

## 株式会社スマートサポート

### 軽労化<sup>®</sup>ナビで腰痛リスクを可視化

当社の新サービス「軽労化<sup>®</sup>ナビ」は、作業負荷の数値化と労働体力チェックで腰痛発症リスクを可視化することで、高齢者や女性など体力的に不安を感じている労働者が安全に安心して働いていただける労働環境の改善、作業者の安全意識や体力の増進を提案することで、労災予防や健康経営に貢献します。

**WORK 事業内容** ・ロボット技術の研究開発および調査、企画、指導、技術の普及およびコンサルティング等の企画・開発・製造・販売  
・作業環境の改善に関する調査、研究、コンサルティング

#### 軽労化<sup>®</sup>ナビ

作業動作の腰部負担  
(腰椎にかかる力)

労働者の体力  
(筋力、バランス力、柔軟性)

腰ストレスチェック

労働体力チェック

作業における腰への負担を数値化し、作業者がその負担に体力的に耐えられるかを評価することで、腰痛による労災を防止します。また、評価結果から、作業姿勢の改善や取り扱い重量の見直し、作業者の体力を考慮した適切な配置などの軽労化や労働者の体力を向上させるための方策を提案します。

#### スマートスーツ<sup>®</sup>



機械的な動力を用いず、弾性体(ゴム)の張力だけで軽労化<sup>®</sup>効果を発生させるため、安価で優れた着心地と高い安全性が特徴です。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 鈴木 善人 資本金：2,000万円 設立年：2008年10月 従業員数：4名  
〒060-0061 札幌市中央区南1条西5丁目7番地 愛生館ビル4階 TEL.011-206-1462 FAX.011-206-1463 <https://smartsupport.co.jp/>

## セントフィールド株式会社

### まっすぐに、そして前へ

当社は医療機器販売業のほか、Claris FileMaker Proを使用した医療系システム・ソフトウェアの開発及び販売を行っております。現在使用しているアナログデータのデジタル化や、帳票類のデジタル化支援も行っております。ClarisリセラーとしてFileMakerでお困りのことがあれば、業種や内容を問わず幅広くサポートいたします。

#### WORK 事業内容

- ・医療システムの開発及び販売・保守
- ・基幹システムの開発及び販売・保守
- ・医療機器販売

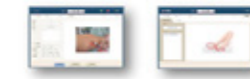
#### ME機器管理システム (MEDOUSA)

MEDOUSA  
ME機器管理システム

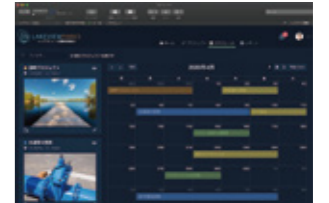


#### 透析業務支援システム (MEDOUSA H)

MEDOUSA H  
透析業務支援システム



#### Claris FileMaker



ME機器管理の動作を手助けします。iPadでシャットやフットケアの写真を撮影し、iPadを用いて、日常点検や故障点検等のラウンド点検を行います。いつ、誰が、何処へ、持ち出したかといったアライバイ管理・登録を簡単に入力します。

iPadでシャットやフットケアの写真を撮影し、その場でデータベースに登録できます。患者基本情報やスケジュールを管理することにより、透析業務全般をサポートします。

FileMakerでお困りではありませんか？「今のレイアウトでは使いづらい」等々、お客様のご要望に合わせ、FileMakerをもっと使いやすくお手伝いをいたします。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 竹下 友二 資本金：1,000万円 設立年：2000年5月 従業員数：16名  
〒062-0003 札幌市豊平区美園3条6丁目1-7 TEL.011-837-8757 FAX.011-837-8767 <https://saint-f.net>

## 株式会社セーコー

### 医療介護用品の開発・製造

医療メーカーのOEMとして様々な製品を開発し、自社工場で製造します。細やかな市場ニーズに基づき、多品種小ロットに対応します。

#### WORK 事業内容

- ・医療安全製品の開発・製造
- ・倒転防止製品の開発・製造
- ・各種離床センサー、医療用ミトン、抑制具の開発・製造

#### 簡易浴槽



ベッド上で簡単に入浴ができます。付属のエアポンプで空気入るだけ。使用後は小さくたたんで保管可能です。

#### 小児サークルベッドからの転倒防止センサシステム



入院中の小児患者のお見舞いに来た家族がベッド柵を戻さず少しの間、離席した際小児がベッドから転落する事故が多く発生しています。そのような時にアラームで危険を知らせる装置を開発しました。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 三井 尚子 資本金：1,000万円 設立年：1970年11月 従業員数：14名  
〒063-0847 札幌市西区八軒7条西4丁目12 TEL.011-643-1811 FAX.011-643-1815 <http://www.s-seko.co.jp/>

## 太宝電子株式会社

### 半導体・電子部品の販売及び技術開発・製造

当社は、これまで音声合成機器、磁気カード、データ収集端末などの汎用機器や病院用ペーシステムを始めとする各種システム機器の開発を手がけており、マイクロコンピュータなどを利用した製品設計を得意としております。近年は、北海道大学との共同研究事業にも積極的に参画し、医療用放射線機器などの開発設計から製造まで幅広く行っております。

