありました。これらの課題を克服した新たなバルジ工法を開発したことで、品質、コストで優位性の有る製品の製造が可能となりました。今後期待できる市場として、高齢化社会における階段手摺や本技術を活用した「上下が平ら、前後に膨らみ」がある手摺では、手摺の平らな部分に沿って安心して歩行できることから病院等での販路拡大を期待しています。

Contact

企業名 **シマト工業株式会社**
住 所 三条市柳川新田978
電 話 0256-38-7511
F A X 0256-38-4764
M A I L shimato@shimato.co.jp
U R L http://shimato.co.jp/index.html/



極薄鉄製調理器具の原価を下げ海外市場獲得のため、人工砂を用い、砂を自社再生する鋳型製造法の開発

Point

極薄鉄製品をコストダウンするためには、原価の50～60%を占める鋳型費の圧縮がポイントとなります。この鋳型を成形する砂を自社再生・混練する方法を開発しました。
当初、目論んだ粉末樹脂ではなく、液体樹脂を使用することで市販品と遜色なく砂に樹脂をコーティングすることに成功しました。
これにより鋳型費の60%、極薄鉄製品の30～35%のコストダウンが実現できました。このことから、需要の多い海外市場に対し円高環境でも販売することが可能になりました。

Contact

企業名 **株式会社 三条特殊鋳工所**
住 所 三条市福島新田丁642
電 話 0256-45-3155
F A X 0256-45-2956
M A I L stk21@e-santoku.co.jp
U R L http://www.e-santoku.co.jp/



自社再生・混練した砂粒



成形した鋳型

機械加工のみによる先割四分一鎚(さきわりしぶいちつち)の開発

Point

現在火造りで生産されている先割四分一鎚を火を使わず、機械加工のみで製作し、量産できる体制を研究、開発しました。

金鎚の穴は「四角」にしなければ作業を行う時に回ってしまい、作業になりません。しかし小さい金鎚に四角い穴を開けることは困難で、現在火造りに頼っていました。この穴の仕様について様々な点から熟考し、金鎚本体に丸い穴を機械加工で開け、金鎚本体と柄をロールピンで固定することで、特に小さい金鎚は高い技術が必要とされる火造りでなくとも、容易に生産できるようになりました。



Contact

企業名 株式会社 馬場製作所

住 所 三条市福岡22

電 話 0256-46-2380

F A X 0256-46-4678

MAIL kajihe@basil.ocn.ne.jp

次世代型電動切断機「スマートカッター」の開発

Point

平成22年度に開発したハイブリッド式防塵・防護アタッチメントを進化させた次世代型電動切断機の開発、試作に取り組みました。

現在使用されている電動丸のこの欠点である重量バランスの改善、用途よっての使い勝手の悪さ、従来の丸のこではできなかった金属切断を可能とした新しい切断機の開発にあたり、新機種に適した低回転、高トルクのモーターの改良を含め試作を行いました。

今後は製品としての完成と国内、海外の特許取得を目指します。



Contact

企業名 株式会社 ナカヤ

住 所 三条市柳沢1313-92

電 話 0256-38-4747

F A X 0256-38-5146

MAIL nakaya@tkcnet.ne.jp

U R L <http://www.5d.biglobe.ne.jp/~nky/>

微量の磨耗が目視できるピンゲージの開発・製作

Point

ユーザーより「ピンゲージを使用しているが、どれくらい磨耗しているかわからない。簡単に磨耗を判断できる方法はないか?」という要望がありました。そこで、ピンゲージに摩滅ラインを入れることにより、そのラインが消える際に外径が約1μm磨耗していることが判断できる製品を開発しました。

摩滅ラインは約0.5μmのため、外径で1μmの磨耗を判断することが可能となりました。また、別仕様で微細面取加工を施したものは、浅い穴の測定にも対応が可能となりました。



