

東光薬品工業株式会社 釧路工場

生命を考え・健康に
どう生きるかを問いかけ、
一人ひとりの豊かな
「生活」に貢献していきます

外用剤メーカーとして、医療用医薬品、一般用医薬品、医薬部外品、化粧品などの多岐にわたる分野の研究開発及び製造を行っています。現在、当社の主力製品は消炎鎮痛剤、ステロイド剤、保湿剤などの皮膚表面や皮膚適用部位周辺の病変治療に用いる「局所作用型製剤」ですが、最近では、TDDS(Transdermal Drug Delivery System)により薬物を皮膚の血管から体の血管へ移行させ、全身に循環させる事で効果を発揮する「全身作用型製剤」の研究開発も行っています。

WORK 事業内容

北海道東地域「釧路」にて
自社製薬工場にて医薬品製造を
行っております。
受託事業拡大に付き、
従業員を大募集しております。

会社説明会実施中!



進路を検討している学生様!当社工場では、皆様方の諸先輩等200名以上が活躍しております。是非、検討して下さい。

日本癌学会学術賞



日本癌学会学術賞を表彰頂きました。

自社製品



当社自社ブランド品を、お客様へご提供させて頂いております。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 小林 洋一 資本金：8,000万円 設立年：1974年5月 従業員数：200名
〒085-0803 北海道釧路市益浦3丁目19番12号 TEL.0154-91-9104 FAX.0154-91-9703 <http://www.medicine.co.jp/toko/>

ニプロ株式会社 再生医療事業部

世界中の人々の
「健康でありたい」という願いに
ニプロは、求められる製品・技術を
開発し、提供し続けます

当社再生医療事業部では、2012年から札幌医科大学と、「脊髄損傷の治療に用いる自己骨髄間葉系幹細胞」の共同研究を開始し、世界で初めて、脊髄損傷にともなう神経症候や機能障害の改善に効果があると期待される再生医療等製品を共同開発いたしました。患者さまのために安全な製品を安定してお届けできるよう努めてまいります。

WORK 事業内容

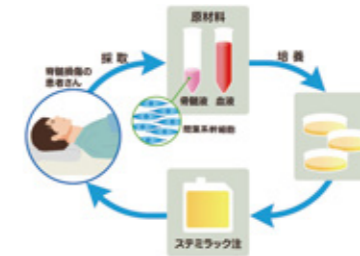
- ・医療機器事業
- ・医薬事業
- ・ファーマパッケージング事業
- ・再生医療事業

再生医療等製品「ステミラック®注」



脊髄損傷にともなう神経症候や機能障害を改善させることを目的とした再生医療等製品「ステミラック®注」。

再生治療の概要



患者さまご自身の骨髄に含まれる間葉系幹細胞を体外で培養増殖させ、再び患者さまに静脈から投与して脊髄損傷の治療を行います。

再生医療研究開発センター(札幌CPF)



再生医療等製品の製造開発拠点となる再生医療研究開発センター(札幌CPF)。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 佐野 嘉彦 資本金：8,439,784万円 設立年：1954年7月 従業員数：4,390名(2023年3月末日現在)
〒060-0061 札幌市中央区南1条西19丁目291-206(本社)〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3番26号 TEL.06-6372-2331(代表) <https://www.nipro.co.jp/>

中北薬品株式会社 製薬工場事業部 輪厚工場

健全な社会は
一人ひとりの健康の上に

弊社は創業290年を超える医薬品の製造、販売をおこなう企業です。また人々の健康を願い、「患者様やお客様のためにすべきことは何か」を追及しています。2016年6月には北広島市の輪厚工業団地に輪厚工場を竣工し、北海道の地で医薬品を製造しています。

WORK 事業内容

医薬品の製造、開発および
医薬品を中心とした医療関
連商品の販売。自社工場では、
風邪薬を中心とする医薬品
を生産しております。

2016年6月竣工の輪厚工場



輪厚工場では、液剤、シロップ剤など、飲用の医薬品を製造します。医薬品の生産拠点は、愛知県にある津島工場とこの輪厚工場において、医療用・一般用の医薬品を製造します。