#### WORK 事業内容

- ・各種半導体・電子部品の販売
- ・電子機器の設計・試作及び量産
- ・ソフトウェア等の開発
- ・その他エレクトロニクスに関する一切の業務
- ・産業機器、医療福祉関連及び各種システムのリース販売
- ・その他ECO商品等の販売

#### ICカセットタイマーシステム



患者様のテレビ、冷蔵庫、ランドリー等利用をICカセットを使用したキャッシュレスシステムです。また、ICカセットは引出しの鍵として利用でき防犯性も有しております。カードには無い高性能な装置です。

#### 線量計MDSOF



X線透視による治療に伴う被ばく線量を測定管理し、皮膚障害などの予防を目的としたシステムです。検出センサーは光ファイバーの先端にシンチレータを取り付けた構造のためX線透視画像に写り込まない線量計です。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 紫藤 正行 資本金：6,000万円 設立年：1957年6月 従業員数：7名  
〒062-0062 札幌市中央区南2条西12丁目323番地18 TEL.011-217-3817 FAX.011-251-6903 <http://www.daikoku-web.com/>

## タキゲン製造株式会社

ニーズをすぐカタチに  
タキゲンはあなたの工場です  
試作品・特注品をすぐ創ります

「数は少ないけれどすぐに欲しい」「オーダーメイドの試作製品が必要」など、お客様の様々なご要望にお応えし、試作品や特注品を1個から製作いたします。お客様の声を大事にする姿勢とタキゲンの技術力で多品種少量生産を実現。品質の向上と新製品の開発に全社一丸となって取り組んでいます。

**WORK 事業内容**

- 医療・介護・福祉  
製品ニーズ収集・  
製品設計・製作
- 二次電池
- 物流（搬送）
- 脱炭素
- EV（電気自動車）
- ロボット産業 他  
製品ニーズ収集・  
製品設計・製作

**ユニバーサルフック**



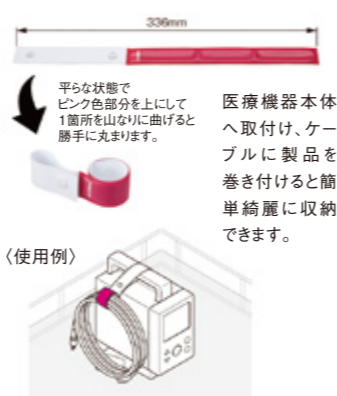
**CP-947ユニバーサルフック**  
耐薬品性の材質に加え、荷重2kgまで吊るせる丸パイプ用フックです。配線を束ねる要を頂き製品化となりました。

**ストレッチャーテーブル**



**ストレッチャーテーブル**  
患者さん移送時に機器を置いたりや点滴を吊るせられれば良いのにと要望を頂き、製品化となりました。

**C-948巻き巻きマイマイ**



医療機器本体へ取り付け、ケーブルに製品を巻き付けると簡単綺麗に収納できます。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 田中 貢 資本金：4億6千万円 設立年：1910年3月 従業員数：441名  
〒003-0030 札幌市白石区流通センター4-1-5 TEL.011-846-2001 FAX.011-846-0900 <http://www.takigen.co.jp/>

## 株式会社中央ネームプレート製作所

5つの製造部門で  
高付加価値のある製品を  
お届けいたします

印刷・各種金属プレート加工を主体とする第1工場、プリント基板を製造する第2工場、精密板金加工を行う第3工場、樹脂加工を主体とする第4工場、塗装処理を主体とする第5工場の5つの部門を中心とし受注から納品まで一貫して社内にて加工が可能であり、一定した品質を保持して納品することができます。

**WORK 事業内容**

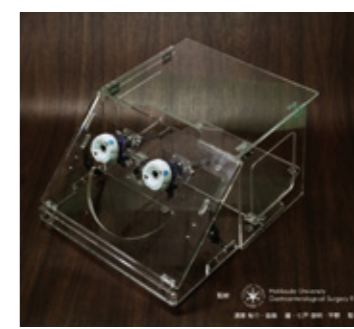
- ステッカー印刷、  
金属プレート加工（第1製造課）
- プリント基板加工（第2製造課）
- 精密板金加工、塗装処理  
（第3・第5製造課）
- 樹脂加工（第4製造課）
- 航空機内装部品（第6製造課）

**オゾン発生器 アセスマンシリーズ**



病室内やマットの殺菌や脱臭に  
オールマイティーな活躍が出来るオゾン発生器です。

**Tr BOX**



病院・出張先等での内視鏡  
手術の練習用に開発された  
折りたたみ携帯式のボックス  
トレーナーです。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 氏家 利道 資本金：4,800万円 設立年：1964年6月 従業員数：118名  
〒007-0839 札幌市東区北39条東1丁目2-17 TEL.011-752-2161 FAX.011-742-5851 <http://www.cnpnet.co.jp/>

