


10 / 11 (水) ~ 13 (金) の行事

【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配信日時 10月5日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	「BioJapan2023」(バイोजパン)への 北海道&札幌バイオコンソーシアムブース出展について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>道では、ヘルスケア関連産業の振興・集積の取組を進めています。</p> <p>この度、横浜市で開催されるアジア最大規模のバイオ産業の展示商談会「BioJapan2023」に札幌市、ノーステック財団との連携により「北海道&札幌バイオ産業コンソーシアムブース」を設け、道内企業や大学の技術等をPRするほか、マッチングを支援し、共同研究や道内での事業化を促進するとともに、研究・開発・製造拠点の誘致を図ります。</p> <p>1 「BioJapan2023」の概要</p> <p>医薬・創薬、医療機器、食品等の分野においてアジア最大規模の展示商談会</p> <p>(1)日時：令和5年10月11日(水)～13日(金)10:00～17:00</p> <p>(2)会場：パシフィコ横浜(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)</p> <p>(3)出展社見込数及び来場者数：約800社・15,813人(2022実績)</p> <p>2 北海道&札幌バイオ産業コンソーシアムブース(出展者は別紙参照)</p> <p>(1)概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・バイオ研究支援、創薬ベンチャーなど13社及び札幌医科大学など3大学が技術や研究シーズをPR。 ・5小間(45㎡)、ブース位置：D-75 <p>(2)マッチング</p> <p>出展者と来場者の個別商談を支援。</p> <p>3 北海道健康・医療研究シーズ集2023等の配布</p> <p>ブースにおいて、道が作成した道内大学等の71シーズを取りまとめた「北海道健康・医療研究シーズ集2023」及び道内ヘルスケア関連企業134社を紹介する「北海道ヘルスケア関連企業ガイドブック」を配布し、本道の研究シーズや立地環境、道内企業のPRを行います。</p>		
報道(取材)に当たってのお願い	<p>・道や出展企業・大学の取組を広く周知していただきたいため、積極的な取材及び報道をお願いします。</p> <p>・入場にあたり、事前にWEB来場登録が必要です。</p>		<p>※来場者登録⇒</p> 
担当(連絡先)	<p>経済部産業振興局スタートアップ推進室(担当者：長崎・山口)</p> <p>TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-885</p>		

[シーズ集掲載HP]



[ガイドブック掲載HP]