Contact

企業名 新潟精機株式会社

住 所 三条市塚野目6-15-22

電 話 0256-31-5660

F A X 0256-39-7730

MAIL sk.kogu@niigataseiki.co.jp

U R L <http://www.niigataseiki.co.jp/>

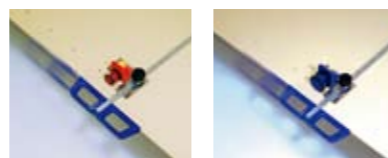
ピッチ可変型ビス打ち位置マーキング道具の開発

Point

1台で1つのピッチをマーキングする従来品とは異なり、1台で複数のピッチをマーキングできる製品を開発しました。

開発に当たりピッチの切り替えをベルト方式で実現することを目指しました。基本構造の設計は概ね完了していましたが、ピッチの精度の向上が課題となっていました。

ベルトを伸ばす際に生じるバラツキを抑えることが非常に困難であり、課題解決のポイントでしたが、できる限りベルトを伸ばさないように形状を変更したことで成功につながることができました。



従来品1台1ピッチのみ



開発品1台で5ピッチ目標

Contact

企業名 シンワ測定株式会社

住 所 三条市興野3-18-21

電 話 0256-34-1412

F A X 0256-31-1134

MAIL webinfo@shinwasokutei.co.jp

U R L <http://www.shinwasokutei.co.jp/>

多用途ラッセル(押す、投げる、すくう、砕く)の開発

Point

今までのラッセル、プッシャー等の道具は押す作業が主であり、圧雪や氷を砕く作業は、スチール製のスコップ等を使用していました。

今回、一つの道具で除雪、畜産など多くの用途に使えるように、プラスチック製の先端部をボルトナットで取り替え式にし、用途に応じ、先金やゴムなどを取り付けたりすることができるようにしました。

災害時においても、活躍する道具となることが期待できます。

Contact

企業名 **有限会社 浅野木工所**
住 所 三条市南四日町2-11-23
電 話 0256-32-1800
F A X 0256-33-3655
M A I L asano01@oregano.ocn.ne.jp
U R L http://asano-mokkousho.co.jp/



エコを重視した、地域産業共同開発による、中高年向け園芸、菜園用品のシリーズ開発による地場ブランド品の構築

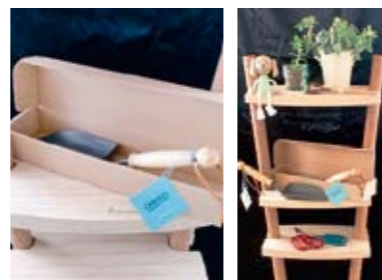
Point

業界では初めての国際規格FSC認証取得応用商品の作製とブランドCAN・ECOアイテムを実現しました。ミニガーデンのグリップは、今まで疲れてくると握力が必要でしたが、わずかな握力でもスムーズに使用できるように開発しました。

三条市内の刃物加工業、木工部会等との融合が可能な商材ですので、今後もかなりのアイテムが増やせまじ、環境重視の現在のニーズに合い、すでに販売が決定しているお店もあります。

Contact

企業名 **カネコ総業株式会社**
住 所 三条市大面65
電 話 0256-45-2249
F A X 0256-45-5036
M A I L oogane@circus.ocn.ne.jp
U R L http://www.kaneko-sougyo.com/



剪定鋏の新規発想による理論設計とそれに伴う独自グリップの意匠性の試作・開発

Point

既存の鋏における基底概念を取り払い、今までにない発想の理論設計を駆使し、単純なコピー製品になり得ないものづくりを目指しました。

斬新な形状の刃を採用し、小さめサイズで軽いなからもしっかり使えるものとししました。また、グリップ部分は木材を利用し温かみのあるデザインとしました。更にバネを内蔵し表面の意匠をデザインすることで、今までにない形状に仕上げることができました。

Contact

企業名 **広野産業株式会社**
住 所 三条市東裏館2-14-11
電 話 0256-32-3506
F A X 0256-32-3641
M A I L yakoh@d7.dion.ne.jp



