

株式会社化合物安全性研究所

非臨床試験から臨床試験まで ワンストップでサポートします

化合物安全性研究所は、医薬品・医療機器・再生医療等製品の研究・開発サポートを行っている企業です。GLP準拠の非臨床試験、及びGCP準拠の臨床試験に対応いたします。

WORK 事業内容

- ・非臨床試験の受託
- ・臨床試験の受託

化安研のワンストップサポート

化安研では、創業より50年以上に亘り培った経験をもとに、医薬品、医療機器、再生医療等製品など各種モダリティの開発における非臨床試験から臨床試験までをワンストップサポートする体制を構築しています。化安研は、非臨床・臨床と分野の異なる部門を完全に内製化している。CRO業界では希少な会社です。この体制の強みを存分に発揮し、各種製品開発の非臨床試験から臨床試験にかかるコストを抑えながらも質の高いサービスを提供することで顧客満足度を重視した対応が可能であると考えています。

価格優位性

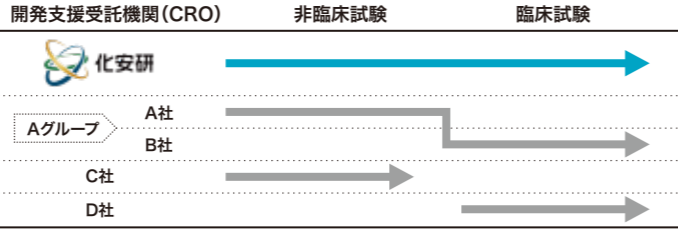
非臨床試験と臨床試験を1社で受託することにより価格優位性を実現します。

シームレスな支援体制

非臨床試験検討から臨床試験終了まで、開発情報を社内で共有することにより、シームレスに製品の開発を支援します。

大学病院等ネットワーク

大学病院等とのネットワークを基盤に、専門的かつ幅広い知識・経験に基づき、研究・開発をサポートします。



COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 松井 豊 資本金：2億5,040万円 設立年：1970年9月 従業員数：約100名
〒004-0839 札幌市清田区真栄363番24 TEL.011-885-5031 FAX.011-885-5313 <https://www.ka-anken.co.jp/>

有限会社クロモソームサイエンスラボ

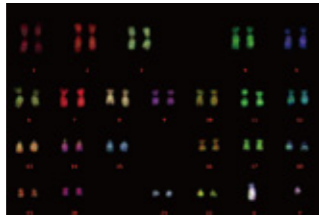
FISH解析・染色体解析で 皆様の研究をサポート

ヒト・マウスやイヌ、ネコなどのペット、ブタ、ウシなどの産業動物まで幅広い動物種の染色体解析を行います。FISH解析では動物種を越えて様々な遺伝子検出をプローブの製作から解析まで一貫して迅速に行うことが可能です。臨床検体の解析も行います。市販されていないプローブや新たに発見した遺伝子異常検出用のプローブもカスタム製作します。日本各地の大学、国立研究所、民間企業から受託を受けています。

WORK 事業内容

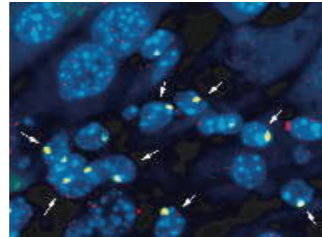
- ・染色体解析受託サービス (ヒト、マウスその他多様な動物種)
- ・FISH解析受託サービス (DNA/RNA-FISH、Immuno-FISH)
- ・微生物FISH解析
- ・カスタムFISHプローブ製作
- ・XY-FISHプローブ販売
- ・動物種特異的FISHプローブ販売

ヒト細胞マルチカラー解析



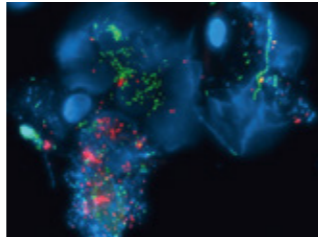
全ての染色体を色分けできる手法により染色体異常を検出します。

移植組織での移植細胞の検出



XY細胞をXX組織に移植する系ではYプローブを使用して移植細胞を追跡することが可能です。

農作物から医薬品原料への加工



微生物もFISH方により検出することが可能です。口腔内細菌の他、腸内細菌、環境微生物も検出します。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 辻 雅久 資本金：300万円 設立年：2004年1月 従業員数：4名
〒003-0801 札幌市白石区菊水1条4丁目6-55-1004 TEL.011-788-3431 FAX.011-788-3432 <http://www.chromoscience.jp/>