最新の製造設備



調製室4部屋、充填・包装ライン、400L~10,000Lのタンク14基を有し、20mL~600mLの製造が可能です。

自社製品



ハンドクリーム「ナイスメイト」50g

中北薬品のメタルブランドは、多くの人々の健康を願い、安心と信用をお届けしています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 中北 馨介 資本金：8億6,745万7,700円 設立年：1950年5月 従業員数：1,332名(うち北海道:45名)
〒061-1281 北広島市輪厚工業団地2丁目2番-2(本社:名古屋市中区丸の内三丁目5番15号油伊ビル)
TEL.052-971-3681 FAX.052-971-3680 <http://www.nakakita.co.jp/>

一般社団法人日本血液製剤機構【JB】千歳工場

善意と医療のかけ橋
～私たちは善意の献血による血液製剤を通じ
高い倫理観と使命感をもって人びとの健康に貢献します～

私たちは「善意と医療のかけ橋」を基本理念に、献血者の皆さまの善意の献血血液を血漿分画製剤という形に変えて、患者さんと患者さんを支える医療関係者のもとへ安定的に供給しています。

WORK 事業内容

- ・医薬品の製造・販売
- 《製造品目》
- ・血液凝固
 - ・第Ⅳ因子製剤
 - ・人免疫グロブリン製剤
 - ・抗HBs人免疫グロブリン製剤
 - ・人血清アルブミン製剤

※右記は(一社)日本血液製剤機構の千歳工場に関する情報です。

工場全体図



製造設備



COMPANY 企業概要 代表者：工場長 橋本 雅幸 設立年：2012年10月 従業員数：298名
〒066-8610 千歳市泉沢1007-31 TEL.0123-28-3311 TEL.0123-28-3893 <https://www.jbpo.or.jp/>

日本メジフィジクス株式会社 札幌ラボ

**放射性医薬品で、
人々の健やかで穏やかな
暮らしに貢献します**

当社は、放射性医薬品の研究開発、製造、販売を行う会社です。放射性医薬品は短時間で効力が半減するため、札幌ラボを含む国内13の製造拠点にて日々生産し、全国の医療機関へ製品をお届けしています。近年では、患者さん一人ひとりに最適な医療を提供する新しい医療技術「セラノスティクス(治療と診断の融合)」の研究開発にも取り組んでいます。

WORK 事業内容 放射性医薬品、診断用薬、治療薬医療機器および関連製品の研究、開発、製造、販売ならびに輸出入等

診断薬事業	治療薬事業	受託事業
 <p>体内に投与された微量の放射性医薬品が病気の部位に特異的に集まる状態を、そこから放出される放射線を検出することにより画像化することで、心疾患、脳血管疾患、悪性腫瘍などの病態把握を可能にしています。</p>	 <p>放射性同位元素をカートリッジに封じ込めた小線源を、体内に留置することで前立腺がんを治療します。</p>	 <p>医薬品の研究開発の効率化に貢献すべく、当社の技術を活用して、新薬の開発候補の選定や治療薬の治療効果判定に有用なデータを製薬企業に提供しています。</p>

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 富ヶ原 祥隆 資本金：3,146万円 設立年：1973年3月 従業員数：818名
札幌ラボ 〒003-0874 札幌市白石区米里4条2-3-25(本社:〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-10)
TEL.03-5634-7006(本社) FAX.03-5634-5170(本社) <https://www.nmp.co.jp/>