従来品との比較

洗濯機上に設置した吊り戸棚から手動で垂直昇降する収納ユニットの開発

Point

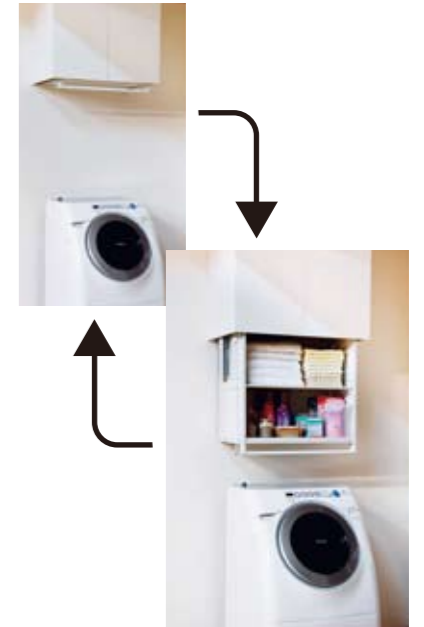
主に都心などでは住宅事情により1坪にも満たない脱衣室に物が雑然と並べられていることが多く、この問題を解決するために狭い脱衣室においてストレス無くかつ、スペースを有効に使える垂直昇降棚を開発しました。

今回の開発のポイントは耐久使用回数が短いため、普段使いの商品に組込みにくい定荷重ばねの代替装置として、新たに高寿命を実現できる垂直昇降機構を開発したことです。

今後同様の機構を用いた幅広い商品への転用が見込まれます。

Contact

企業名 **オークス株式会社**
住 所 三条市島田2-8-3
電 話 0256-35-1211
F A X 0256-35-0341
M A I L hasegawa@aux-ltd.co.jp
U R L http://www.aux-ltd.co.jp/



女性を意識した金属製爪ヤスリの開発

Point

「女性の好むデザインをもっと爪ヤスリに取り入れたい」というお客様からの要望に応えるため、デザイン性の高い爪ヤスリを開発しました。爪ヤスリの表面積の7から8割を占めるヤスリ目の部分にマークを入れることにより、表現力が大きく前進しました。

爪ヤスリのヤスリ目はエッチングという作業で製作しました。

プレス作業で品物を成型する際に、プレスの金型とエッチングされたヤスリ目をきっちりと合わせることで製品を製作する重要なポイントでした。

Contact

企業名 **有限会社 石川ネーム製作所**
住 所 三条市石上3-15-5
電 話 0256-34-5641
F A X 0256-34-6911
M A I L kouyo@cello.ocn.ne.jp
U R L http://www.5.ocn.ne.jp/~ishiname/



可搬型保冷容器の保冷性能向上に資する金属製真空断熱容器の試作・製作

Point

可搬型保冷容器の運用は電源や可搬性の制限から常に容器の断熱性能の向上が追及されています。本事業では、高い断熱性能の実現を目標として魔法瓶と同じ金属容器による真空層の製作によりこれを実現しようとするものです。

試作は、大気圧に対抗する構造を持つ矩形の容器により実施しました。

低温真空法、高温真空法を試しましたが、容器の断熱性能と機械的強度を上げるため、更なる試作・改良を行う予定です。

Contact

企業名 **株式会社 スノーピーク**
住 所 三条市中野原456
電 話 0256-46-5858
F A X 0256-46-5860
M A I L hayashi@snowpeak.co.jp
U R L http://www.snowpeak.co.jp/



ファッション性を保ちながら遮光性の高い眼鏡フレームの成型プロセスの開発

Point

新しいコンセプトの眼鏡フレームの開発を行い、新たなフレームのデザインができました。
新しい構造の金型を使用し、厚板成型プロセスで立体的なメガネフレームと金具の同時成型を実現しました。
テンプレの芯張りプロセスで、空気を入れず穴や空洞を作り、金属部品を埋め込む今までにないプロセスを開発しました。
また、表とテンプレをつなげる部品の設計や製造プロセスの開発を実現しました。

