

北海道 & 札幌バイオ産業コンソーシアムブース 出展企業のご案内

北海道

- ・北海道健康・医療研究シーズの展示
- ・北海道ヘルスケア関連企業の紹介
- ・ヘルシーDo制度のPR



健康長寿産業振興に向けた取り組み

札幌市

- ・札幌市内バイオ企業のご紹介
- ・札幌市進出時の優遇措置、物件情報のご紹介



NEXT SAPPORO
企業進出総合ナビ

公益財団法人北海道科学技術総合振興センター
(ノーステック財団)

- ・北海道のバイオ・ヘルスケア産業振興の取り組み紹介



ノーステック財団HP

株式会社イーベック

ヒト体内で進化した 末梢血B細胞由来ネイティブ完全ヒト抗体

イーベックはEBウイルスを用いた独自技術により、**ヒトの末梢血から希少な抗体**を直接獲得します。

獲得した抗体は高性能・安全性、変異への対応力が高く、治療薬として、また、特異性が高く、HAMAがないため、検査用抗体としても有用です。**開発初期段階からの共同開発(受託)**にも注力しています。



住所 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目
札幌市エレトロニクスセンター内
Mail bd@evac.jp TEL 011-231-1782

NDTS株式会社

LC-MS/MS分析・遺伝子分析・抗菌活性評価: 委託分析をリーズナブルな価格でご提供いたします

◎臓器灌流による代謝実験、血中薬物濃度測定等、PK・PD試験をサポートします。
【LC-MS/MS分析】---薬剤や代謝物の測定、アミノ酸・有機酸といった生体分子の定量に。
【遺伝子分析】---酵素、トランスポーター、受容体、メデイエーター等の発現比較に。
◎その他、抗菌性試薬の活性評価やマイクロプラズマ汚染の検出等も行っています。



住所 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2丁目6番8号
Mail info@ndts.co.jp TEL 011-376-0601

株式会社エヌビー健康研究所

GPCR抗体創薬

当社独自の抗体取得技術プラットフォーム(MoGRAA®ディスカバリーエンジン)を用いて、GPCRを標的とした抗体による創薬シーズを研究開発しています。
線維症、慢性炎症、感染症を中心とした当社パイプラインの共同開発や当社独自技術を用いた技術提携に関心ある企業様、研究機関様との面談を希望します。



住所 〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボほっかいど
Mail nbhl-bd@nbhl.co.jp TEL 011-708-7156

遠友ファーマ株式会社

糖タンパク質の糖鎖の構造と位置と組合せによる “新しい創薬標的”を提供します

糖タンパク質の本当に重要な一部の領域(疾患特異的な糖ペプチドエピトープ)を特定し、ピンポイントで狙った抗体を作製します。
特に、がん、感染症領域のオリジナルな創薬標的による診断・治療用抗体に興味のある会社様との共同開発や、VC様からの出資に関する面談を希望します。

新たな標的により、
創薬をあきらめていた
疾患に対する医薬品
開発を可能にする



住所 〒060-0807 札幌市北区北7条西6丁目1番地9
Mail contact@enupharma.com TEL 011-706-9059

株式会社化合物安全性研究所

非臨床試験および臨床試験の受託サービス

非臨床安全性試験(GLP試験)および臨床試験(企業治験・医師主導治験等)を受託しています。
試験の選択・進め方・試験内容のご相談を承ります。ぜひお気軽にご相談ください。



住所 〒004-0839 札幌市清田区真栄363番24 ハイテックビル真栄
Mail KA-info@ka-anken.co.jp TEL 011-885-5031

カムイファーマ株式会社

プロバイオティック医薬品で世界を変える

人体に有用な影響を与える微生物:プロバイオティクスに由来する生理活性物質から本格的な創薬アプローチにより医薬品を創出しています。安全性が高く、独創的な作用機序を有する医薬品を北海道から世界に発信します。



開発領域:炎症性腸疾患、癌、子宮内膜症、他



住所 〒078-8802 旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号 旭川医科大学内
Mail info@kamui-pharma.co.jp TEL 0166-68-2182