コスモ・バイオ株式会社 札幌事業部

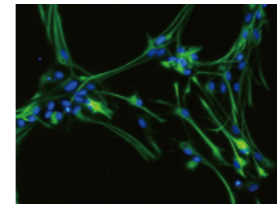
細胞アッセイから抗体作製・ ペプチド合成受託サービスまで 幅広くライフサイエンス研究を サポートします

コスモ・バイオは、ライフサイエンスの研究に必要な試薬、機器、受託サービスなどの仕入販売を主な事業とする専門商社です。札幌事業部では商品・試験サービスを自ら開発することで、研究者が求める多様なニーズに応えるべく日々努めています。

WORK 事業内容

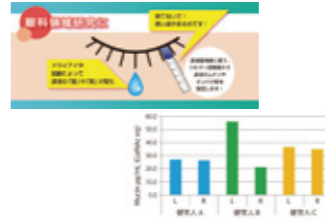
- 【本社】**
- ・ライフサイエンスに関する研究用試薬、機器、臨床検査薬の仕入れ (一部自社製造) 及び国内・海外販売
- 【札幌事業部】**
- ・細胞関連・アッセイキットの開発・販売
 - ・腸内フローラ解析・涙液分析受託サービス
 - ・抗体作製・ペプチド合成受託サービス
 - ・鶏卵バイオリクターを用いたタンパク質の受託製造

細胞培養製品/アッセイキット



初代ラットアストロサイトを免疫染色した写真
緑色:抗GFAP抗体染色
青色:核染色

涙液分析サービス



涙液分析サービスは、水分保持や角膜のバリア機能を担うムチンの定量、感染防御を担うIgA、ラクトフェリンの測定、MMPsの検出を承ります。眼に特化した医薬品や機能性食品の開発等、眼科関連研究にご活用ください。

抗体作製・ペプチド合成受託サービス



札幌事業部(札幌ラボ) 自社製品の開発から製造まで行っています
コスモ・バイオは、国内社内製造にこだわり、お客様とのコミュニケーションを大切に、高品質で高感度なカスタム製品を提供いたします。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 櫻井 治久 資本金：9億1,800万円 設立年：1983年8月 従業員数：115名
〒047-0261 小樽市銭函3丁目513番2(本社) 〒135-0016 東京都江東区東陽2-2-20 東陽駅前ビル9階
TEL.0134-61-2300(札幌事業部)/03-5632-9600(本社・代表) FAX.0134-61-2295(札幌事業部) <https://www.cosmobio.co.jp/>

株式会社新薬リサーチセンター

医薬品、健康食品などの薬理、安全性及び臨床評価をサポートします

WORK 事業内容

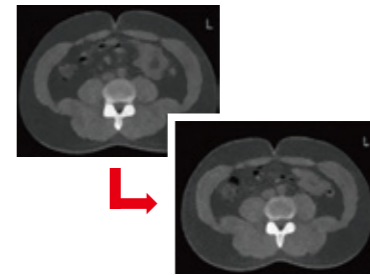
- ・医薬品、化学品、医療機器、食品等の機能性(薬効)及び安全性評価
- ・非臨床試験：安全性、薬効薬理、機能性試験
- ・臨床試験：医薬品の同等性試験、食品の有効性及び安全性試験(薬物動態を含む)

非臨床評価：薬理(機能性)、安全性



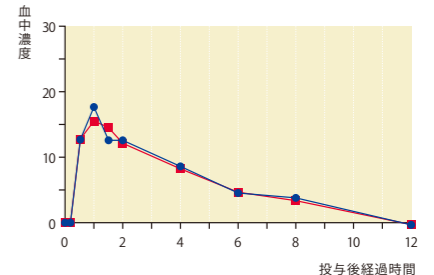
げっ歯類、非げっ歯類(ウサギ、サルなど)を用いた薬理作用の評価。スクリーニング試験から申請用試験まで対応しております。

臨床評価：食品の有効性、安全性



健康食品、機能性表示食品、特定保健用食品などのヒトによる評価。投稿論文作成も承ります。

臨床評価：医薬品の同等性



ジェネリック医薬品のヒトによる同等性評価。生物学的利用性、臨床薬理試験などの実施もサポートします。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 福永 健司 資本金：5,000万円 設立年：2013年4月 従業員数：54名
〒061-1405 恵庭市戸磯452-1 TEL.0123-34-0412 FAX.0123-38-2026 <http://www.ndrcenter.co.jp/>

株式会社ホクドー

生命科学研究を サポートしています

生命科学研究分野において研究者を総合的にサポートできる企業として、実験動物関連品の販売、研究施設の衛生管理、各種の試薬製造、及び医薬品・健康食品評価などの受託業務を行っています。