## 中央精工株式会社

培ってきた精密機械加工の  
先端技術を活かし  
医療機器分野へ

当社は最先端の複合加工機を備え、要求レベルの高いミクロン単位のカスタムパーツの製作に対応しています。近年は旭川医科大学との産学医工連携共同研究として、「移植用臓器灌流保存装置」の研究開発に、さまざまな専門機関との連携・協力によって、救える命を確実に命の贈り物を届ける技術を確認するものとなりました。

**WORK 事業内容**

- 精密機械加工の設計・製作
- 金型の設計・製作、プレス加工
- 装置の設計・製作・設置  
製罐・プラント設備の  
設計・製作・設置
- コンプレッサーの販売・  
メンテナンス、射出成形
- 医療機器並びに医療用  
部品の設計・製作

**精密機械加工部品**



精密機械加工部品製作分野では最先端の複合加工機を備え、設計から製造まで一貫した社内ラインによって品質レベルの高い製品を迅速に製作します。どんな難加工でもご相談ください。

**製罐・プラント設備**



製罐・プラント設備分野では、専門知識と経験を持つ技術者が、お客様のニーズに合わせたモノづくりをワンストップで提供します。

**腎臓用臓器保存庫 CMP-X08**



ドナーより提供を受けた移植用腎臓の血管内に冷却した特殊な保存液を循環させ臓器を保存する装置です。

医療機器製造販売認証取得  
認証番号  
第304AABZX00079000  
型式 CMP-X08

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 佐々木 工 資本金：1,000万円 設立年：1970年 従業員数：グループ会社含め226名  
〒079-8412 旭川市永山2条11丁目1番28号 TEL.0166-48-3639 FAX.0166-47-4706 <http://www.chuo-seiko.co.jp/>

## 電制コムテック株式会社

電力、ヘルスケア、センサーの  
3つの分野の事業を行っています

電力や上下水道などの社会インフラに関わる産業用製品の開発やヘルスケア分野の製品開発、さらには各種センサーの開発を行っています。保有技術については、マイクロコンピュータ技術やソフトウェア技術、通信技術、光学系技術などがあります。そのほか、IoT製品の開発、AIの研究も行っています。

**WORK 事業内容**

- 電力事業分野製品の開発、販売
- ヘルスケア分野製品の開発、販売
- 各種センサーの開発、販売
- AI・IoT技術の研究開発

**電気式人工喉頭 ユアトーン**



喉頭がんなどの病気が原因で発声が困難  
になった方のための発声補助器具。

**ウェアラブル型 高照度光照射装置 ルーチェグラス LG2モデル**



生活のリズムが気になる方のための高照度光照射装置。目を優しく照らすコンパクトなウェアラブル型の機器。

**ダム管理システム**



出水時の放流操作や水資源の有効活用など、ダムの効果的な運用をサポートするシステム。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 田上 寛 資本金：4,900万円 設立年：1977年9月 従業員数：113名(2023年7月現在)  
〒067-0051 江別市工業町8番地の13 TEL.011-380-2101 FAX.011-380-2103 <https://www.dencom.co.jp/>

# 株式会社徳川システム

## 「明日がくるのが楽しみになる」 そういうものがつくりたい

(株)徳川システムは、1988年の創業以来、ハードウェア・ソフトウェア受託開発を中心に、パッケージソフトウェア制作販売や書籍制作等も手がけ、少人数ながら多岐に渡る事業を展開してまいりました。2013年から健康器具開発製造に参入し、業務用EMS装置の開発製造をおこなっております。

### WORK 事業内容

- ・ハードウェア受託開発
- ・ソフトウェア受託開発
- ・パッケージソフトウェア制作販売
- ・書籍制作
- ・健康器具開発製造

#### 業務用EMS装置



干渉波・変調波・パルス波の3種類の波形を持つ業務用EMS装置です。

#### 組み込み機器用タッチパネル付高機能カラー液晶モジュール



弊社開発のEMS装置で使用しているタッチパネル付カラー液晶モジュールです。約65,000色を表示可能な4.3インチTFT-LCDパネルを搭載し、タッチパネルで操作することができます。microSDカードスロットを持ち、microSDカード内の画像を表示することができます。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 千葉 博人 資本金：1,000万円 設立年：1988年7月 従業員数：4名  
〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東3-2-1 ターミナルハイツ大谷地605 TEL.011-896-5835 FAX.011-896-5836 <http://www.beagle.co.jp>

# ナカ工業株式会社

## やさしさと安心を たしかな技術で支えます

弊社は「やさしさと安心」をコンセプトに建築材料の開発・製造・施工に取り組んでいます。誰もが安心・安全に暮らせるよう、生活の中での不安や困りごとを解決したいという思いから、建材の中でも手すりなどのバリアフリー製品や防災機器関連製品を得意とし、皆様へお届けしています。

### WORK 事業内容

建材製品の製造・販売・施工

- ・廊下階段手すり
- ・バリアフリー補助手すり
- ・階段すべり止め
- ・壁保護材
- ・点検口
- ・避難器具
- ・LED建築照明
- ・抗ウイルス製品 ほか