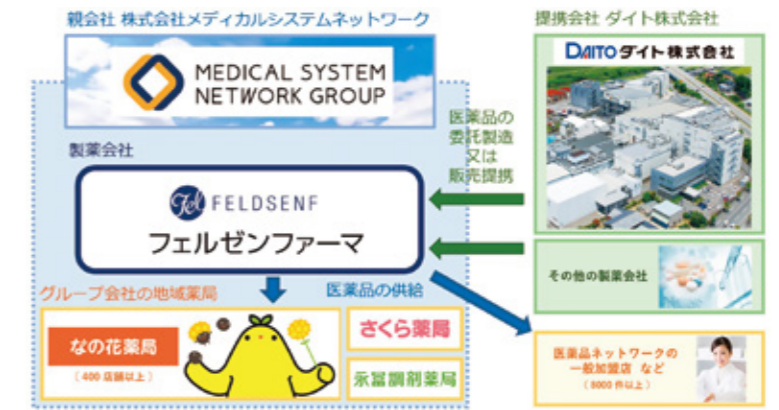
株式会社フェルゼンファーマ

**高品質なジェネリック医薬品を
安心とともにお届けする。
私たちは「フェルゼンファーマ」です**

フェルゼンファーマは、「なの花薬局」の名称で地域薬局事業や医薬品ネットワーク事業を主として行う会社「メディカルシステムネットワーク」と、原薬やジェネリック医薬品の製造を主力事業とする医薬品メーカー「ダイト」が、共同で出資して作った後発品メーカーです。数多くのジェネリック医薬品の中から、安心してご使用いただける確かな品質の後発医薬品を患者さまへ責任をもってお届けします。

WORK 事業内容

- ・医療用医薬品の製造販売・販売
- ▼実績(2023年3月末時点)
- ・売上高 26.7億円
- ・品目数 45成分 93品目
- ・取引店舗数 3,737店舗



COMPANY 代表者：代表取締役会長 田尻 福雄 代表取締役社長 中田 究 資本金：5,625万円 設立年：2016年9月 従業員数：15名
企業概要 〒060-0010 札幌市中央区北10条西24丁目3番地 AKKビル6階 TEL.011-557-8392 <https://www.feldsenpharma.co.jp/>

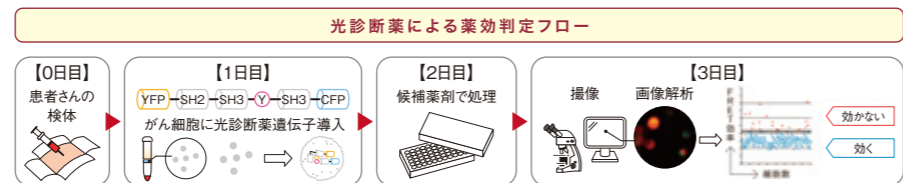
HILO株式会社

**私たちはイメージング技術で
患者さま一人一人の未来に光を当て、
安心して治療に挑むことができる
社会を目指します**

- ・北海道大学医学部発のJ-Startup HOKKAIDO認定企業です。
- ・「光診断薬」はFRETの原理を応用した蛍光バイオイメージング技術です。分子標的薬の薬効を、患者さんごとに治療前から1細胞レベルで可視化します。
- ・製薬企業様に、創薬プラットフォーム技術を提供します。
- ・がんの患者さんと担当医師に、光診断薬による治療開始前からの薬効判定サービスを提供します。最初の対象疾患は、慢性骨髄性白血病(CML)です。

WORK 事業内容

- ・がんの患者さん/担当医師向け：
光診断薬による分子標的薬効判定サービスの提供。
- ・製薬企業様向け：
創薬プラットフォームならびに創薬シーズの提供、共同開発など。
- ・新規光診断薬/診断技術の開発。



CMLは、日本国内で最も患者数の多い白血病で(約1万人)、治療には保険適用された6種類の分子標的薬が使用されています。しかし、患者さんによって効果や副作用の出方や重篤度が異なることが、治療を進める上で課題となっています。光診断薬 Picklesは、遺伝子変異の有無等に関係なく、薬の効果を光の色で(青 or 黄)判定します(特許2件取得済、140以上の臨床症例で実績あり)。Pickles以外にも光診断薬を拡充し、将来は全てのがんを対象疾患にすることを目指しています。




COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 天野 麻穂 資本金：2,250万円 設立年：2021年8月 従業員数：2名
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2 TEL.011-726-5050 <https://www.horizonillumination.co.jp>