※株式会社ホクドーは2021年12月よりナカライテック株式会社の100%子会社になりました。

WORK 事業内容

- 抗体を利用した研究用キット類の開発・製造・販売
- 医薬品、医療機器、食品開発等に係る非臨床試験の受託業務
- 実験動物及び飼育関連器材、飼料等の販売
- 理化学機器及び器具の販売
- 動物施設等の消毒
- 安全キャビネット等設備の保守点検などの請負業務
- ナカライテック社道内での販売店業務
- ナカライテック社・日本シノバイオロジカル社製品の販売 他

抗体試薬・イムノアッセイ



抗体作製から抗体を利用した試薬やキットの開発、製造まで一貫して行うことが可能です。自社にて研究用キットを製造・販売できるだけの確かな技術と信頼を持ち合わせております。

受託試験業務



マウス・ラットなどの小動物から家畜ブタなどの大動物までを対象に動物試験を受託しております。特に家畜ブタを用いた試験の実施経験が豊富です。

衛生管理業務



細胞調整施設(CPC)をはじめ、各種研究及び特殊施設、実験動物施設、その他クリーンルーム等の殺菌・消毒・環境微生物検査及び安全キャビネット、バイオ関連機器等の殺菌・消毒・メンテナンス業務を代行実施します。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 永井 雅晴 資本金：7,500万円 設立年：1974年8月 従業員数：55名
〒063-0849 札幌市西区八軒9条西10丁目4番28号 TEL.011-641-7507 FAX.011-644-9209 <http://www.hokudo.co.jp/>

北武臨床株式会社

Quality(より品質の高い業務を行うこと)、 Liability(責任をもって行動すること)、 Innovation(常に変革して行くこと)、 Morality(高い倫理観を持つこと)が 私たちの企業理念です

私たちは医薬品、医療機器、化粧品及び保健機能食品の開発支援を通じて、医学の進歩と医療の向上及び国民の健康維持に貢献します。系列会社である株式会社クリニカル・サポート・コーポレーションと連携して、開発支援業務を行っています。また、同じ北武グループメンバーである医療法人北武会 美しが丘病院臨床薬理センターを中心として、各種臨床試験を行っています。

WORK 事業内容

- 後発医薬品の生物学的同等性試験の支援業務
- 医薬品の臨床試験の支援業務
- 医薬部外品、医療機器、化粧品の臨床試験の支援業務
- 製造 販売後調査等の支援業務
- 医療コンサルタント業務
- 機能性表示食品のシステムティックレビューの支援業務
(株式会社クリニカル・サポート・コーポレーションに業務移管)

受託可能業務範囲

- 治験実施に係る業務
 - ・実施医療機関及び治験責任医師の選定調査
 - ・医学専門家の推薦及び依頼と協議
 - ・治験実施計画書(案)ほか資料作成
 - ・治験実施計画書等の合意支援
 - ・治験審査委員会での説明補助
 - ・治験のモニタリング
 - ・治験に係る文書又は記録の作成と管理
 - ・症例報告書の原資料との照合(SDV)
- 治験終了等に係る業務
 - ・治験総括報告書(案)の作成及び協議
- GCP監査に係る業務
 - ・実施医療機関、治験依頼者のGCP監査
- 医薬品の製造販売承認申請後の業務
 - ・GCP適合性調査の対応

主な受託実績

年度	受託項目	受託件数
2019	生物学的同等性試験	32
	GCP監査(監査のみ受託)	1
2020	機能性表示食品のシステムティックレビュー業務	11
	生物学的同等性試験	56
2021	GCP監査(監査のみ受託)	3
	生物学的同等性試験	65
2022	GCP監査(監査のみ受託)	5
	統計解析	3
2022	化粧品試験	2
	生物学的同等性試験	46
	GCP監査(監査のみ受託)	7
	論文作成	1
	治験総括報告書作成支援	9

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 能見 直英 資本金：4,500万円 設立年：2004年12月 従業員数：15名
〒060-0061 札幌市中央区南1条西8丁目4-1 TG札幌ビル5F TEL.011-272-3533 FAX.011-272-3537 <https://hokubu-rs.com/rs/>

北海道システム・サイエンス株式会社

DNA・RNA合成から次世代シーケンス解析まで 高い信頼性と柔軟な対応力で バイオテクノロジー研究を強力にサポート

1988年バイオ産業の創成期に産声をあげた弊社は、理化学機器の取扱いから始まり、現在は基礎研究向けの受託サービスとして核酸合成サービスや次世代シーケンス解析サービスを行っています。より多くのお客様にご利用いただけますようさらなるラインナップの充実に努めてまいります。