#### サポート手すり「RS-1(立位サポート)」



立位姿勢保持を伴うズボンの着脱など、トイレ動作を連続して補助し、利用者の自立支援と介助者の負担軽減を目指します。日本工学会の2022年人間工学グッドプラクティス賞 最優秀賞を受賞。



#### サポート手すり「ZS-1(座位サポート)」



便器に座ってひとりで姿勢を保つことが難しい方、介助を必要とされる方向けに座位姿勢の保持をサポートするトイレ用補助具です。フレームで角度調整ができ、排便に適切な角度がつけられます。



**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 佐久間克行 資本金：8億6,000万円 設立年：1959年4月 従業員数：564名  
〒063-0836 札幌市西区発寒16条13-2-50(本社) 〒110-0015 東京都台東区東上野2-18-10-3階  
TEL.011-662-7611 FAX.011-666-1350 <https://www.naka-kogyo.co.jp/>

# 株式会社特殊衣料

## 「介護から快護へ」 最高の価値を目指します

商品の企画からデザイン、そして製造までの全てを自社で行っています。社内のデザインスタッフや縫製工場が、商品試作はもちろん、修理やデザインの変更などのお客様の要望もすぐに反映することができます。

### WORK 事業内容

- 福祉用具
  - ・オリジナル商品の開発
  - ・福祉用具の製造
  - ・福祉用具の販売・レンタル・住宅改修

リネンサプライ (病院・施設)

清掃 (病院・施設)

#### 頭部保護帽「abonet」



高齢者や障がい者の方に向けた福祉用具でしたが、現在は北海道電力様の検針員用制帽を始め、勤務中の労災対策用の帽子としても、数多くの企業のご採用いただいております。

#### 疑似体験セット「まなび体」



理学療法士監修のもとに開発された、高齢者・障がい者の身体機能と心の変化の一端を体験するための学習用教材です。子どもたちの学びの場以外に、一般企業での商品開発、社員教育・接客研修など、様々な場面でご利用いただいております。

#### 特注縫製・OEM



自社に縫製工場があるため、既製品のサイズ変更からフルオーダーまで、お客様の幅広いニーズにお応えすることが可能です。企業様向けにはOEM商品の企画・提案・製造も行っております。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 池田 真裕子 資本金：4,000万円 設立年：1981年10月 従業員数：142名(2023年8月現在)  
〒063-0834 札幌市西区発寒14条14丁目2-40 TEL.011-663-0761 FAX.011-663-0955 <http://www.tomoni.co.jp/>

# バーテックス株式会社

## INNOVATION & IDEA

常識を打ち壊す事から、革新は始まる。

放射線画像診断装置(CT/MRI/AG/RT)向けの周辺機器や患者サポート機器の開発からデザイン、設計・製造を一手に行う小規模メーカーです。画像診断機器メーカーや医療機関からのご依頼に応じて、1品からの特注品までを手掛けますが、品質/安全度の度合いに応じ一般医療機器として届出等も関連会社を通じて一環して行う事が出来ます。

### WORK 事業内容

- ・医療機器設計/製造
- ・手術室用滅菌カバー製造
- ・医用品の特注開発/製造
- ・工業製品のデザイン/CG化

#### 画像診断装置向け頭部固定具



主に血管撮影装置やCTなどの撮影の際に使用する患者頭部固定具を開発し、一般医療機器として製造を行っております。

#### 寝台積載用カーボンテーブル



心筋梗塞/脳梗塞などの際に行うカテーテル検査・治療の際に使用する術者用周辺機器を積載する最軽量テーブルの新モデルを開発。医用品においてはカスタマイズ製品も展開。

#### 外科用イメージカバースーツ



オペ室で使用する医療機器に被せる滅菌カバー等も自社で製造し全国の医療機関へ提供を行っております。数少ない「日本製」として多くの支持を頂いている製品のひとつとなります。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 武田 恵太郎 資本金：900万円 設立年：2019年10月1日 従業員数：13名  
〒003-0013 札幌市白石区中央3条6丁目4-32 TEL.011-868-5450 FAX.011-868-5455 <http://www.vertecs.co.jp/>

## 株式会社バイオエコーネット

### 体温測定を通して みなさまの健康に 貢献していきます

2000年の創業以来、体温測定機器をメインに開発・製造してまいりました。世界中でのコロナウイルス感染拡大を受け、これまでの経験をもとに更に精度を追求した新しい体温計を製作しました。「体温測定を通してみなさまの健康に貢献する」ことを目指し、これからみなさまのお役に立てるよう取り組んでまいります。

#### WORK 事業内容

- 医療用器材、機械器具の販売、修理、賃貸及び管理に関する業務並びに輸出入業
- 医療用具、医薬品、医薬部外品の研究、開発、製造、輸出入業
- 医療衛生品販売及び輸出入業、医療検査業務

#### 簡単・衛生的・デザインを備えた 非接触体温計



おでこにかざすだけで簡単に測定できる非接触体温計「quick(クイック)」を製造しています。だれでも簡単・衛生的に使用でき、さまざまなシーンに適するシンプルなデザインです。

#### 安心・信頼の日本製



ご家庭での健康管理のほか、従業員の体温チェックにも適しています。またわき下では測定が難しいお子様の体温管理に便利です。日本の工場で生産している日本製で、安心してお使いいただけます。

