

ものづくり部会 会員企業紹介

越後工業 株式会社

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒949-4351 新潟県三島郡出雲崎町大字沢田121-2 |
| 電話番号 | 0258-78-4011 |
| FAX番号 | 0258-78-4426 |
| メールアドレス | echigoru@jasmine.ocn.ne.jp |
| ホームページ | http://www.kurumaisu-wasuke.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

弊社は自動車用鋳造部品加工を主に、工業用ゴム・スポンジ加工を行なっていますが、長年培った車の足廻り技術を生かし、近年福祉用具製品の開発にも取り組んでいます。その中で、(独)新エネルギー・産業技術総合開発機構NEDOより、弊社の「車椅子の乗り降り」を容易にする、開閉式車輪の開発」がH19年度福祉用具実用化開発推進事業に認定され、開発した車いすが「輪助(わすけ)」です。

笹川流れ すみれ工房

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒959-3907 新潟県村上市府屋77番地1 |
| 電話番号 | 0254-77-4661 |
| FAX番号 | 0254-77-4662 |
| メールアドレス | info@take-sumi.org |
| ホームページ | http://www.take-sumi.org |



企業・商品・サービスのご紹介

すみれ工房では原料や製法にこだわった商品作りをしています。竹は新潟県村上市産、塩は日本海の塩を使用しております。用途によって竹を高温で焼いたり、または低温で焼いて炭にします。竹炭の、吸湿や消臭の効果を利用した竹炭商品や、竹の中に塩を詰めて高温で長時間焼き上げた竹炭塩などがございます。竹炭塩は竹のミネラルと塩のミネラルが程よく調和されたまろやかなアルカリ塩です。

株式会社 サンコー 新潟工場

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒949-3112 新潟県上越市大潟区土底浜2025-3 |
| 電話番号 | 025-534-2121 |
| FAX番号 | 025-534-2123 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | http://www.sankohgasseiki.co.jp/ |



商品・サービスのご紹介

設計から精密加工に至る品質優先の総合技術で、日々関連製品を製造販売し続けています。当社は、昭和46年の創業以来、都市ガス・LPガス用ガス栓、継手金具の製造販売を行っております。当社で製造される製品は、主に関東地区の家庭用業務用で使われており、製造は全て新潟工場で行なっています。安全安心な製品を製造するため自社で加工機や組立機の製作も行っています。

ものづくり部会 会員企業紹介

| | |
|--------------|-------------------------------|
| SHIKIEN 株式会社 | |
| 所在地 | 〒956-0057 新潟県新潟市秋葉区新津四ッ興野1735 |
| 電話番号 | 0250-23-0141 |
| FAX番号 | 0250-24-5596 |
| メールアドレス | info@w-1-shikien.co.jp |
| ホームページ | http://www.w-1-shikien.co.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

舌ブラシ「W-1」の製造・販売。高齢化が進む我が国において、「口腔ケア」の重要性が高まってきております。歯をみがくだけでなく舌をみがき、口腔内を清潔に保つことにより、感染症などの病気の予防に繋がると云われております。舌ブラシ「W-1」は、極細ループナイロン繊維が舌表面の汚れをなでるだけで絡め取る新発想の舌ブラシ。ヒリヒリせずに優しく磨けるから、老若男女問わず皆さまにご使用いただけます。

新越金網 株式会社

| | |
|---------|----------------------------------|
| 所在地 | 〒959-1286 新潟県燕市小関670番地 |
| 電話番号 | 0256-63-5854 |
| FAX番号 | 0256-64-3717 |
| メールアドレス | hello1963@shinetsu-kanaami.co.jp |
| ホームページ | www.shinetsu-kanaami.co.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

主たる事業

- ・金網・線材製品を中心とした業務用厨房向け道具の開発
- ・家庭用専門店、通販・生協等の共同購入向けのキッチンウェアの開発
- ・LPG燃焼器具を中心としたアウトドア器具の開発
- ・環境設備と新エネルギー技術開発(木質ペレットストーブ、屋上・壁面緑化器材等)