富士レビオ株式会社 旭川工場・十勝帯広工場

**臨床検査薬業界の
パイオニアであり
信頼されるパートナー**

富士レビオグループは、ヘルスケア市場に新たな価値を創出し人々の健康と医療の未来に貢献していくことを使命とし、富士レビオ・ホールディングス株式会社の傘下に、日米欧を拠点としたグローバル体制を整え、お客様に高品質な製品をお届けしています。私たちは業界をリードする大手グローバルIVD(In Vitro Diagnostics)メーカー様と、知見やノウハウおよびコアとなる原材料を共有することにより、様々なプラットフォーム上における検査ソリューションの開発から製造、供給までを担っています。

WORK 事業内容

エスブライン®シリーズ	ルミバルス®シリーズ	CDMO ¹ (原料供給、受託開発・製造)
 <p>酵素免疫測定法を原理としたイムノクロマトグラフィー法によるカセットタイプの試薬(旭川工場にてキット製造)</p>	 <p>化学発光基質AMPPDとフェライト粒子固相を利用した試薬と全自動装置により、高感度・迅速処理・簡単操作を実現しました。</p>	 <p>ルミバルスやエスブライン等の自社プラットフォームで価値が実証された試薬項目は、その原材料の供給や、CDMO¹事業モデルを通じ、世界に広がります。(十勝帯広工場にて原材料製造)</p>

COMPANY 代表者：代表取締役社長 藤田 健 資本金：4,252百万円 設立年：1950年12月18日 従業員数：350名
企業概要 本社：〒107-0052 東京都港区赤坂1-8-1赤坂インターシティAIR
(十勝帯広工場：〒080-0341 北海道河東郡音更町音更西3線8番36 旭川工場：〒078-8334 北海道旭川市南四条通23-1975-167)
<http://www.fujirebio.co.jp>

株式会社北海道総合技術研究所

地域に、未来に、
もっと体温のある情報テクノロジーを

流通・物流をはじめ、組み込み系(エンベデッド)および技術支援事業として様々な業種のシステム開発など、幅広い分野でお客様のニーズに合わせた最適なソリューションを提供いたします。

WORK 事業内容

- ・システムコンサルティング・システムソリューション
業務の調査・分析、或は既存の情報システムを分析・評価し、問題の解決策や新しいニーズに対応できる改革案の提案
- ・システムインテグレーション
システムの企画・立案からプログラム開発、ハードウェア・ソフトウェアの選定・導入、完成後のシステム保守・運用までの総合的管理

流通・物流

- ・医薬品卸総合システム開発(受発注・物流管理)
- ・保険薬局向け業務支援
- ・物流センター立体自動倉庫保守
- ・請求業務システム開発、導入支援

医薬品卸会社の受発注システムおよびWMS(倉庫管理システム)

技術支援事業

- ・精密機械製造工程管理システム開発
- ・公営競技システム開発
- ・食品製造販売管理システム開発
- ・携帯電話を利用したオーダーエントリーシステム開発

各ユーザー業務システム

エンベデッド

- ・強度疲労試験準備システム開発
- ・交換機テストシミュレータ開発
- ・カーナビ開発
- ・Linuxサーバドライバ開発

ユーザーサポート、業務支援システム開発

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 萱場 央輝 資本金：2,000万円 設立年：1984年6月 従業員数：70名
〒060-0061 札幌市中央区南1条西10丁目3番地 南1条道銀ビル3階
TEL.011-206-8711 FAX.011-206-8185 <https://www.hit-giken.jp/>

合同会社メディハnz

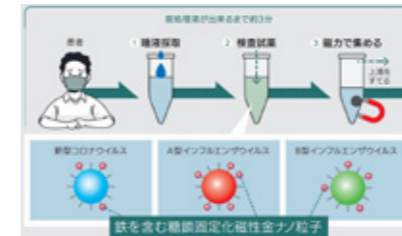
無症状でもわかる唾液による
高感度・迅速検査。
特許技術を通して
北海道に貢献する会社