#### アプリ連携でより便利に



Bluetooth®機能を搭載。対応のアプリを使用して連携すれば、測定した体温データを記録できます。スマホやPCで簡単に毎日の体温管理ができます。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 村上 晶彦 資本金：8,000万円 設立年：2000年2月 従業員数：10名  
〒064-0804 札幌市中央区南4条西7丁目6番地 TEL.011-511-5543 FAX.011-563-4718 <http://bioechonet.co.jp>

## 株式会社ほくやく・竹山ホールディングス

### 北海道に根ざした総合ヘルスケア企業グループとして 健康を願う人々を支えつづけます

グループ5つの事業を統合するホールディングカンパニーとして、事業シナジーの最大化を追求

#### WORK 事業内容

医薬品卸売事業  
(株)ほくやく

医療機器卸売事業  
(株)竹山、  
(株)ノバメディカル 他

薬局事業  
(株)そえる 他

介護事業  
(株)マルベリー  
(株)モルス

ICT事業&関連事業  
(株)アドウィック  
(株)北海道医療情報サービス 他

#### 手術支援ロボット



医療機器卸売事業

手術支援ロボットの普及促進に注力。手術支援ロボット「ダビンチサージカルシステム」の北海道総代理店であるほか、一部の先端医療・新興メーカーの道内独占的販売権を獲得しています。

#### ほくたけメディカルトレーニングセンター 「ヴィレッシュプラス」



医療機器卸売事業

医療機器の模擬操作のための専用施設として2013年に開設。先端医療機器の操作トレーニング用シミュレーターなどを備え、医療従事者の方々の技術習得と能力育成の環境を提供しています。

#### 介護ロボット



介護事業

介護ロボット普及の取り組みに注力。「北海道介護ロボット普及事業」の構成員として、全道で施設内勉強会や地域展示会、小中高大学生への福祉授業などを行っています。

#### サービス付き高齢者向け住宅



介護事業

看護小規模多機能型居宅介護事業所を併設したサービス付き高齢者向け住宅「ふれあいの森南12条館」を2023年に開設。訪問・通い泊りの機能を一体的にご提供いたします。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 眞鍋 雅信 資本金：10億円 設立年：2006年9月 従業員数：2,791名(2023年3月末)  
〒060-0006 札幌市中央区北6条西16丁目1番地5 TEL.011-633-1030 FAX.011-633-1034 <https://www.hokutake.co.jp/>

## 株式会社プリズム・メディカル

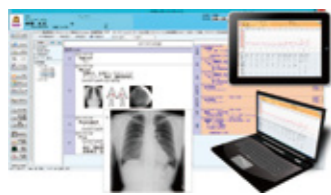
### 創業以来医療現場を支える 多数のソフトウェア開発を 続けてきております

画像診断を支えるソフトウェア(クラスII指定管理医療機器)を主軸とし、医療技術進歩の一翼を担う事を目標に、業界の常識にとらわれない斬新な発想で、次々と新製品の開発に取り組んでおります。長年の経験と専門知識を活かし、病院やクリニック向けの最先端のソリューションを提供しています。高度なセキュリティ対策と使いやすいインターフェースにより、医療従事者の効率を向上させ、患者ケアの品質を高めています。信頼性と柔軟性を兼ね備えた製品群は、医療プロフェッショナルに高い評価を受けています。

#### WORK 事業内容

- 医療ITシステム  
コンサルタント事業
- 自社製品の各種  
カスタマイズサービス
- 医療施設IT機器の  
保守・管理
- 医療システム構築・  
ソフトウェア開発
- 医療機器販売

#### ShareKarte



クラウドでもオンプレでもご利用可能な電子カルテシステム。複数施設での共同利用も可能。価格を抑えつつも、高レベルでフル機能を搭載。

#### PrismPacs



患者さんの診断・治療に使用した画像データを全て保存するという、新しいコンセプトの下、画像診断というPACSの範疇を超え、進化した総合画像保管システム。

#### Prism健診システム



現場の要望から細部に亘る使い易さと低コストを実現した健診システム。画像所見の負担を大幅に軽減できる特長をもつPACSメーカーならではの健診システム。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 工藤 克美 資本金：3,000万円 設立年：1997年1月 従業員数：26名  
〒060-0004 札幌市中央区北4条西16丁目1 テルウェル札幌第二ビル2階 TEL.011-676-9192 FAX.011-676-9193 <http://prismed.jp/>

## 有限会社北海化成工業所

### 創立53年、仕事に役立つ もの作りをモットーに 現場の声に迅速に対応。 培ったノウハウを医療の分野でも

当社は創立以来主に再生原料による成型・加工を主力にプラスチック製品の加工・製造を行っております。分野を問わず現場・仕事に役立つものづくりをモットーに、他社では取り扱えないようなもの、多品種少量でも設計・開発も含め行っております。近年は、培ったノウハウを活かし医療分野のニーズにも取り組んでおります。COVID-19流行時には少人数ならではのフットワークの軽さで迅速にフェイスシールドを製作し医療の現場でご活用頂きました。

#### WORK 事業内容

- MRI コイルサポート台
- MRI DWIBS検査用補助寝台 等

#### MRI 腹部用コイルサポート台



コイルを直接体に乗せない為のサポート台です。札幌医科大学附属病院様から高さ調節可能な台が欲しいとニーズがあり同病院の協力を得て開発されました。シンプル構造で扱いやすく丈夫。特にお子さんや妊婦さん、お年寄りの撮影に喜ばれています!