- WORK 事業内容** 大学、研究機関、民間企業における研究・開発の支援に係る
- ・受託DNA・RNA合成
 - ・受託DNAシーケンス、次世代シーケンス解析
 - ・受託DNAマイクロアレイ解析
 - ・ペプチド合成・抗体作成
 - ・各種支援事業(遺伝子、タンパク質、生化学関連分野、共同研究)

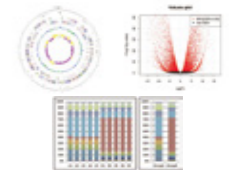
核酸合成事業

- ①核酸医薬 研究開発支援
核酸医薬の研究者への核酸製品(DNA・RNA等)の供給の他、大学・企業との共同研究を行い、より効果の高い核酸医薬の開発を目指しております。札幌本社に核酸医薬の製造を行うGMP準拠施設を設備し、高純度・高品質の核酸製造を実施しております。
- ②検査キット用核酸の供給
ウイルス・細菌などのPCR検査や、遺伝子検査キット用核酸(プライマー・プローブ)の製造・供給を行っています。厳しい製造管理・品質管理下で製造し、体外診断薬での利用実績もございます。
- ③ほか研究用核酸
研究者ひとりひとりのニーズに対応する、カスタムでの核酸合成を承っております。



遺伝子解析事業

- ①次世代シーケンス解析
ヒト・動物・植物・微生物などのあらゆる生物の網羅的遺伝子解析を行っています。疾患や表現形質のメカニズムの解明、薬効のメカニズムの解明、治療標的遺伝子の探索から動物や農作物の品種改良など、多くの研究開発でデータが有効活用されています。
- ②マイクロアレイ解析
実績ある解析プラットフォームで、簡便に網羅的な遺伝子発現の解析が可能です。疾患や薬効、機能性食品の有効性のメカニズムの解明などに活用されています。
- ③ほか研究支援
組織・細胞からの遺伝子解析用核酸抽出、各種遺伝子解析受託、オミクス解析なども承っております。



COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 水谷 幸雄 資本金：3,000万円 設立年：1988年9月 従業員数：62名
〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1 TEL.011-768-5901 FAX.011-768-5951 <https://www.hssnet.co.jp/>

ユーロフィンジェネティックラボ株式会社

最新のバイオマーカー 解析技術と病理専門医による 組織病理学的解析を

NanoString GeoMx 空間トランスクリプトーム解析
病理組織標本上の目的領域中の
mRNAおよびタンパク質の網羅的解析に

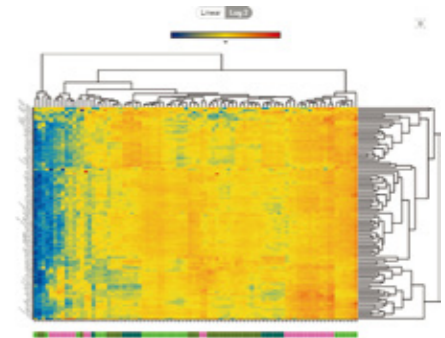
WORK 事業内容

- ・遺伝子解析
 - ・タンパク質定量
 - ・分子病理
- など幅広いサービスを展開しております。

詳しくは当社HPまで



GeoMxはIHC、ISHでマーカー染色したスライド上の特定領域(ROI)中のバーコードオリゴを回収し20,000以上の遺伝子、100以上のタンパク質の定量が可能です。



COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 藤井 哲哉 資本金：1億円 設立年：2000年9月 従業員数：74名
〒060-0009 札幌市中央区北9条西15丁目28-196 札幌ITフロントビル3F TEL.011-644-7301 FAX.011-644-7611 <https://www.gene-lab.com/>

R-e株式会社

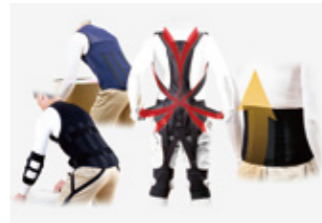
働く、活動する上での課題に 'Re-turn' 'Re-ceive' 'Re-acction' 'Re-duce' 'Re-moval' 'Re-revolution' を目指すためのアパレルベンチャー、それが我々 R-e株式会社です

「着る」ことで働く上での課題を解決する」というアパレルベンチャーを冠しています。日本は他国に先駆けて人口減少のトレンドに入っており、長く健康的に、イキイキと働くことが求められており、そのために必要なソリューションを提供することを経営理念としています。

