

10/13 (水) ~ 10/15 (金) の行事





はじめよう、つづけよう。

「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～ 北海道スタイル



報道発表資料の配付日時 10月7日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	<p>「BioJapan2021」(バイオジャパン) への出展  BioJapan 2021 及び「北海道健康・医療研究シーズ集 2021」の作成について</p>		
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。 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「BioJapan2021」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のPR、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>また、会場において、道内大学等の110シーズを取りまとめた「北海道健康・医療研究シーズ集 2021」を配付するなど、本道の研究シーズや立地環境のPRを行いますのでお知らせします。</p> <p>1 「BioJapan2021」の概要 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3年10月13日(水)~15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14,000人</p> <p>2 北海道&札幌バイオ産業コンソーシアムブース (出展者詳細は別紙参照) (1) 概要 ・創薬ベンチャーなど8社及び札幌大など5大学が技術や研究シーズをPR。 ・4小間 (36㎡)、ブース位置: D-22 ・出展者: (株)イーベック (札幌市) 北海道大学 (札幌市) 医化学創薬(株) (札幌市) 札幌医科大学 (札幌市) (株)化合物安全性研究所 (札幌市) 旭川医科大学 (旭川市) カムイファーマ (株) (旭川市) 帯広畜産大学 (帯広市) (株)新薬リサーチセンター (恵庭市) 北海道情報大学 (江別市) 日本動物特殊診断(株) (恵庭市) 浜理PFST(株) (千歳市) ライラックファーマ(株) (札幌市)</p> <p>(2) マッチング 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 2021」の作成 ・道内大学等の健康・医療関連のシーズを取りまとめた「北海道健康・医療研究シーズ集」を作成。 [シーズ集掲載HP] ・2020年版: 108件→2021年版: 110件 (うち25シーズが新規掲載) ※都道府県単位で、大学の健康医療関連分野のシーズを取りまとめた冊子は、北海道が唯一作成。</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。 [来場登録ページ] ・入場にあたり、事前にWEB来場登録が必要です。</p> 		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
担当(連絡先)	<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: 瀧澤、郡司) TEL ダイヤルイン 011-204-5336 内線 26-805</p>		

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

<p>(株)イーベック</p> <p>ヒト末梢血からの完全ヒト抗体の作出 ヒト抗SARS-CoV-2抗体作製に成功</p> <p>国立研究所、市立病院、民間病院と連携し、COVID-19感染症回復者の末梢血よりデルタ型を含む抗SARS-CoV-2完全ヒト抗体作出に成功しました。ライセンス希望です。新たなターゲットについても、末梢血由来完全ヒト抗体作製の共同研究相手を探索しております。</p> <p>HP https://www.evec.jp/ Mail biojapan@evec.jp Tel 011-231-1782</p>	<p>医化学創薬(株)</p> <p>抗糖タンパク質抗体作製受託サービス 糖鎖の合成・解析受託サービス</p> <p>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。弊社プラットフォームを元にした疾患特異的な抗糖タンパク質抗体作製の受託サービスを実施しています。</p> <p>HP http://soyaku.co.jp Mail mcp@soyaku.co.jp Tel 011-213-7396</p>	<p>(株)化合物安全性研究所</p> <p>非臨床試験および臨床試験の受託サービス</p> <p>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。</p> <p>HP https://www.ka-anken.co.jp Mail KA-info@ka-anken.co.jp Tel 011-885-5031</p>
<p>カムイファーマ(株)</p> <p>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」</p> <p>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。</p> <p>HP https://www.kamuipharma.co.jp/ Mail info@kamuipharma.co.jp Tel 0166-68-2182</p>	<p>(株)新薬リサーチセンター</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>HP http://www.ndrcenter.co.jp/ Mail info@ndrcenter.co.jp Tel 0123-34-0412</p>	<p>日本動物特殊診断(株)</p> <p>マイコプラズマ汚染を検出 遺伝子検査・成分分析メソッドの開発および受託分析</p> <p>医薬品の研究・開発において、牛血清・鶏卵といった原材料、あるいは環境・ヒトに由来するマイコプラズマ汚染は監視すべき問題です。弊社ではこのようなマイコプラズマ汚染を高感度に検出できる受託分析サービスを実施しています。またマイコプラズマに限らず畜産原料を汚染する微生物の遺伝子検出や、生体サンプルに含まれる微量成分分析も承っております。</p> <p>HP https://www.ndts.co.jp Mail info@ndts.co.jp Tel 0123-25-5886</p>
<p>浜理PFST(株)</p> <p>医薬品原薬の製造、野菜や果物エキスの抽出・加工</p> <p>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。</p> <p>HP https://www.hamarichemicals.com/jpn/company/chitose/ Mail toiawase@hamari.co.jp Tel 0123-48-4821</p>	<p>ライラックファーマ(株)</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>HP http://www.lilacpharma.com/ Mail contact@lilacpharma.com Tel 011-757-5335</p>	<p style="text-align: center;">* 支援機関 *</p> <p>■ 公益財団法人北海道科学技術 総合振興センター</p> <p>■ 北海道 ■ 札幌市 札幌をビジネスの拠点に。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>北海道健康・医療 研究シーズ集2021</p> <p>NEXT SAPPORO 企業進出総合ナビ</p>

北海道 & 札幌バイオ産業コンソーシアムブース 出展大学のご案内

下記5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 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

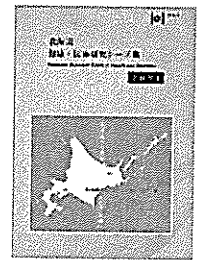
〒060-8556 北海道札幌市中央区南1条西17丁目
TEL : 011-611-2111 (附属産学・地域連携センター)
E-mail : chizai@sapmed.ac.jp

学校法人電子開発学園 北海道情報大学

〒069-8585 北海道江別市西野幌59-2
TEL : 011-385-4430 (健康・臨床科学研究センター)
E-mail : clinical-food@do-johodai.ac.jp

■17機関・110シーズを掲載

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2021」を配布していますので、
お声かけ下さい。



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。

