

10/12 (水) ~ 10/14 (金) の行事




はじめよう、つづけよう。

「**新北海道スタイル**」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 10月 6日 (木) 10時00分

<p>発表項目 (行事名)</p>	<p>「BioJapan2022」(バイオジャパン) への出展 及び「北海道健康・医療研究シーズ集 2022」 「北海道ヘルスケア関連企業ガイドブック」の発行について</p>		
<p>記者レクチャー のお知らせ</p>	<p>(実施日時)</p>	<p>発表者</p>	<p>発表場所</p>
<p>概要</p>	<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。 この度、その一環として、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「BioJapan2022」に札幌市、ノーステック財団との連携により「北海道&amp;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。 また、会場において、道が作成した道内大学等の74シーズを取りまとめた「北海道健康・医療研究シーズ集 2022」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を行いますのでお知らせします。</p> <p><b>1 「BioJapan2022」の概要</b> 創薬、再生医療、診断・医療機器等の分野においてアジア最大規模の展示商談会。 (1) 日時: 令和4年10月12日(水)～14日(金) 10:00～17:00 (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) (3) 出展社数及び来場者見込数: 約800社、約17,000人</p> <p><b>2 北海道&amp;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)</b> (1) 概要 ・創薬ベンチャーなど8社及び札幌医大など4大学が技術や研究シーズをPR。 ・4小間(36㎡)、ブース位置:C-17 (2) マッチング 出展者と来場者の個別商談を支援。</p> <p><b>3 北海道健康・医療研究シーズ集 2022</b> ・道内大学等の健康・医療関連の研究シーズ集 (掲載シーズ数は74件(うち7件が新規掲載)) ・2016年より作成し、今年で7冊目。秘密保持契約、共同研究契約やライセンス契約に至る案件もあり、フォロー中</p> <p><b>4 北海道ヘルスケア関連企業ガイドブック</b> ・道産原料や素材を活用した魅力ある製品を持つ企業や異分野からヘルスケア分野に参入した企業、良質で豊富な地域資源を活用するために立地した医薬品・医療機器の企業などを幅広く紹介するガイドブック ・掲載企業数は134社 ・2020年3月に初版(掲載企業114社)を発行し、今回更新版を作成</p> <div style="text-align: right;"> <p>[シーズ集掲載 HP]</p>  <p>[ガイドブック掲載 HP]</p>  </div>		
<p>報道(取材)に当たってのお願い</p>	<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。 ※来場者登録→ ・入場にあたり、事前にWEB来場登録が必要です。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
<p>他のクラブとの関係</p>	<p>同時配付</p>	<p>(場所)</p>	
<p>担当 (連絡先)</p>	<p>経済部産業振興局産業振興課健康長寿産業担当(担当者:七田・山口) TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-805</p>		

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品の製造を行っています。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iLINP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岐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

NEX 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@mcp.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