株式会社 ジェム・インパクト

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒951-8141 新潟市中央区関新2-1-73新潟ダイカンプラザ遊学館804 |
| 電話番号 | 025-378-2414 |
| FAX番号 | 025-378-2415 |
| メールアドレス | info@gem-impact.com |
| ホームページ | http://www.gem-impact.com |



企業・商品・サービスのご紹介

東京の本社ではグローバル・リリース向けコンテンツの音楽制作プロダクションを主軸としていますが新潟支社では、「音による安らぎ」を追求し、終末期やそのケアを担う方々向けのコンサートシリーズ「天上の音楽」、そして在宅ケアの現場やクリニック・介護施設向けのサウンドケア・システム「凜舟(RINSHU)」の開発を行っています。

ものづくり部会 会員企業紹介

大日本印刷 株式会社 包装事業部 新潟営業部

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒950-0088 新潟市中央区万代1-1-1 朝日生命新潟ビル5F |
| 電話番号 | 025-249-9114 |
| FAX番号 | 025-241-9782 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | http://www.dnp.co.jp/ |

企業・商品・サービスのご紹介

『未来のあたりまえを作る。』
安全に世界とつながる心地よいコミュニケーション、いつまでも健康でいるための医療などの社会基盤やサービス、地球環境に優しい持続可能な社会、地域社会とともに歩む安心・安全で快適な暮らし、人々が願う社会の実現に向けて、さまざまな課題を解決できる画期的な製品やサービス。いまは世界中のどこにもなくても、未来には、常に身のまわりにあり、誰もが自由に利用できること。そんな「あたりまえ」を私たちDNPは作っていきます。

大和ハウス工業 株式会社 新潟支店

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒950-0982 新潟県新潟市中央区堀之内南1丁目31番14号 |
| 電話番号 | 025-241-2780 |
| FAX番号 | 025-244-3421 |
| メールアドレス | m303536@daiwahouse.jp |
| ホームページ | http://www.daiwahouse.co.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

| | | |
|-----------|----------------------|-----------|
| ★戸建住宅★ | 私たち大和ハウス工業は | ★集合住宅★ |
| ★医療・介護施設★ | 戸建住宅・集合住宅・商業施設だけでなく、 | ★商業施設★ |
| ★事務所・倉庫★ | 新しい事業領域の開拓を行っています。 | ★環境エネルギー★ |

竹井機器工業 株式会社

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒956-0113 新潟県新潟市秋葉区矢代田619 |
| 電話番号 | 0250-38-4131 |
| FAX番号 | 0250-61-1211 |
| メールアドレス | tkk-ppd@takei-si.co.jp |
| ホームページ | http://www.takei-si.co.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

弊社は、人間の「心」にスポットをあてた日本で初めての心理学実験機器メーカーとして、1927年に創業致しました。そして、実験・測定機器のメーカーとして培ったノウハウを応用し、例えば、うそ発見器（精神反射電流測定器）や運動適性検査機器、視線を分析する眼球運動測定器、また、握力計や前屈計などのスポーツテスト機器、ジムなどでご使用頂いておりますランニングマシンや筋力トレーニングマシンなど、学術的な理論とデータに基づく機器やシステム・サービスをご提供させて頂いております。

ものづくり部会 会員企業紹介

デンカ生研 株式会社

| | |
|---------|---------------------------------|
| 所在地 | 〒959-1695 新潟県新潟県五泉市木越字鏡田1359番地1 |
| 電話番号 | 0250-43-4111(代) |
| FAX番号 | 0250-43-8082 |
| メールアドレス | info@denka-seiken.co.jp |
| ホームページ | http://denka-seiken.jp/ |



デンカ生研はいのちを尊び、
人々の健康を守ることを使命として、
社会から信頼される企業を目指します

企業・商品・サービスのご紹介

当社は、創立以来約50年にわたって、疾病の診断、治療、予防に必要な不可欠なワクチンおよび検査試薬を開発し、上市しております。
今後も、ワクチン・検査試薬分野を中心に最新の技術に挑戦し、人命の尊重と健康の向上に貢献します。