#### MRI DWIBS検査用補助寝台



MRI DWIBS 検査で使用する補助寝台です。寝台にコイルが内蔵されていない機種では、本製品を使用する事で患者さんに動いてもらう事無くコイルをずらしながら撮影が可能になります。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 伊吹 敦 資本金：1,000万円 設立年：1970年10月 従業員数：10名  
〒003-0029 札幌市白石区平和通11丁目北8-14 TEL.011-864-3185 FAX.011-865-2003 <https://hokkaiasei.co.jp>

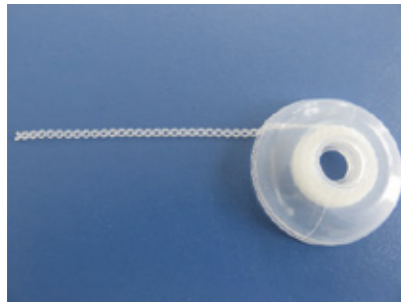
# 株式会社ポリマー技研 岩見沢事業所

## ウレタン・シリコンを中心とする ポリマーサイエンスのエキスパート

ウレタンゴム、シリコンゴム製品の製造販売を行っております。

WORK 事業内容 ・ 歯列矯正用医療機器の製造販売 ・ 工業用ロールの製造販売 ・ シリコンパッキンの製造販売

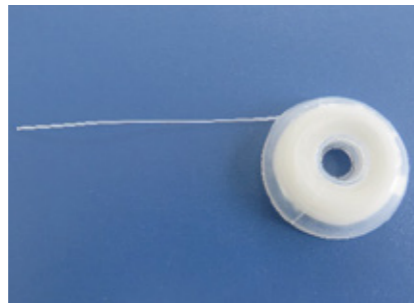
ウレタンゴム製チェーン



歯列矯正用医療機器

寸法:内径1.2mm、外径2.8mm、厚み0.5mm

ウレタンゴム製スレッド



歯列矯正用医療機器

寸法:0.65mm×0.65mm

ウレタンゴム製Oリング



歯列矯正用医療機器

寸法:内径1.4mm、外径3.5mm、厚み0.54mm

COMPANY 企業概要 代表者: 所長 村 亮 資本金: 1,000万円 設立年: 1982年7月 従業員数: 11名  
〒079-0181 岩見沢市岡山町129-18 TEL.0126-23-4253 FAX.0126-23-4254 <https://www.polymer-tec.co.jp/>

# マイクログラス株式会社

## 臨床検査に使用される 「スライドガラス」「マイクローム替刃」を 中心に開発・製造・販売

弊社は武藤化学グループの一員として、医療器械・医療用品を世界各国にお届けしております。スライドガラス・カバーガラス・マイクローム替刃を中心とした製品を自社開発・製造し世界市場にお届けしております。医療業界の一員として、豊かな健康社会づくりに全力を尽くしております。

WORK 事業内容 【検査薬】血球染色液、細胞診染色液、病理染色液、細菌染色液 【顕微鏡用ガラス】スライドガラス、カバーガラス 【替刃】マイクローム用替刃

スライドガラス



アルカリ溶出の少ないフロート板を切断・研磨・超音波洗浄し、クリーンルーム内で検査・梱包

カバーガラス



全自動によりカットされた製品ですので、指紋や汚れの少ないカバーガラス

マイクローム替刃



精密で繊細な検査・実験等の作業で必要となる高精度マイクローム替刃や切り出し用ナイフなど、各種ブレード(刃)

COMPANY 企業概要 代表者: 代表取締役社長 武藤 洋三 資本金: 6,500万円 設立年: 1989年4月 従業員数: 130名  
〒073-0205 空知郡上砂川町朝駒2条3-2-1(本社: 東京都文京区本郷2丁目10-7)  
TEL.0125-62-5959 FAX.0125-62-5055 <http://www.mutokagaku.com/>

# 株式会社ホリモトモールド

## 核医学用心臓ファントム及び 医療・福祉機器の 研究開発・試作・製造

弊社は、高度な技術を提供し試作開発から量産まで行う企業です。介護ベットや車イス、パワーアシストスーツや義手などの幅広い部品を製造し提供しており、近年では病院や大学との共同開発で心臓ファントムの試作・製造を実現しております。そして北海道の医療・福祉をサポートします。