Contact

企業名 **有限会社E&E**
住 所 三条市下保内2989
電 話 0256-39-0177
F A X 0256-47-0013
M A I L outdoors@eande-ltd.com
U R L <http://www.eandeoutdoors.com/>



黒板に貼れて、折りたため、コンパクトで生徒の興味を引き、安価な立体教材の開発

Point

数学力の向上のため、生徒の興味を引くように展開図が立体へ起き上がり、安価で折りたためる立体教材を開発しました。
教科書の2次元情報よりも本物の立体があった方が空間図形の理解が進みますが、これまでの教材は、収納性が悪く、かさ張るため、教師から敬遠されがちでした。
事業成果として、立体教材としての品質の向上が図られ、特許の申請を行うことができました。また、筑波大学・APEC国際会議においてサンプル配布を行うことができました。



Contact

企業名 **株式会社明間印刷所**
住 所 三条市月岡1-26-39
電 話 0256-32-3090
F A X 0256-34-7139
M A I L akema@pop01.odn.ne.jp
U R L <http://www.akema-p.jp/>

放熱型iPhoneジャケットの開発

Point

iPhoneの金属と樹脂製のカバーでは、約1℃の放熱差があるため、放熱率を更に向上させたチタン製のカバーを開発しました。
表面積を大きくするための形状を考え試作を行った結果、波形状でのデザインチップを開発し、さらにダクト形状を表面にデザインすることで、今までにない3D形状のiPhoneジャケットをチタンで作製することに成功しました。
三条地域の金属加工技術をうたい営業活動を行った結果、ある大手企業とのコンタクトに成功しプロジェクトが進んでいます。



Contact

企業名 **米山工業株式会社**
住 所 三条市鶴田1-7-90
電 話 0256-38-5251
F A X 0256-38-4882
M A I L kichi-don@ginzado.ne.jp
U R L <http://www.yoneyamax.com/>

SANJO Product Release 2011

売れるしくみづくり 支援事業

～見本市への出展等を通して販路開拓を促すための支援を行うもの～

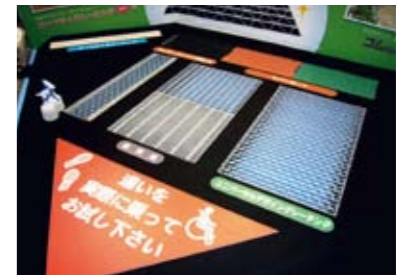
「国際福祉機器展」への出展

Point

「ユニバーサルデザイングレーチング」、「ゴムグレーチング」の販路開拓・促進を目的に、展示会に出展しました。
一小間の展示ブースながらも通行体験が可能となるよう製品のレイアウトや壁面を使用したディスプレイ等工夫に努めました。車椅子の車輪がはまらない、スリッパを押し止める側溝ふたは、皆様より高い評価を頂きました。
ブース来場者は概ね3,000人、名刺交換150社、商談件数100社の実績を得ました。

Contact

企業名 **株式会社 カワグレ**(申請代表者)
金三鋼業株式会社、有限会社 五十嵐溶接所、有限会社 芳賀溶接工業、
有限会社 麻布・渡辺、菊田溶接、牛腸製作所
住 所 三条市西大崎3-16-55
電 話 0256-38-5011
F A X 0256-38-5013
M A I L niigata@kawagure.co.jp
U R L <http://www.kawagure.co.jp/>



「機械要素技術展」等展示会への出展

Point

三条地域の金属製品と金属加工技術を全国にPRすることを目的に「第15回機械要素技術展」、「第1回Tool JAPAN in Tokyo」、「中小企業総合展 in Tokyo」に出展し、受注引合いを積極的に受け入れました。当日の引合い32件、後日図面送付14件、問合せ35件、関心がある34件などを受け付け、更に後日多数の引合いを受信して多くの成約がなされました。また、当地の新しい技術開発としてマグネシウムや炭素繊維の新素材を使った試作品や製品を展示したところ、大企業や中小企業から大きな反響を呼びました。