東洋精箔・株式会社 新潟工場

| | |
|---------|------------------------------|
| 所在地 | 〒959-0310 新潟県西蒲原郡弥彦村美山6426番地 |
| 電話番号 | 0256-94-4111 |
| FAX番号 | 0256-94-4112 |
| メールアドレス | お問い合わせはホームページからお願いします。 |
| ホームページ | http://www.toyoseihaku.co.jp |



企業・商品・サービスのご紹介

当社では高精度金属箔への「めっき」や「陽極酸化」をコイルで行うことができます。
 ・めっきは、各種ステンレスや非鉄金属に片面・両面めっき(金・銀・ニッケル)やストライプめっき(金・銀)が製作可能です。
 ・陽極酸化は、チタンへの多彩で鮮やかな着色(60色以上)や紫外・可視光対応型の抗菌性機能を持たせた光触媒製品の製造が可能です。

株式会社 ドットコム・マーケティング

| | |
|---------|------------------------------|
| 所在地 | 〒950-8681 新潟県新潟市中央区女池南3-2-32 |
| 電話番号 | 025-282-2828 |
| FAX番号 | 025-282-2277 |
| メールアドレス | info@com-m.com |
| ホームページ | http://www.com-m.com |



企業・商品・サービスのご紹介

「月刊新潟こまち」の株式会社ニューズラインのグループ会社。新潟県内の企業様を中心に様々なWebサービスを展開しています。WEBサービスのみならず、イベントや紙媒体等と組み合わせたクロスメディア展開で、「集客」「活性化」「収益化」までトータルでコンサルティングいたします。

- 主なソリューション
- ・WEBサイト制作全般(ECサイト構築、スマートフォンサイト構築、その他各種システム構築)
 - ・日本カワイイ博主催(若年女性層向けの各種プロモーション) <http://kawahaku.jp/>
 - ・介護、医療福祉事業(書籍・フリーペーパー発行、WEBサイト制作、各種コンサルティング)

ものづくり部会 会員企業紹介

株式会社 ナンバ

| | |
|---------|---------------------------|
| 所在地 | 〒949-2311 新潟県長岡市三島新保633-1 |
| 電話番号 | 0258-42-2211 |
| FAX番号 | 0258-42-2089 |
| メールアドレス | inf@nanba1.jp |
| ホームページ | http://nanba1.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

株式会社ナンバは冷凍冷蔵設備、空調設備、厨房設備の設計・施工・メンテナンスを行っています。弊社では、シャープのプラズマクラスターイオン発生機を業務用空調や冷凍冷蔵設備に組み込むことを得意としています。細菌、ウイルス、ニオイなどの対策に非常に大きな効果を発揮するため、老人福祉施設や病院、食品関係の工場や店舗、オフィスなど、様々な施設にご提案できます。

株式会社 新潟総合テレビ

| | |
|---------|----------------------------|
| 所在地 | 〒950-0909 新潟市中央区八千代2丁目3番1号 |
| 電話番号 | 025-249-8850 |
| FAX番号 | 025-249-8831 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | www.nsttv.com |



企業・商品・サービスのご紹介

地上波民間放送(フジテレビ系列局)
ふるさと新潟の情報発信基地として、「NSTスーパーニュース」「SmaileStadiumNST」などのテレビ番組は元より、文化・スポーツイベントなどを通じ、新潟の元気を発信し続けます。

株式会社 新潟日報社

| | |
|---------|---------------------------------|
| 所在地 | 〒950-0088 新潟市中央区万代3丁目1番1号 |
| 電話番号 | 025-385-7111 |
| FAX番号 | 025-385-7456 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | http://www.niigata-nippo.co.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

新潟日報社は2013年4月人・物・情報の交流拠点となる多機能高層ビル「メディアシップ」を新潟市万代地区に建設し、本社機能を移しました。北東アジアの経済成長などを背景に新潟の拠点性が注目される中、地方紙のトップランナーとして活字文化を支え、これからも責任ある言論と報道、きめ細やかな情報を提供し、地域の発展に全力を傾けてまいります。

