

会期：2022年10月12日（水）～14日（金）10:00～17:00

場所：パシフィコ横浜（横浜市西区みなとみらい1-1-1）

# 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】

### 医化学創薬(株)

抗体作製受託 サービス  
糖鎖の合成・解析受託サービス

糖鎖に関する最先端の合成技術と解析技術を活用した受託合成・解析サービスを提供しています。また、弊社抗体作製プラットフォームとGANPマウスを組み合わせた抗体作製受託サービスを実施しています。

HP <http://soyaku.co.jp>

Mail [mcp@soyaku.co.jp](mailto:mcp@soyaku.co.jp)

Tel 011-213-7396

### NDTS(株)

LC-MS/MS分析・遺伝子分析・  
抗菌活性評価の受託サービス、  
各種測定メソッド開発

◎ラット・マウスを用いたPK、PD試験、培養細胞を用いた評価試験等サポートします。

【LC-MS/MS分析】 --- 薬剤や代謝物の測定、アミノ酸・有機酸等の生体分子の定量に。

【遺伝子分析】 --- 酵素、トランスポーター、受容体、メディ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コプラズマ汚染の検出等も行っていきます。

HP <https://www.ndts.co.jp>

Mail [info@ndts.co.jp](mailto:info@ndts.co.jp)

Tel 011-376-0601

### (株)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

医薬品・医療機器・再生医療等製品の安全性試験（GLP試験）について、ご相談を承ります。また企業治験や医師主導臨床試験の受託にも力を入れており、非臨床から臨床試験までを一括サポートさせていただきます。

HP <https://www.ka-anken.co.jp>

Mail [KA-info@ka-anken.co.jp](mailto:KA-info@ka-anken.co.jp)

Tel 011-885-5031

### カムイファーマ(株)

炎症性腸疾患治療薬「ポリリン酸」  
抗腫瘍剤「フェリクローム」

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、独自の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。

HP <https://www.kamuiapharma.co.jp/>

Mail [info@kamuiapharma.co.jp](mailto:info@kamuiapharma.co.jp)

Tel 0166-68-2182

### (株)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。

HP <http://www.ndrcenter.co.jp/>

Mail [info@ndrcenter.co.jp](mailto:info@ndrcenter.co.jp)

Tel 0123-34-0412

### 浜理PFST(株) 千歳工場

医薬品原薬の製造、野菜や果物  
エキスの抽出・加工

GMP準拠にて医薬品の有効成分やペプチド医薬の製造を行っております。封じ込め設備を有し、カラム精製も可能です。JFS-Bの認証を取得。エキス粉末商品開発も支援いたします。

HP <https://www.hamarichemicals.com/jpn/company/chitose/>

Mail [toiawase@hamari.co.jp](mailto:toiawase@hamari.co.jp)

Tel 0123-48-4821

### 北海道システム・サイエンス(株)

★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。

HP <https://www.hssnet.co.jp/>

Mail [dna@hssnet.co.jp](mailto:dna@hssnet.co.jp)

Tel 011-768-5901

### ライラックファーマ(株)

ナノ粒子製品共同開発・開発受託

ナノ粒子試作用装置 LiNAS-M

独自のマイクロ流路デバイスLiNP及び関連技術、ノウハウをコア技術として保有し、様々な分野で使用されている脂質ナノ粒子・ポリマーナノ粒子（リポソーム、ミセル、ベシクル、エマルション、etc.）の高品質製造技術・製品開発ソリューションを提供しています。

医薬品のほか各分野の企業様と製品分野ごとにアライアンスを多数形成することにより、共同開発/開発受託品のパイプラインを順次拡大しています。

HP <http://www.lilacpharma.com/>

Mail [contact@lilacpharma.com](mailto:contact@lilacpharma.com)

Tel 011-757-5335

### \* 支援機関 \*

■ 公益財団法人北海道科学技術

総合振興センター

■ 北海道

■ 札幌市

札幌をビジネスの拠点に。



北海道の健康長寿  
産業のページ



N E X T  
SAPPORO  
企業進出総合ナビ

# 【シーズ展示大学のご案内】

下記4大学がマッチングに参加しています

## 国立大学法人 旭川医科大学

〒078-8510 北海道旭川市緑が丘東2条1-1-1  
 TEL : 0166-68-2182 (知的財産センター)  
 E-mail : rs-sr.g@asahikawa-med.ac.jp

## 国立大学法人北海道国立大学機構 帯広畜産大学

〒080-8555 北海道帯広市稲田町西2線11番地  
 TEL : 0155-49-5829 (産学連携センター)  
 E-mail : chizai@obihiro.ac.jp

## 国立大学法人 北海道大学

〒001-0021 北海道札幌市北区北21条西11丁目  
 TEL : 011-706-9561 (産学・地域協働推進機構)  
 E-mail : jigyo@mcip.hokudai.ac.jp

## 北海道公立大学法人 札幌医科大学

〒060-8556 北海道札幌市中央区南1条西17丁目  
 TEL : 011-611-2111 (附属産学・地域連携センター)  
 E-mail : chizai@sapmed.ac.jp

# 新たな事業展開を「北海道」で！

～北海道から日本、そして世界へ～

北海道には、医療系やものづくり系の大学が集積しており、創薬や再生医療、感染症対策のほか、新しい治療法や医療機器の開発のもととなる研究シーズが生まれています。

研究シーズを掲載した冊子「北海道健康・医療研究シーズ集2022」を配布していますので、お声かけ下さい。



## ■14機関・74シーズを掲載