Contact

企業名 **協同組合三条工業会**
住 所 三条市須頃1-20
電 話 0256-31-2161
F A X 0256-31-2168
M A I L info@sanjo-kogyokai.or.jp
U R L <http://www.sanjo-kogyokai.or.jp/>



「国際福祉機器展」への出展

Point

当社は、新潟県のマグネシウムアクションプランに参加して以来、マグネシウム合金製福祉用具を開発してきました。マグネシウム合金の軽さや丈夫さを、直接ユーザーや商社の方々に触れていただき、その製品の特徴をはっきりと確認をしていただくことを主眼として展示を行いました。専門性の高い展示会であり、来場者数は、合計約120,000人のほり、多くの方に、当社の製品をアピールでき、新たな取引に大いに結びつきました。今後もこのような出展事業を、行っていこうと思います。

Contact

企業名 **田辺プレス株式会社(申請代表者)**
株式会社 アークリバー
住 所 三条市金子新田984-21
電 話 0256-32-1492
F A X 0256-35-8095
M A I L tbpress@ginzado.ne.jp



「国際道具・作業用品EXPO」への出展

Point

「ツールジャパン」に出展することで、オーダーメイド、ハイクオリティな商品(日野浦刃物工房と白井産業企画)と若手三条鍛冶関係者共同ブランド商品を国内外のバイヤーにPRすることを主たる目的としました。各企業に関連性を持つ流れをブースに盛り込んだことにより来店されたお客様に参加企業と一緒に売り込むことができ、参加企業の皆が初の共同出展でしたが満足のいく展示会になりました。また、ユーザー様の生の声を聞くことで得られた情報を基に、今後の商品開発などフィードバックさせていただきます。

Contact

企業名 **白井産業株式会社(申請代表者)**
日野浦刃物工房、水野製作所、有限会社 ハイソワーク
住 所 三条市八幡町10-27
電 話 0256-33-1106
F A X 0256-33-7106
M A I L info@shiraisangyo.co.jp
U R L http://www.shiraisangyo.co.jp/



「ふるさと食品おとりよせ展示商談会」への出展

Point

自社オリジナルの天緑農法で育てた元気なお米や新潟コシヒカリを使用した雑穀茶や玄米スープを展示しました。当日は試食などで商品の良さをPRしたことで、特に雑穀茶やお米は美味しいとの評判を頂戴でき、三条市の安全な食品に対して、多くの来場者に興味を持っていただくことができました。成果として、約30社の方と名刺交換をし、そのうち外食系やネット通販系などの約10社と見積り対応や商談を行っています。本出展を通して、全く想定していないようなお客様からご提案や注文があり、販路拡大の有効な手段の一つであると考えています。

Contact

企業名 **株式会社エイアンドアイ(申請代表者)**
えちご山農会
住 所 三条市月岡1-6-12
電 話 0256-36-9100
F A X 0256-36-9101
M A I L info@aandi.biz
U R L http://www.aandi.biz/



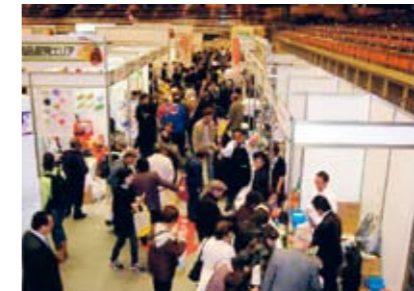
首都圏信用金庫とのビジネスマッチング

Point

(第11回東京東信金「ひがしんビジネスフェア2011」)
バイヤーと墨田区、江東区、江戸川区の一般者が参加するビジネスフェアで、都会地ならではの盛況のなか開催されました。長年の開催によるリピーターの多さが窺われ、出展内容も各社に工夫が見られたほか、刃物産地としての地域ブランドを発信できました。
(第12回西武信金「ビジネスフェアfrom TAMA」)
海外展開を計画する企業をサポートする「グローバルコーナー」や、東日本大震災で被災された地域への復興支援として「東北地方支援コーナー」を設置しての広域的なビジネスマッチングが展開されました。開催後の継続商談も多くありました。