WORK 事業内容

- ・アシストスーツ販売事業
- ・抗菌、防臭繊維事業
- ・孫の手事業 (製品の開発、生産、販売サポート)
- ・その他

アシストスーツウェア、ベルト



主に腰部への負担を軽減するために着用するアシストスーツウェアを作業状況やその人の体型に合わせてコンサルテーション販売している。

特許抗菌繊維の商品化



ニッケル由来の日本で唯一の抗菌繊維 (特許取得済み) をベースに、抗菌・防臭を目的とした製品を生産、販売している (主にECサイトにて)。

車椅子用介護ガウン



道内の介護施設からの依頼を受け、車椅子に座ったままで着用できるガウンを開発。依頼を受けた施設では順次導入されており、今後拡販していく。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 中島 康成 資本金：3,100万円 設立年：2018年7月 従業員数：3名
〒060-0804 札幌市中央区南4条西6丁目8 晴ばれビル7階 TEL.011-222-1110 FAX.011-241-4689 <https://www.r-e.work/>

株式会社イチムラ

教育・公共施設・オフィス・医療・福祉現場まであらゆる空間の家具・什器・備品を企画から製造、販売まで一点から短納期でお届けします!

弊社はオーダーメイドの家具製作を得意とする家具メーカーです。使われる方の目的に合わせて「新たな製品の開発・製造」「空間デザイン」も致します。どんな人にも「使い易い家具・心地よい空間」をご提案致します。

WORK 事業内容 ・教育・公共施設・オフィス・一般用家具・什器・備品の企画・設計・製造・販売
・一般・公共建築、特殊施設、展示会、博覧会の企画・設計・施工 ・医療用・農業用・自販機など各種産業機器の製造・販売

Wallfy (ウォルフィ)・キャスター・パネルタイプ



「Wallfy」は年齢やライフステージの変化に合わせて多目的に部屋を使いたい人のための壁面収納棚です。棚やBOXを使う人の動作や動線、あるいは使用頻度に分けて収納位置を変える事ができます。物の位置管理がしやすく自由に好きなように収納できます。

昇降式調理台



どんな方でも自分らしく快適な高さで料理が出来るように昇降式調理台を数多く製作しています。操作は電動式・手動式のどちらも対応可能で、センサー付き水栓やIH調理器具の仕様も使う方に合わせてカスタマイズできます。オーダーメイドを得意とする弊社オリジナル商品です。

カインドリーシリーズ



天板の高さや角度が調節できるので、車椅子や肘付きの椅子でも気にせずに天板との距離を程よく保つことができます。また上半身を起立させることが難しい方でも天板の形状により上半身を軽く安定させることができます。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 佐野 好治 資本金：5,000万円 設立年：1953年8月 従業員数：77名
〒067-0051 江別市工業町22-1 TEL.011-351-3000 FAX.011-351-3330 <http://www.ichimura-seisakusho.co.jp/>

株式会社アストロステージ

独創的な技術力で医療の明日に貢献

アストロステージは優れた技術の創出と、医療ソフトウェアメーカーのパイオニアとして、DICOM技術を中心とした最先端のソフトウェアを、様々な医療施設で多くの稼働実績を誇っております。これらの技術は全て自社にて国内開発され、独創的な発想で様々なプロダクトを展開しています。急速に進化し続けるIT社会において、絶えず創造し挑戦する企業であり続け、お客様のベストパートナーとして信頼ある製品、サービスをトータルに提供していきます。

WORK 事業内容

- ・医療システム向け、開発用ソフトウェアの販売
- ・医療システムのインテグレーション事業
- ・医療システム販売、ハードウェア販売
- ・コンピュータソフトウェアの受託販売
- ・Webシステム開発およびコンテンツ事業
- ・コンピュータ機器および周辺機器の販売
- ・システムコンサルティング事業

診療情報統合システム



既存システムの発想を超え、部門データを統合的に管理できる画期的なシステムです。基本表示は時系列でリアルタイムに診療データや文章データ、放射線科から検査科のデータまで統合的に管理できます。

医文書作成管理システム



フォーム作成機能から、チーム医療のワークフロー、各部門の複雑なレポート機能まで幅広くサポートするドキュメント作成&管理システムです。文書という括りで今までバラバラだったシステムを統一化することができます。