D-75

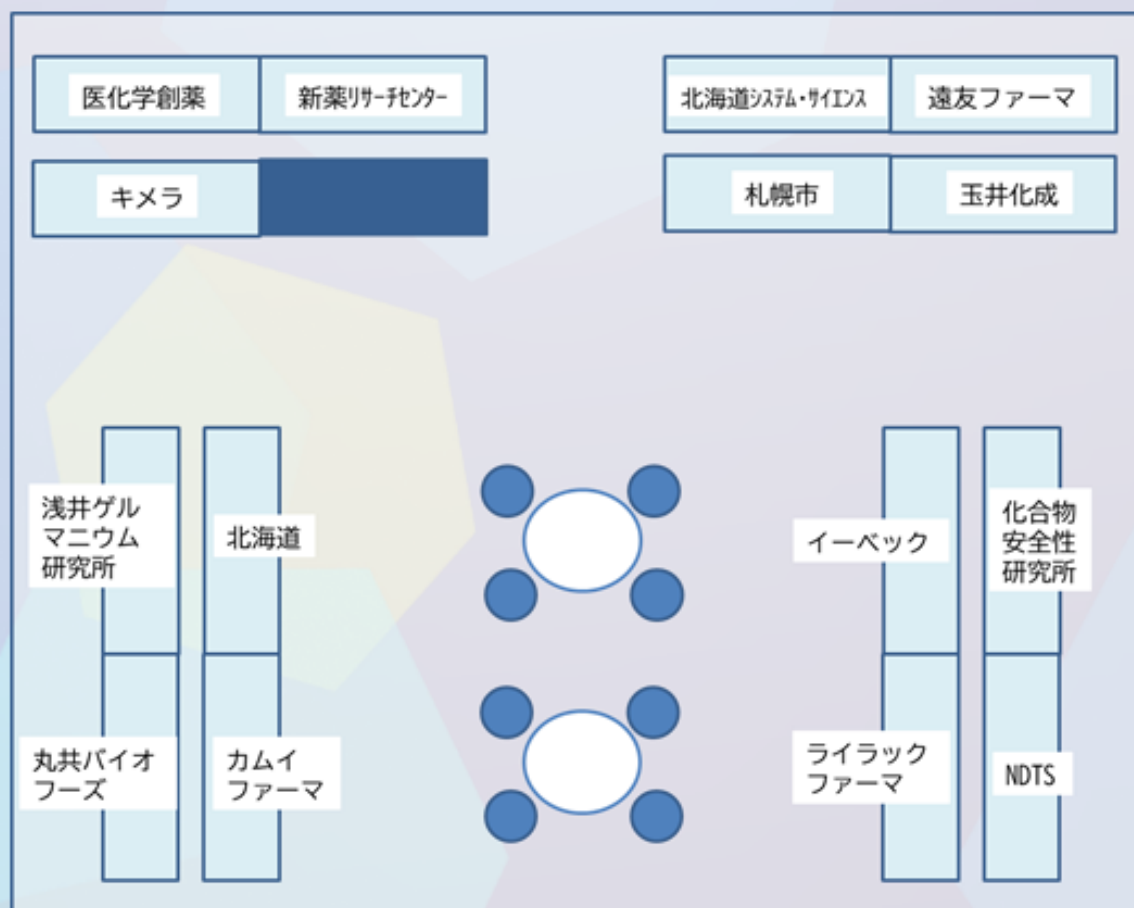
HOKKAIDO SAPPORO Bio Consortium

北海道・札幌市・ノーステック財団

北海道 & 札幌バイオ産業コンソーシアムブース



北海道から13社,3大学が参加



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

株式会社浅井ゲルマニウム研究所

健康食品にも！化粧品にも！
多機能性素材のアサイゲルマニウムをご紹介します。

「アサイゲルマニウム」は、50年以上の実績のある水溶性有機ゲルマニウムです。1967年に合成され、当初は医薬品を目指して開発されましたが、1998年から食品原料として、2002年からは化粧品原料として利用されています。身体への多彩な作用や、ゲルマニウムに着目した理由についてもご紹介いたします。



住所 〒042-0958 函館市鈴蘭丘町3-131

Mail info@asai-ge.co.jp TEL 0138-32-0032

株式会社イーベック

予防・治療効果のある
完全ヒトSARS-CoV-2中和抗体

イーベックは自然感染したヒトの末梢血から、EBウイルスを用いて高効率で中和抗体を作出する独自技術を持っています。

パイプラインの一つであるSARS-CoV-2中和抗体は新規オミクロンも含む幅広い変異株を抑え、予防、治療効果があることがハムスター、サルの試験で確認されました。



住所 〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目

札幌市エレクトロニクスセンター内

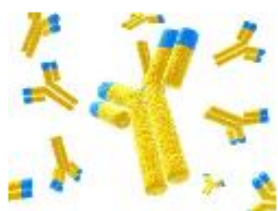
Mail biojapan@evect.jp

TEL 011-807-7235

医化学創薬株式会社

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。



住所 〒061-1405 恵庭市戸磯452-1

Mail mcp@soyaku.co.jp TEL 0123-29-5934

NDTS株式会社

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

◎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

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。試験の立案からサポートいたしますので、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

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。



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

株式会社キメラ

医療機器、医療・バイオ試験用部品、医薬品設
備用部品の製作

弊社ではこれまで培ってきた超精密加工
技術をもとに、お客様と共に医療機器や
医薬品設備、バイオ製品の研究・開発に
携わって来ました。
これからも更にレベルUPさせた弊社独自の
加工ノウハウを用いて難易度の高い製
品の開発に関わって参ります。



住所 〒050-0052 室蘭市香川町24番地16
Mail sales@chimera.co.jp TEL 0143-55-5293

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。



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

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

丸共バイオフーズ株式会社

コンドロイチン硫酸オリゴ糖 (食品・研究試薬)
糖鎖誘導体の合成原料供給 / 共同研究

世界初のコンドロイチン硫酸オリゴ糖の大
量生産に成功し、食品用から研究試薬
まで多数のラインナップを揃えております。

・健康機能性食品向けのご提案
・研究試薬のご紹介
・特注品グリコサミノグリカンの受託製造
・糖鎖に関連する共同研究

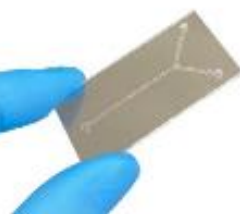


住所 〒097-0022 稚内市中央4丁目18-18
Mail finechemical@mbf-net.com TEL 011-676-5702

ライラックファーマ株式会社

医薬品用ナノ粒子製剤共同開発・開発受託
ナノ粒子製剤製造装置・流路デバイス販売

独自のマイクロ流路デバイス(LiNP)及び関連ノウ
ハウをコア技術として保有し、治療薬やワクチンで
使用されている脂質ナノ粒子・ポリマーナノ粒子
(LNP, リポソーム, ミセル, ベシクル, エマルジョン,
etc.) の高品質製造技術・製剤開発ソリュー
ションを提供しています。また開発ステージに合わせた
ナノ粒子製剤製造装置・流路デバイスの販売も
しておりナノ粒子製剤開発に関するお客様のご要
望にワンストップでお応えします。



住所 〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボはっかいどう
Mail contact@lilacpharma.com TEL 011-757-5335

北海道食品機能性表示制度(ヘルシーDo)

北海道から「安全・安心・おいしい」に
「健康」をプラス

ヘルシーDoは、「健康でいられる体づくり
に関する科学的な研究」が行われた機能
性素材を含む食品を、北海道が認定す
る制度です。
北海道で製造された機能性素材を含み、
北海道で製造された認定商品に対して、
右図のマークを使用することが可能です。
(81社、155商品認定)



住所 〒001-0021 札幌市北区北21条西12丁目 コラボはっかいどう
Mail toukatsu@noastec.jp TEL 011-792-6150

北海道 & 札幌バイオ産業コンソーシアムブース シーズ展示大学のご案内

下記3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

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

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

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2023」を配布していますので、お声かけ下さい。

■13機関・71シーズを掲載