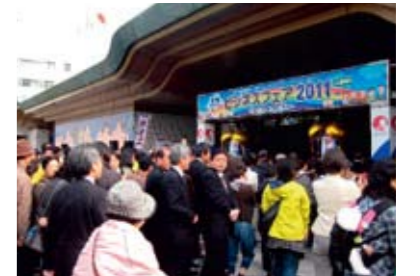
西武信用金庫ビジネスフェア



ひがしんビジネスフェア

Contact

企業名 **首都圏信用金庫との
ビジネスマッチング参加グループ**
ジェイ・ティ・メタル株式会社、角利産業株式会社、
五十嵐刃物工業株式会社、有限会社 安田木工所、
株式会社 カエリヤマ、米山工業株式会社、
株式会社 エイアンドアイ、松平製作所、
株式会社 相田合同工場
住 所 三条市旭町2-5-10
電 話 0256-34-3162
F A X 0256-35-0841
M A I L sanshin-tiken427@coast.ocn.ne.jp
U R L http://www.shinkin.co.jp/sanshin/



「危機管理産業展」への出展

Point

グループ2社で災害対策商品、新耐震金具の開発・販路開拓を行いました。東日本大震災により企業、自治体等の防災意識の高まりや、メディアで地震の発生確立や発生地域予想などが大きく取り上げられてことで、昨年度より展示会来場者が約115%とアップし、弊社ブースも対昨年比約125%となりました。展示会当日は6名のスタッフで対応して約250枚の名刺交換、商談希望企業約80社、即受注に繋がった企業2社と昨年より2倍近くの成果が上がりました。

Contact

企業名 **株式会社 ティーエフサービス(申請代表者)**
有限会社 ケイ・アート
住 所 三条市一ノ門1-12-2
電 話 0256-36-5235
F A X 0256-36-5236
M A I L taka@tf-service.jp
U R L http://www.tf-service.jp/



「東京インターナショナル・ギフト・ショー秋」への出展

Point

プラスチック製生活雑貨の新商品の販売開始にあたり、「ギフト・ショー秋」に出展しました。今回の出展で頂いた名刺数は200枚ほどでした。その中で新規の取引に繋がったお客様は10件になりました。従来のお客様も数多くお見えいただき、新商品をご紹介することができましたが、国産品の方がお客様の期待度が高いように感じました。グループ企業と一緒に出展したことで、お客様からのご提案、アドバイスを共有することができました。



Contact

企業名 **日新商事株式会社**(申請代表者)
株式会社小倉製作所
住 所 三条市西本成寺1-36-5
電 話 0256-35-3141
F A X 0256-35-1790
M A I L info@save-ind.co.jp
U R L <http://www.save-ind.co.jp/index.html/>



「東京インターナショナル・ギフト・ショー冬」への出展

Point

東京ビックサイトで行われた国内最大の「ギフト・ショー冬」に出展しました。三条製の手作り包丁、園芸用刃物、省エネ・エコ調理器具などを展示して、国内外のバイヤー向けに当社独自ブランド「和美」の販路開拓を行いました。成果として、31件のブース訪問、その内7件の新規取引になりました。他にも現在3件の海外卸バイヤー(ロンドン・北京・台湾)と商談中です。



Contact

企業名 **有限会社 ササゲ興産**(申請代表者)
大橋玄能製作所
住 所 三条市下坂井21-21
電 話 0256-46-8170
F A X 0256-47-8172
M A I L info@sasage-gift.co.jp
U R L <http://www.kazumi-japan.com/>