放射線 PACS



マルチベンダー対応で、CRなどの一般撮影画像から、CTやMRIなどのマルチシリーズ画像、マンモ画像、アンギオ画像動画再生、生理部門エコーや眼底、内視鏡まで含めた全てのDICOM画像の表示が行えます。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 平本 淳一 資本金：1,234万円 設立年：2002年5月 従業員数：151名
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-8-1 PMO神田司町 5F TEL.03-5289-7740 FAX.03-5289-7742
(札幌支社：〒060-0001 札幌市中央区北1条西3-2 井門札幌ビル 10F TEL.011-208-6980 FAX.011-208-6977) <http://www.astrostage.co.jp/>

株式会社エムビーピークリエイティブジャパン

「共生社会をストーリーにする商品開発」

会話のきっかけになるユニバーサルなコミュニケーションツールの企画・開発・製作・販売をしています。

WORK 事業内容 ・3Dプリント商品の製作 ・工作イベントの企画/オリジナルキット製作/運営 ・ユニバーサルイベントの企画/運営/キャストイング
・デジタル庁 デジタル推進委員 ・ユニバーサルeスポーツネットワーク 理事 ・日本モルック協会公認指導員

ストーリーのある商品開発



アイヌ伝統工芸作家との商品開発

福祉事業所等の3Dプリント事業導入サポート



データ製作技術者育成・商品製作

ユニバーサルイベントの企画/運営/キャストイング



障がいがある人が活躍可能なステージへの橋渡し

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 大海 恵聖 資本金：30万円 設立年：2015年2月
〒060-0032 札幌市中央区北2条東1丁目3-3 サンマウンテンビル3F TEL.090-6445-2589 FAX.011-886-8108 <https://dekotsue.com/>

株式会社オムニ商会

医療・介護用品を通じて 清潔で快適な 療養環境を提供します

オムニ商会は、病院や施設でご利用頂いている洗えるマットレス「オムニマット」や体位変換クッション「おむみん」を主力製品とする、医療用寝具関連製品の製造メーカーです。販売だけでなく、ご利用時に使い方で悩まれている病院・福祉施設様への説明会及び勉強会も行ってまいります。

WORK 事業内容

- 医療・福祉向け寝具の製造販売
- マットレス専用乾燥機の企画販売

医療・福祉向け マットレス



療養生活を送るためには、衛生的で快適な環境が大切です。高温洗濯・高温乾燥でき、様々な褥瘡(床ずれ)リスクの方に対応したオムニマットシリーズ。

ポジショニング用品



長時間同じ姿勢で過ごすのは大変な苦痛を伴います。少しでもリラックスしていただきたい—少しでも安心していただきたい—その思いから生まれたポジショニングクッション。

OMUNI×A.A.TH



カバー表面生地にアース繊維®を採用。ポリエステル繊維に含まれるアースパウダーが体熱の遠赤外線を放射し、温熱効果、血行促進作用をもたらします。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 三輪 展雅 資本金：5,000万円 設立年：1983年3月 従業員数：33名
〒069-0210 空知郡南幌町南10線西14番地 TEL.011-378-7080 FAX.011-378-7081 <https://omuni.co.jp/>

特定非営利活動法人カムイ大雪バリアフリー研究所

共生社会の実現に向けて 誰にもやさしいまちづくりに 取り組みます

一緒に働く障がい当事者たちが、仕事しながらパラスポーツに関わることで「誰にもやさしいまちづくり」につながります。2030共生社会の実現をめざし、障がい児と一緒にパラスポーツを楽しむ次世代育成に取り組んでいます。

WORK 事業内容

地域の障がい者自立就労機会を創出しようと「車いす利用者」をはじめとする障がい当事者らが自らリードする仕事づくりとしてのパラスポーツ用具や福祉機器の開発製造に取り組んでいます。全国バリアフリーネットワークを活かす同意と共感の販売ネットワークを構築し、全国販売を目指しています。

ローラーシート



「雪が無くともスキーができる。」雪の無い沖縄まで全国各地でローラーシートを利用するパラスポーツ体験を可能にします。

雪が無くともスキーができる



パラノルディック次世代育成旭川合宿のシーンです。雪の無い沖縄まで全国各地で取り組める次世代スポーツのネットワーク構築が始まっています。

快適AQURO



深雪を自由自在に乗り越えられる車いす補助具の開発から試行錯誤、砂利道やチップ舗装、草原もへっちゃらです。山道のトレッキングにも一緒に参加できました。

COMPANY 企業概要 代表者：会長理事 只石 幸夫 設立年：2006年6月1日 従業員数：11名
〒078-8368 旭川市東旭川町旭正315-2 TEL.0166-38-8200 FAX.0166-38-8211 <https://kamui-daisetsu.org/>