ものづくり部会 会員企業紹介

| | |
|----------|---|
| 株式会社 福田組 | |
| 所在地 | 〒951-8132 新潟県新潟市中央区一番堀通町3-10 |
| 電話番号 | 025-266-9111 |
| FAX番号 | 025-266-5591 |
| メールアドレス | kouhou@fkd.co.jp |
| ホームページ | http://www.fkd.co.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

福田組は明治35年(1902年)、新潟市で個人企業として生まれ、以来110年以上にわたって建築・道路・鉄道・港湾・エネルギーなど様々な事業分野に取り組んでまいりました。「誠実であること」これこそが私たちの原点です。これからも変わらぬ想いを胸に技術者としての夢と誇りをもって、日々挑み続けてまいります。”お客さまに最高の価値を”私たち福田組は、社員一人ひとりがお客さまの満足にお応えし続ける企業をめざします。

| | |
|-------------|---|
| 富士特殊紙業 株式会社 | |
| 所在地 | 〒489-0071 愛知県瀬戸市暁町3-143 |
| 電話番号 | 0561-86-8511 |
| FAX番号 | 0561-86-8537 |
| メールアドレス | fujitoku-ah@fujitoku.net |
| ホームページ | http://www.fujitoku.net |



企業・商品・サービスのご紹介

当社は主に食品・医薬品を主体とする包装資材の製造販売を行っています。特に当社は他社には真似のできないプラスチックフィルムに水性のインキで印刷することを可能にした「水性グラビア印刷技術」を世界で初めて確立し地球環境だけではなく、働く従業員の職場環境にも優しい製品づくりを基本理念としています。

| | |
|-----------|---|
| 株式会社 ブルボン | |
| 所在地 | 〒945-8611 新潟県柏崎市駅前1丁目3番1号 |
| 電話番号 | 0257-23-2333 |
| FAX番号 | 0257-22-2005 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | http://www.bourbon.co.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

当社は、1924(大正13)年に「北日本製菓」として創業しました。創業者である初代社長・吉田吉造は、関東大震災の影響により地方への菓子供給が全面的にストップした窮状を見て「地方にも菓子の量産工場を」と決意し、事業を興しました。菓子・飲料・食品の開発・製造・販売を通じて、豊かな生活と健康への寄与など、皆様の幸せな生活に深く関わるとともに、この考えをさらに推し進め、「心と体の健康づくり」をテーマに“文化・芸術”“スポーツ”支援活動に取り組んでいます。

ものづくり部会 会員企業紹介

株式会社 文化放送

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒105-0013 東京都港区浜松町1-31 |
| 電話番号 | 03-5403-1111(代) |
| FAX番号 | 03-5860-1086 |
| メールアドレス | |
| ホームページ | http://www.joqr.co.jp/index.php |



企業・商品・サービスのご紹介

関東1都6県を中心として、全国47都道府県のネットワークをもつラジオ局。商品販売のためのプロモーションや商品開発秘話の紹介など、BtoCビジネスを基幹としています。また、企業イメージ向上のためのイベントや他メディアとのアライアンスなど企画性に富んだ提案力を持ち、新潟県広報様・新潟市水族館様も文化放送を活用して観光誘客PRを実施中。

株式会社 ホクシヨク

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒940-2127 新潟県長岡市新産2丁目11-11 |
| 電話番号 | 0258-46-5155 |
| FAX番号 | 0258-46-4918 |
| メールアドレス | h.soumu@echigo-ryokan.jp |
| ホームページ | http://www.echigo-ryokan.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

私たちホクシヨクは、新潟県内老舗醤油醸造業18社の協業合併により新潟県醤油協業組合を設立し、メインブランドである「キッコーシンしょうゆ」「良寛しょうゆ」の販売を筆頭に、常に時代の求める食文化へのお役立ちを考え、挑戦を続けて参りました。近年は、栄養制限が必要な方や、食習慣の改善をされたい方に最適な「けんこうじゃん」を開発し「おいしく食べて、無理なく減塩」をコンセプトに調味料にできるお役立ちに挑戦しております。