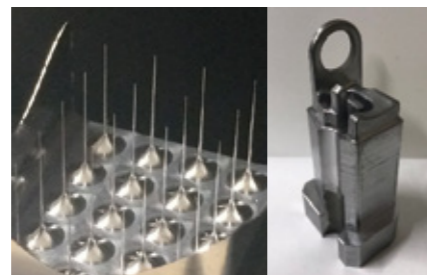
WORK 事業内容 ・ 各種、金型の設計製作 ・ 精密部品加工、治具・治工具の製作  
・ 金属プレス加工・樹脂射出成形加工 ・ 各種、自動機・専用機の設計製作 ・ 研究開発から試作の設計製作、量産

核医学用心臓ファントム



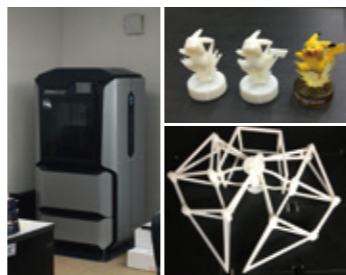
北海道科学大学・大野記念病院との共同開発です(特許出願中)。CTや核医学装置の画像を標準化する為に、心臓模擬病変モデルと心臓ファントムを用いて、画質画像の管理と公正を行います。

超精密微細加工



針、φ0.2・長さ14mmの加工を実現(フィルムのピアスに採用)。右は、自動車エンジンのダイキャスト金型用入子部品です。超精密加工から3D形状加工を得意とし自動車メーカーへ提供します。

3Dプリンターでの試作品



最新の3Dスキャナーと3Dプリンターにより短時間でのモデルの復元が可能。着想を形に試作品から単品物まで対応可能です。

COMPANY 企業概要 代表者: 代表取締役社長 平沼 弘信 資本金: 1,500万円 設立年: 1969年4月 従業員数: 20名  
〒007-0885 札幌市東区北丘5条4丁目4-76 TEL.011-788-3151 FAX.011-788-3152 <http://www.kk-horimoto.co.jp/>

# 株式会社ムトウ

## Wellness Information Science Medicine 医療、理化学、介護、情報の ヒューマン・オーガナイザー

各種医療用機器・消耗品、試験研究機器・材料 および介護用機器・用具などの販売。医療施設新築・増改築コンサルテーションなど医療に関するあらゆるニーズに対応できる強力なグループ企業を形成しています。

WORK 事業内容 ・ 各種医療用機器・消耗品販売 ・ 試験研究機器・材料販売 ・ 介護用機器・用具販売 ・ 医療施設新築、増改築コンサルテーション

WiSM21



WiSM21は21世紀の医療をトータルでサポートしお客様と共に成長するシステムです。

ISO認証



ISO 9001:2015認証取得

WiSM製品



各種WiSM製品(プライベートブランド)

COMPANY 企業概要 代表者: 代表取締役会長 田尾 延幸 資本金: 5億118万円 設立年: 1949年3月 従業員数: 1,015名  
〒001-0011 札幌市北区北11条西4丁目1番15号 TEL.011-746-5111 FAX.011-717-0547 <http://www.wism-mutoh.co.jp/>

## 株式会社メディカルプロジェクト 札幌技術開発部

### 「医療安全、医療事故予防用製品」を中心に開発・製造・販売

弊社は医療機器・医療用品等を日本市場にお届けしております。開発・製造・輸入は新生児・小児、看護・介護系の分野を中心とした製品を国内自社製造と海外メーカーから日本市場へお届けしております。製品研究・開発は医療安全・医療事故予防用品を大学・病院・企業と共同開発を実施しています。

**WORK 事業内容**

- 医療機器の製造・販売
- 医療用品、福祉機器の製造・販売
- 医療機器の販売および修理、賃貸
- 医療用品、衛生用品にともなう消耗品の販売
- 医療機器の輸入販売および修理

<p><b>離床・見守りセンサー</b></p>  <p>マットレス下に設置したセンサーが対象者の呼吸・脈拍を検知して、異常時に報知します。</p>	<p><b>離床センサー セレクト</b></p>  <p>対象者だけに反応するマットセンサーです。看護師や見舞者が踏んでも反応しないため、誤動作や電源の入れ忘れを予防します。</p>	<p><b>小児・新生児看護用品</b></p>  <p>小児・新生児用看護用品を多数開発・販売しております。点滴固定シーネは小児の点滴固定の抜針予防シーネです。</p>
---	---	--



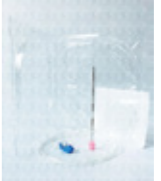
**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 小林 信明 資本金：3,700万円 設立年：1982年3月 従業員数：20名(うち札幌技術開発部4名)  
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどう3階(本社：静岡市葵区大鋸町1番地の12)  
TEL.011-788-7436 FAX.011-788-9032 <http://www.medicpro.co.jp/>

## 株式会社ユニシス 北海道工場

### 新型コロナを経験し、医療用特殊針から医療機器の製造メーカーへ変革中

- ①売上の約8割を海外で占め、海外医療機器メーカーへのOEM/ODMによる供給ノウハウがある。
- ②BCPを重視し、顧客への製品供給を止めないためにバックアップ工場の建設や協力企業によるサプライチェーンの分散と複線化を実施。
- ③医療用特殊針や麻酔針の独自の製造方法、加工組立技術を保持。これらの要素技術やノウハウをもとに、北海道内の企業と連携して新たな医療機器の開発を推進しており、さらに政府の補助金を活用して新型コロナで不足や欠品の危機にひっ迫した医療機器の開発、製造に取り組んでいる。