株式会社カネカ北海道

ずっと、ずっと、北海道で

当社は(株)カネカの北海道における統括会社です。

WORK 事業内容 グループ会社の(株)カネカメディックスでは、主力3事業である「インターベンション事業」「血液浄化事業」「シラスコン®事業」に加え、「眼科事業」「消化器事業」「電気生理事業」を展開しています。「玉井化成(株)」では一定温度を維持したまま輸送できる定温輸送パッケージ「TACPack®」の設計・製作・販売を行っています。

インターベンション事業(カネカメディックス)



最先端の微細組立加工技術の開発に取り組み、切開部位を可能な限り小さくできる経皮的血管内治療「インターベンション(低侵襲的)治療」の発展に貢献しています。

シラスコン®事業(カネカメディックス)



「シラスコン®」とは、生体適合性に優れたメディカルグレードシリコンを原材料とし、シリコン技術とカネカの高分子加工技術を融合した独自の技術を駆使して開発・製造された当社の医療用製品のブランドです。

TACPack®(玉井化成)



定温輸送パッケージの設計・製作
i) 蓄熱材の設計、開発 ii) 断熱容器の設計、加工
iii) 最適な蓄熱材と断熱容器の組合せによるパッケージ設計を行っています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 岸 正吉 資本金：1,000万円 設立年：2017年4月
〒060-0002 札幌市中央区北2条西3丁目1-20 札幌フコク生命越山ビル TEL.011-222-5400 <https://kaneka-hokkaido.co.jp/>

株式会社キメラ

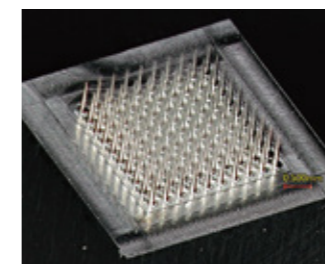
超精密微細加工技術で 医療分野の難問に お応えしております

弊社は微細加工を得意としており、各方面からミクロン単位の精度を求められる高精度な部品加工のご依頼を頂いております。医療分野におきましても、微細加工の技術が必要とする医療機器の部品を提供しており、研究段階からお客様と共に思考錯誤を重ね、新製品の開発の一翼を担っております。

WORK 事業内容

- 超精密部品加工
- 各種金属の機械加工
- プラスチック金型設計製作
- プラスチック製品の成形

マイクロニードル



医療、美容分野で使用されていますマイクロニードルパッチを製作するための微細金型部品です。

マイクロ鉗子



内視鏡などの先端に取り付けるマイクロ鉗子です。

マイクロステント



直径1mm、肉厚が0.1mmのマイクロステントの試作品です。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 藤井 徹也 資本金：2,800万円 設立年：1988年3月 従業員数：116名
〒050-0052 室蘭市香川町24番地16 TEL.0143-55-5293 FAX.0143-55-5295 <http://www.chimera.co.jp/>

クリエートメディック株式会社 北海道工場

からだにやさしい未来の医療を築く

横浜に本社を置き、国内では北海道、海外では中国大連とベトナムに生産拠点が、全国各地に営業所を置き、全国で営業活動を行っております。

WORK 事業内容 医療用機器及び材料の研究、製造並びに販売

胃瘻(いろう)造設術関連製品



自発的に栄養を摂取できない患者様に、体表から胃に挿入し、栄養を投与するカテーテルです。

PTCD関連製品



胆管閉塞などの患者様に、体表から胆管に挿入し、胆汁を排出するためのカテーテルキットです。

留置導尿管製品



全身麻酔による手術後など排尿が困難な患者様に、尿道から挿入し、膀胱内の尿を持続的に排出するためのカテーテルです。

COMPANY 代表者：代表取締役 谷口 英彦 資本金：14億6,100万円 設立年：1974年 8月 従業員数：1,121名(うち北海道工場150名)
 企業概要 〒079-0181 岩見沢市岡山町12-49(本社：〒224-0037 横浜市都筑区茅ヶ崎南2-5-25)
 TEL.0126-25-3777 FAX.0126-25-0315 <https://www.createmedic.co.jp/>

株式会社ジェイマックスシステム

患者さまのために、そして医療現場に最適なテクノロジー開発を目指して

ジェイマックスシステムは1989年の創業以来、放射線画像分野を中心に最新のIT製品とサービスをご提供しています。「患者さまのために」という理念のもと、ソフトウェアの研究開発、システム構築やコンサルティング、情報サービスを通し、皆様の健康と医療文化にお役に立てるよう取り組んでまいります。