弊社は、唾液による遺伝子検査(PCR検査)においての特許技術(鹿児島大学人間工学科 隅田泰生教授)により、新型コロナウイルス検査・インフルエンザウイルス検査に加え動物(家畜)遺伝子検査・歯科関連歯周病菌等の検査事業及び研究開発での社会貢献を目指し業務にあたっております。PCR検査をより身近で安心、高精度な検査方法として皆様に広く知っていただきたく、これからも一生懸命に邁進してまいります。

WORK 事業内容

- ・ヒト遺伝子検査(PCR)
- ・動物遺伝子検査(PCR)
- ・歯科関連遺伝子検査(PCR)
- ・他

新型コロナウイルス検査



特許技術である「糖鎖ナノ粒子法」を用いて濃縮したウイルスから遺伝子を抽出します。新型コロナウイルス簡易キットの50万倍以上の精度を実現。新型コロナウイルス・インフルエンザウイルス同時検査が可能です。

家畜遺伝子検査



家畜(牛・豚)の疾病原因であるウイルス検査が可能。唾液からウイルスを検出するので、動物への負担が非常に少なく、潜伏期間中でも検出が可能。ことから、早期発見と感染拡大防止に繋げることができます。

歯科関連歯周病菌等検査



歯周病菌をはじめとする歯科関連の口腔内菌の検査が可能。定期健診での前回との比較や、治療方針の決定、歯周病発症の無い方でも高い数値が出ることから、患者本人の予防意識向上及び治療につなぐことが期待できます。

COMPANY 企業概要 代表者：代表執行社員 岡村 通 資本金：250万円 設立年：2018年1月 従業員数：3名
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2北大ビジネス・スプリング201

株式会社ミネルヴァメディカ

再生医療で難病に挑む！
自己治癒力を最大限に引き出す医療。
生命の根源的な力を信頼し、
「生命の尊厳」に根ざした医療

当社は、アカデミアの研究シーズを基盤として、自己骨髄間葉系幹細胞を用いた治療の実用化研究を行います。この研究は、動物実験において既に一定の効果が実証されています。弊社はこの共同研究の成果を生かし、安定した細胞製造体制の整備や安全で効果的な治療法を確立し、再生医療等製品としての承認取得と上市を早期に目指してまいります。

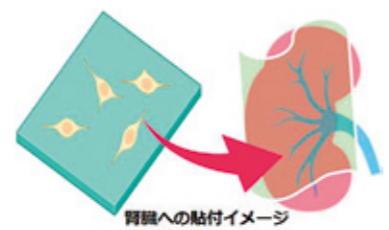
WORK 事業内容 再生医療製品及び細胞培養培地等の開発・製造・販売

当社の新技術



当社の新技術を用いることで、糖尿病、慢性炎症、自己免疫疾患、加齢などで異常になった骨髄間葉系幹細胞が活性化され、治療効果の高い細胞になることから、この細胞加工技術を再生医療に展開します。

治療方法～局所投与～



3次元シート(生分解性ポリマーから成る基材)の上に骨髄由来間葉系幹細胞を培養し、臓器に直接貼付します。再生医療の分野では、現在静脈投与による治療が主ですが、弊社は局所に投与することで、より高い治療効果を発揮します。

今後の展望



骨髄間葉系幹細胞を、治療効果の高い細胞に活性化させる3次元シートを用いた培養法などを開発してきました。今後は、治療法としての承認を目指すために工業化に向けた技術の確立と臨床試験を目指します。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 河南 雅成 資本金：1億円 設立年：2017年5月 従業員数：8名(役員含む)
〒060-0002 札幌市中央区北2条西10丁目2番地7 TEL.011-522-5578 <https://www.minervamedica.co.jp/>

ヤクハン製薬株式会社

患者様や地域の皆様とともに
医薬品の明日を追求し続ける
ヤクハン製薬

当社は1947年に北海道唯一の日本薬局方医薬品メーカーとして設立し、現在、無菌製剤の製造ラインを含め5つの製造ラインを備え、厳しい品質管理体制のもとで全国の医療機関や介護保険施設等で使用される消毒剤などの医薬品を製造・販売しています。また、北海道(蝦夷)に生息する薬用植物(ウコギ)、学名「エゾウコギ」の研究開発から誕生した医薬品や健康食品なども販売しています。