株式会社キシブル

医薬品の製品価値を高めるために、VR技術を活用しませんか？

VR教育コミュニケーションツール「iVRES」は、市販のVRカメラで撮影するだけで、面倒な編集作業が不要で、誰でも簡単に体験できる教育ツールです。

医薬品の正しい理解、研修、研究開発者向けの現場体験など、様々な場面での円滑なコミュニケーションに貢献します。



誰でも・カンタン・伝わる
教育コミュニケーションツール

iVRES
International VR
Education Share system

住所 〒001-0045 札幌市北区麻生町6丁目2-24

TEL 011-600-1278

株式会社トランスジェニック（株式会社新薬リサーチセンター）

医薬品、医療機器、再生医療、バイオ医薬品、食品などの薬効薬理試験、食品のヒト試験

医薬品や機能性食品の開発のため、げっ歯類からブタ、サルなどを用いた安全性及び薬効薬理試験、メカニズム解析、遺伝子解析、タンパク発現、病理検査などを行っております。多くの疾患モデルを用いた評価の実績があります。KO/KIマウスを用いた評価の実績も多くあります。

※10/1より社名を変更いたしました。



住所 〒061-1405 恵庭市戸磯452-1

Mail info@ndrcenter.co.jp TEL 0123-34-0412

玉井化成株式会社

TACPack®は要望の温度(約-60℃37℃)で一定時間維持し輸送できるパッケージです。

TACPack®は潜熱蓄熱材「パッサーモ」と自社で設計製造した断熱容器を組み合わせた一定の温度を長時間維持する事ができる定温輸送用のパッケージです。

- ・医薬品輸送用パッケージ
- ・細胞輸送用パッケージ
- ・検体輸送用パッケージ
- ・その他温度管理輸送が必要な物



住所 〒047-0261 小樽市銭函3丁目524-9

Mail tamaikasei-mailto@kaneka.co.jp TEL 0134-62-1100

トーヨーケム株式会社

天然素材の抽出、活用をお考えではないですか？

紅花を中心にした天然色素やクマザサエキスの生産で蓄積した「抽出・精製」技術、またインキメーカーの強みを活かした「分散加工」技術を元に、天然物からのエキス抽出、製造受託をお受けいたします！



住所 〒104-8379 東京都中央区京橋2丁目2-1 京橋エドグラン(本社)
〒066-0077 千歳市上長都1031-3(千歳工場)

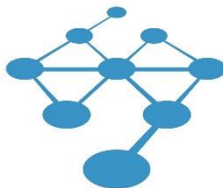
Mail hitoshi.aoi@artiencegroup.com TEL 03-3272-0902

一般財団法人日本食品分析センター

医薬品・医療機器等の非臨床試験受託機関

日本食品分析センターは 医薬品・医療機器の受託分析業務だけでなく、分析技術の向上や品質保証体制の強化にも取り組み、お客様の多様なニーズに応えてまいりました。

医療機器GLP・医薬品GMPに準拠した各種in vivo及びin vitro安全性試験を受託しておりますので、お気軽にご相談ください。



住所 〒066-0052 千歳市文京区2丁目3

TEL 0123-28-5921

北海道システム・サイエンス株式会社

★核酸合成：研究用～製品用まで
★遺伝子解析：ニーズに応じたご提案

創業以来30年以上の経験により蓄積された技術・ノウハウに基づき、核酸合成では研究用から遺伝子検査試薬、核酸医薬研究までサポート、遺伝子解析ではニーズに応じたご提案をいたします。お気軽にご相談ください。



住所 〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

Mail dna@hssnet.co.jp TEL 011-768-5901

北海道三井化学株式会社

植物細胞培養技術による機能性原料の開発研究、開発、生産業務の受託

植物由来の有用成分を細胞培養によって効率的に生産いたします。気象条件に左右されることなく、安定供給を可能とし、地球環境にやさしい技術です。ご希望に合わせた提案をいたしますので、お気軽にご相談ください。



Mitsui Chemicals
Group

住所 〒073-0138 砂川市豊沼町1番地

Mail hmci_lifescience@mitsuichemicals.com TEL 0125-54-3131

株式会社ミルス

感情・ストレス等を高精度・連続取得する仮想センサとスマホに貯めて安全活用する貯健箱を提供

株式会社ミルスは、リストバンド等で取得した感情・ストレス・血圧・睡眠・無呼吸をクラウドでAI等を用いて高精度連続推定する仮想センサと、推定結果をスマホの貯健箱(PDS：パーソナル・データ・ストア)に保管し、セルフケアだけでなく、本人主導で安全にビックデータ化し、社会活用する貯健箱を提供します。



住所 〒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

TEL 090-8465-5310