株式会社 本間組

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 〒951-8650 新潟市中央区西湊町通三ノ町3300番地3 |
| 電話番号 | 025-229-2511(代表) |
| FAX番号 | 025-222-0657 |
| メールアドレス | koho@honmagumi.co.jp |
| ホームページ | http://www.honmagumi.co.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

【事業内容】総合建設業

- ・建設工事の請負
- ・建設工事に関する調査、企画、設計、監理 等
- ・不動産の売買、賃貸、仲介、保守、管理 等
- ・地質の調査、土地の造成、販売、住宅等建物の建設、販売
- ・地域・都市・海洋開発、環境整備等に関する調査、企画、設計等
- ・・・その他、建設に関わるあらゆる事業を展開しています。

ものづくり部会 会員企業紹介

| | |
|--------------|--------------------------------|
| 株式会社 宮野食品工業所 | |
| 所在地 | 〒957-0006 新潟県新発田市中田町3丁目1297番地1 |
| 電話番号 | 0254-22-3322 |
| FAX番号 | 0254-22-4789 |
| メールアドレス | info@miyano-mame.jp |
| ホームページ | http://www.miyano-mame.jp/ |



企業・商品・サービスのご紹介

豆を主体として、惣菜や和菓子などの製品を製造しております。お客様が喜んでいただけますよう、真心一杯で製造しております。原料の良さを活かした味付けで、原料本来の風味を感じられる製品を手造りで作っております。特に豆製品では、皮までやわらかく、ふっくらと炊き上げて、どなたでも美味しく召し上がっていただけるように努めております。

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 株式会社 UniBio | |
| 所在地 | 〒959-0515 新潟市西蒲区新飯田潟88 |
| 電話番号 | 0256-78-8120 |
| FAX番号 | 0256-78-8121 |
| メールアドレス | HPの「お問い合わせ」欄からコンタクトお願いいたします |
| ホームページ | http://unibio-jp.com/ |



企業・商品・サービスのご紹介

【理念】私たちは新潟県の一員として、新潟県の持つ資源と海外の革新的な技術を組み合わせ、日本の第一次産業・農業で君臨している新潟県が他県と差別化して食・健康の源の健康産業の一大拠点となることを目指し、ひいては日本に新しいかたちで産学官連携ビジネスモデルを提供し、産業活性と雇用創出をすることを目指しています。同時に、ハイレベルな植物バイオ技術の研究・開発を新潟県に集中して呼び込み、日本・アジアへのバイオ技術の発信源にすることで、バイオ産業による雇用創出と同時にバイオ関係の若い研究者を育成することを使命とし、世界のバイオ研究者との交流研究の一大拠点となることを目指します。

【製品】我々は一過性遺伝子発現法というバイオ技術を用い、植物内で有用タンパク質を生産させ、製品化を目指しています。ターゲット製品として、まずは上皮細胞増殖因子(EGF)の製品化を進めています。

| | |
|------------|------------------------------------|
| 株式会社 笑足ねっと | |
| 所在地 | 〒945-0051 新潟県柏崎市東本町1-6-12 モーリエⅢ 1F |
| 電話番号 | 0257-32-2075 |
| FAX番号 | 0257-41-4131 |
| メールアドレス | masa@warakashi.net |
| ホームページ | http://www.warakashi.net |



企業・商品・サービスのご紹介

ジュニアとシニアの運動あそび塾【しらさん家】の運営／PTA学年行事・親子活動向け親子ふれあい運動あそび【キズナボックス】の出前講座／二次予防対象者向け介護予防事業を柏崎市から受託／「つながる」「感じる」「愉しむ」=『つながる健康運動遊具』開発【ばらんすてっぷ】を活用したチームスポーツ【ばらんすもう】を展開⇒「作戦をたてる」「チームで相談する」「決める」のプロセスを幼少期から引き出すかわり方を追求しこだわり続けています。