WORK 事業内容 ・医薬品の製造販売 ・医薬部外品の製造販売 ・化粧品品の製造販売 ・医療機器の製造 ・健康食品の製造販売

ヤクハン製薬工場全景



1978年に北広島市の広島第2工業団地内に工場及び物流センターを移転新築。製造から品質試験、流通まで一体となった管理体制のもとで、高品質の医薬品を高生産能力で製造しています。

製造設備(一部)



高水準の生産ラインを備え、GMP管理のもと、すべての従業員が各自の責任を十分に認識して、高品質の医薬品を製造し、お客様に「安心、安全」をお届けしています。

医療用医薬品(一部)



主力製品は、外用殺菌消毒剤です。アルコール系、界面活性剤系や塩素系など幅広いラインナップを揃え、医療機関等における感染予防対策に使用されています。

エゾウコギ配合製品(医薬品)



エゾウコギエキス配合の一般用医薬品(第3類医薬品)です。全国展開している一部のドラッグストアにおいて販売されています。他に健康食品等の製品もあります。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役 菊池 剛 資本金：6,000万円 設立年：1947年12月 従業員数：90名
〒061-1111 北広島市北の里27番地 TEL.011-373-1033 <https://www.nakakita.co.jp/yakuhan>

株式会社夕張ツムラ

北海道広域で漢方薬原料を生産

当社は漢方薬メーカーのツムラの子会社として、北海道内で漢方薬原料(生薬)の生産を行っております。薬用作物の栽培から医薬品原料への加工まで、農業と医薬品製造業の2分野にまたがる事業として活動しております。

WORK 事業内容

- 薬用作物の栽培
- 医薬品原料(生薬)への加工、販売、保管、技術開発

薬用作物の栽培



夕張ツムラでは薬用作物の栽培効率化のため、大規模・機械化に向けた研究・技術開発も行っております。

農作物から医薬品原料への加工



製造工程では北海道各地の畑で収穫された薬用作物を集め、乾燥、選別工程を経て、ツムラグループの基準を満たす原料を製造しています。

漢方薬原料(生薬)の生産



患者様へ安全な薬をお届けするため、道内各地の生産地域と一体となり、畑からの厳格な品質管理に取り組んでいます。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 藤原 直樹 資本金：8,000万円 設立年：2009年7月 従業員数：70名
〒068-0751 夕張市沼ノ沢281番地 TEL.0123-53-7722 FAX.0123-53-7723 <http://www.yubari-tsumura.co.jp/>

株式会社RAINBOW

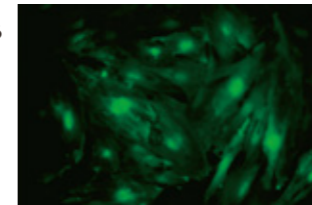
「もう治らない」と言われた患者に「治る」を届ける。幹細胞がかなえる未来の治療

北海道大学 脳神経外科発のバイオベンチャーです。独自技術のHUNSO01は、脳内に直接投与する自家骨髄間葉系幹細胞(MSC)製品であり、2021年春に脳梗塞患者に対する医師主導治験(第1相)を終了しました。現在、2024年度の第2a相治験開始を目標に準備を進め、2030年度の薬事承認を目指しています。

WORK 事業内容

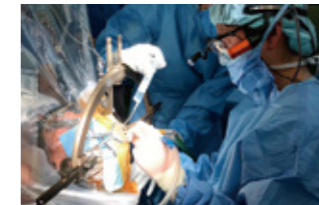
- 再生医療等製品の研究開発
- 大学、研究所及び企業における研究開発の支援、技術指導並びにコンサルタント業務

HUNSO01 (自家MSC製品)



アンメットニーズである脳梗塞後遺症を対象に、高い品質、有効性、安全性、経済性を求め研究開発を行っています。また関連する全ての知財は、北大から当社に譲渡される予定です。

医師主導治験 (第1相)