WORK 事業内容 ・コンピュータープログラム、ソフトウェアの開発及び販売、運営管理及び保守サービス
 ・遠隔画像診断用画像情報通信システムの開発及び運営 ・医療施設向けの医療機器類の製造及び販売
 ・医療施設の診療録(X線写真等の医療画像/診断レポート/その他病歴、カルテ等)の保管業務
 ・医療施設における検査及び経営管理の業務委託

統合型PACSソリューション「XTREK」シリーズ



フィルムレス運用のための統合型PACSソリューション「XTREK」シリーズ。統合PACS用DICOMビューア「XTREK VIEW」を中心に、クラウドPACSソリューション「XTREK F.E.S.T.A」、検像システム「XTREK QA」に加え、核医学用「FUSION Plus」等の豊富な解析アプリケーションもご用意。

新規開業医向けクラウドPACS「Climis」



安心・安全のデータセンターを利用し、低コストに抑えた初期費用と月額定額料金のみで導入が可能。画像ビューアや管理者ツールはWebベースで開発されており、画像ビューアは、簡単設定、直感的でシンプル操作のGUIが特長。院内の電子カルテ端末との相乗りはもちろん、院外からノートPCやiPadを利用した画像閲覧、オプションでの遠隔読影連携も可能。

放射線部門業務システム「ACTRIS」



放射線部門における検査情報や患者情報を一元管理し、検査予約から状況確認、照射録、業務の集計・統計処理などを可能にする放射線部門業務システム。医事会計/オーダーリング/電子カルテシステム等との連携、複数モダリティからの予約を一元管理することで業務効率を上げ、入力ミスなどを軽減し患者サービスの向上に貢献。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 古瀬 司 資本金：3,000万円 設立年：1989年7月 従業員数：130名
 〒060-0034 札幌市中央区北4条東1丁目2-3 札幌フコク生命ビル10F TEL.011-221-6262 FAX.011-222-6260 <https://www.j-mac.co.jp/>

株式会社グローバル・コミュニケーションズ

アナログをデジタルで支えるユーザーフレンドリーなシステムの開発

当社は、「すべての人が笑顔あふれる社会づくりに貢献すること」を理念とし、福祉・医療分野における業務効率化システムをはじめとする各種システム開発を手がけており、Webシステムから組込システムまでを得意としております。

WORK 事業内容 システム開発、Webサイト制作、教育研修、企業主導型保育事業

システム開発



デジタルペーパーソリューション「絆 Ver3.0」は紙ベースでの様々な業務の電子化を実現し、業務の大幅な効率化を図る、ITスキルが無くとも誰もが使いやすいシステムを開発しています。

Webサイト制作



クライアント、ターゲットのニーズを満たしたWebサイトの企画提案から制作・メンテナンスを通じてクライアントのビジネス成功のお手伝いをしています。

企業主導型保育事業



企業主導型保育園「きつぱーく」を通じて子育て世代の皆さまの柔軟な働き方の応援と安全安心を第一に豊かな感性と個性を育む保育園を運営しています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 会長 武田 幹郎 代表取締役 社長 鈴木 坦史 資本金：3,600万円 設立年：1999年4月 従業員数：119名
 〒041-0801 函館市桔梗町379-16 TEL.0138-34-5566 FAX.0138-34-5577 <https://www.global-communications.jp/>

株式会社常光

次世代の医療を検査で支えます医療機器の開発・製造・販売、専門販売

常光は、1947年創業の血液検査・病理検査・遺伝子検査分野の医療機器と体外診断用医薬品のメーカーです。また道内では、放射線機器や内視鏡から医療消耗品を取り扱う、医療機器の専門ディーラーです。札幌研究開発室を中心に、道内大学・病院・研究機関と共同研究、臨床工学技士と共同開発を進め、次世代の医療を支える技術を開発しています。

WORK 事業内容

赤血球沈降速度測定装置



海外で設計し、国内で製造している製品です。赤血球の沈降する速度を測定する機器で、自社製造の専用採血管を使用して測定を行います。

遺伝子増幅検査キット HER2 FISH



乳がん、胃がんの治療薬の適用を決定することができる診断薬です。同項目では、国産唯一の薬事承認品で、診療報酬の算定が可能です。

電解質分析装置



特許技術のセンサを特徴とした、血液成分の分析機器です。世界40か国へ輸出しており、現在3,000台が世界で稼働しています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 服部 直彦 資本金：1億円 設立年：1948年12月 従業員数：253名(うち北海道125名)
 札幌支店・札幌研究開発室：〒060-0005 札幌市中央区北5条西13丁目(本社：〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目19-4)
 TEL.011-219-2399 FAX.011-219-1995 <https://jokoh.com/>