**WORK 事業内容** 主に使い捨て(ディスポーザブル)局所麻酔針を中心に開発・設計・製造・販売しており、北海道工場では針先の加工と製品組立を実施し製造品目と生産能力の拡大を進めている。2022年4月には政府の補助金を活用して新棟を増設し、新型コロナ感染拡大等の有事に対応すべく、人工呼吸器用人工鼻の製造と医療機器の包装から滅菌処理まで可能とする生産体制を整えた。

<p><b>人工呼吸器用人工鼻</b></p>  <p>人工呼吸器に使われる患者の呼吸を使って加湿する使い捨ての医療器具。海外依存度が極めて高い医療器具で、道内や道外の企業と連携して国産化を目指して開発中。</p>	<p><b>脊髄くも膜下麻酔針</b></p>  <p>針先を円錐状に加工し、麻酔薬を側孔から注入する低侵襲な局所麻酔に特化した注射針。主に無痛分娩時の産科麻酔用として全世界で採用されている。</p>	<p><b>スパイナルドレナージセット</b></p>  <p>北海道大学病院や道内企業との協力で開発中の主に脳神経外科領域で使用される高度管理医療機器。「令和2年度北海道新技術・新製品開発賞」のものづくり部門において優秀賞を受賞。</p>
--	---	---

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 齋藤 英也 資本金：2,340万円 設立年：1978年9月 従業員数：165名(うち北海道工場33名)  
〒061-1281 北広島市輪厚工業団地1-2-8(本社：〒110-0016 東京都台東区台東4-11-4 三井住友銀行御徒町ビル7階)  
TEL.03-5812-8830 FAX.03-5812-8831 <https://www.unisis.co.jp/>

## 株式会社モロオ

### 私たちはヘルス&ライフの総合企業です

弊社は北海道全域に事業所を設置し、自社のネットワークを活かしたコラボレーションにより、ロボットスーツHAL®、遠隔診療等の先進医療機器・システム、経営コンセプトにマッチしたご提案など、トータルな支援を行う中で様々なビジネスマッチングを探求しています。

**WORK 事業内容** ・医薬品、検査試薬、健康食品、OA機器の卸売販売 ・コンピューターシステム・ソフト開発および販売

**カスタマーソリューション**

<p><b>コンピュータ・事務機器プラン</b></p> <p>医療経営の高度化と関連業務の効率化に向けた確かな提案を行っています</p>	<p><b>コ・メディカルサポート</b></p> <p>医療機関職員の皆様を対象にした各種研修を実施しています</p>	<p><b>HALのご案内</b></p> <p>立ちたい!歩きたい!という思いに応えるサイボーグ型動作支援ロボット</p>
<p><b>医薬品在庫の適正化</b></p> <p>ニーズに合わせた付加価値の高い業務支援システムを提供しています</p>	<p><b>医療機器・システムのご提案</b></p> <p>ネットワークを活かした、経営問題のソリューションをご提案いたします</p>	<p><b>経営支援コンサルタント</b></p> <p>経営コンセプトにマッチしたトータルなご提案</p>

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役社長 師尾 忠和 資本金：8億円 設立年：1917年4月 従業員数：602名(2023年3月末現在)  
〒060-8525 札幌市中央区北3条西15丁目1番地の50 TEL.011-618-2323 FAX.011-618-0394 <http://www.moroo.co.jp/>

## 株式会社ルシファ

### 要支援、要介護者の運動プログラムを爆速で作成

「Motion is Life ～動くことは生きること～」をモットーに、デイサービスやスポーツクラブの運営、トレーナー派遣事業を行っています。2019年から自社のデイサービスで生じた課題を解消するために「トレPro」の作成に着手し、2022年から販売を開始している。理学療法士のいないデイサービスでも、安全で効果的な運動プログラムを作成できるシステムを提供している。

**WORK 事業内容** 運動プログラム自動作成システム【トレPro】

- 介護業務支援ソフトの販売
- デイサービスの運営
- スポーツクラブの運営
- トレーナー派遣



トレProは、月額8,800円(税込)からご利用いただけます。「安い・使いやすい・質が高い」を追求した仕様で、経営者様・スタッフ様・利用者様にメリットがある製品となっております。

体力測定結果に基づく個別の運動プログラムは9～15種目から構成されます。片麻痺やパーキンソン症候群などの疾患がある方にも対応しており、81%の方で身体機能が改善しました。

デイサービスの計画書やLIFEなど、面倒な事務作業の業務支援機能も付随しています。加算取得のサポートも充実しており、トレPro導入を機に収益増加、残業減少といったメリットも得られます。

**COMPANY 企業概要** 代表者：代表取締役 綿谷 美佐子 資本金：600万円 設立年：2012年5月 従業員数：27名  
〒006-0815 札幌市手稲区前田5条13丁目3番地1号 TEL.011-624-5107 FAX.011-676-4569 <https://torepro.torerihclub.net/>