2021年春に亜急性期脳梗塞患者に対する第1相治験が終了しました。投与された7名の患者で安全性は確認され、自力での歩行が回復する患者もあり、有効性も推定できる結果を得ました。

北大病院AROとの密接な連携



当社は設立時から、北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構(HELIOS)と強いパートナーシップを結び、患者に一刻も早く製品をお届けるべく、研究開発を推進しています。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 高橋 悠一 資本金：21,920万円 設立年：2019年8月 従業員数：5名
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目2-206号 TEL.011-706-5987(代：北大脳外科内) FAX.011-708-7737(代：北大脳外科内)
<https://www.rainbowinc.co.jp/>

ライラックファーマ株式会社

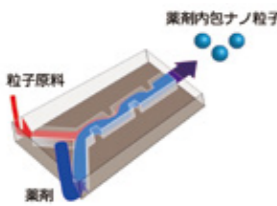
目には見えない「脂質ナノ粒子」の製造技術で皆様の美や健康を支えます!

高品質脂質ナノ粒子(リポソーム、ミセル等)製造用マイクロ流路デバイス iLiNP®で化粧品、医薬品などに配合する様々な脂質ナノ粒子製剤を開発、製造しています。優れた送達特性や薬理作用が期待できる、粒径が揃った高品質脂質ナノ粒子を貴社でも試してみませんか?

WORK 事業内容

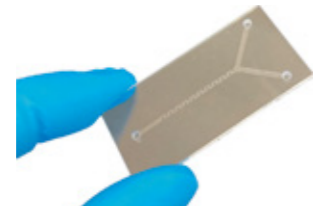
- 脂質ナノ粒子製剤の開発・製造受託
- マイクロ流路デバイス iLiNP®の販売
- コンサルティング

マイクロ流路デバイスiLiNP®の模式図



iLiNP®を使用した脂質ナノ粒子製造では原料液をただ流すだけ!分離精製作業不要で揃った粒径に揃った脂質ナノ粒子が得られます。

販売用マイクロ流路デバイス iLiNP®1.0



自社内でマイクロ流路を試してみたいお客様向けに、標準流路形状のマイクロ流路デバイスiLiNP®1.0を販売中(研究用途限定。化粧品用途不可。)

ナノ粒子製造プラットフォーム LiNAS-Mの販売



専用マイクロ流路チップと組み合わせ、誰にでも簡単に、様々なサイズの脂質ナノ粒子を再現性良く製造できます。

iLiNP®を使用した脂質ナノ粒子の開発・製造



開発・製造受託では独自ノウハウを駆使してお客様が希望する粒子を開発・製造します。スケールアップは流路の並列化とポンプの高容量化をするだけ。再度の条件検討は不要です。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役社長 須佐 太樹 資本金：1,410万円 設立年：2016年4月 従業員数：3名
〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいどうCルーム TEL.011-757-5335 FAX.011-594-8051 <https://www.lilacpharma.com/>

NDTS株式会社

LC-MS/MS 分析 遺伝子分析 薬剤感受性試験 ... ご要望にあわせてメソッド開発! オーダーメイドの受託分析で研究をサポートします

WORK 事業内容

- LC-MS/MS分析
- 遺伝子分析
- 薬剤感受性試験



バイオマーカー、神経伝達物質、生理活性物質、中間代謝物、栄養成分、機能性成分、医薬品、薬物代謝物、抗菌性物質、環境汚染物質の定量に



遺伝子検出、発現定量、リアルタイムPCR、核酸抽出、シーケンシング、微生物同定、先天性疾患検査、機能性評価、健康リスク評価、残留不純物検出に



微生物に対する抗菌活性評価、微生物の耐性化評価、薬剤耐性株の保菌調査、微生物汚染対策、環境調査に ※評価を行う菌株、または試験薬をご用意ください。

COMPANY 企業概要 代表者：代表取締役CEO 井上 博紀 資本金：300万円 設立年：2009年12月 従業員数：11名
〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2丁目6-8 TEL.011-376-0601 FAX.011-376-0605 <https://www.ndts.co.jp/> info@ndts.co.jp