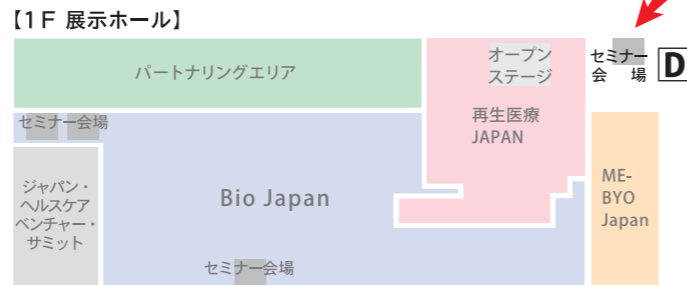


10月12日(木) 12:50-13:50

出展者プレゼンテーション
Exhibitor Presentation



スペシャルゲスト
コーディネーター
日経BP社
宮田 満 氏



事前申込不要

※展示会場内、セミナー会場Dに直接お越しください!

Time Schedule	講演概要
1. 【12:50-13:00】 札幌市／北海道科学技術総合振興センター 『札幌市の健康・医療関連産業』 Healthcare Industry in Sapporo	
2. 【13:00-13:10】 (株)イーベック 『北海道発創薬ベンチャーが始めた受託サービス事業とは?〜ヒト抗体の利用価値〜』 Antibody drug discovery venture company, EVEC will start the antibody related contract service for the world. But why needs "fully human Ab"?	
3. 【13:10-13:20】 (株)エヌビー健康研究所 『MoGRAA® ディスカバリーエンジンによるGPCR創薬』 MoGRAA® discovery engine can expand the drug targets of therapeutic mAb.	
4. 【13:20-13:30】 医化学創薬(株) 『糖鎖の視点から創出された次世代抗体創薬システム:GlyPAL-EdAD™/QuaDRAD™』 GlyPAL-EdAD™/QuaDRAD™:Next generation antibody drug discovery system created from a perspective of sugar chain.	
5. 【13:30-13:40】 メディカルフォトニクス(株) 『採血不要の脂質検査法 非侵襲脂質計測器のご紹介』 Lipids measurement without blood sampling.	
6. 【13:40-13:50】 (株)ミルウス 『個人情報保護時代に向けた利用者主導の健康情報収集・蓄積・活用プラットフォーム“健康情報通帳®”』 miParu®: A user directed health data acquisition, storage and utilization platform toward personal information protection age	

北海道主催 スポンサーセミナーのご案内 聴講無料

10月13日(金) 13:30~14:30 会場:パシフィコ横浜2F アネックスホール「F203」

北海道から発信する「バイオ産業クラスター」
～北海道のポテンシャルを活かした産学官連携拠点の魅力～

事前申込制(先着順)

web

メール

プログラム

- 1 北海道発創薬へ! 旭川医科大学の取り組み
- 2 グリコサミノグリカンの低分子化による糖鎖オリゴマーの実用化(丸共バイオファーズ株式会社)
- 3 バイオ産業振興に向けた北海道の取り組み

詳細 北海道経済産業振興局産業振興課 TEL:011-204-5336(石森) ishimori.kazuyuki@pref.hokkaido.lg.jp

ウェットラボ入居者募集

札幌市エレクトロニクスセンターでは、バイオ企業向けのウェット仕様のレンタルラボを整備し、入居企業を募集しています。ぜひご検討ください。

■入居に関する問い合わせ先
一般財団法人さっぽろ産業振興財団
TEL:011-807-6000

補助制度のご案内(一例)

IT・コンテンツ・バイオ立地促進補助金

バイオ分野などの研究・開発・製造拠点の立地で最大2,000万円の補助

詳しくは、北海道バイオクラスターブース
又はホームページへ

NEXT SAPPORO 企業進出総合ナビ
http://www2.city.sapporo.jp/invest/

City of Sapporo
〒060-8611 北海道札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市経済観光局
国際経済戦略室 食・健康医療産業担当課
TEL:011-211-2392 bio@city.sapporo.jp
産業振興部 立地促進・ものづくり産業課
TEL:011-211-2362 business@city.sapporo.jp

札幌市東京事務局
〒100-0006 東京都千代田区有楽町2丁目10-1 東京交通会館3階
TEL:03-3216-5090 business@city.sapporo.jp



バイोजパン2017 札幌市出展企業のご案内



バイोजパン2017開催概要

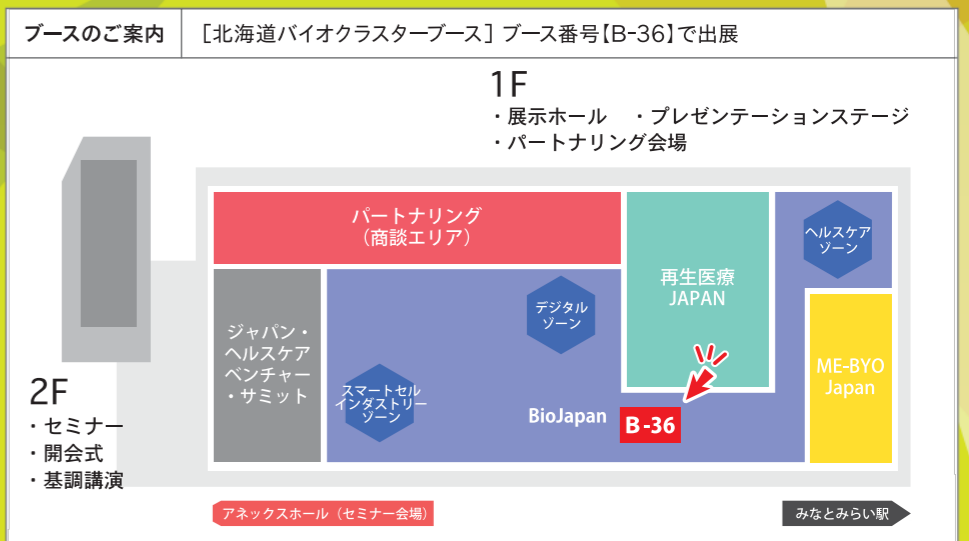
2017年10月11日(水)・12日(木)・13日(金)
パシフィコ横浜(神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1)

創薬、個別化医療、再生医療、診断・医療機器、ヘルスケア、環境・エネルギー、機能的食品、研究用機器・試薬等の分野において、30ヶ国から850社以上の参加が見込まれるバイオビジネスにおけるアジア最大のパートナーングイベント! 展示会・セミナー・パートナーングプログラムを通じてバイオ産業のオープンイノベーションを加速させます。

■出展対象:医薬品・創薬、創薬支援・受託サービス、医療・診断・医療機器、研究用機器・試薬、バイオクラスター・行政・公的支援等



- 札幌市 出展企業
- (株)イーベック
 - (株)エヌビー健康研究所
 - (株)スカイシーファーマ
 - ライラックファーマ(株)
 - 医化学創薬(株)
 - (株)新薬リサーチセンター
 - メディカルフォトニクス(株)
 - (株)ミルウス
 - 太宝電子(株)



※入場には登録が必要です。
BioJapan2017ホームページ(<http://www.ics-expo.jp/biojapan/ja/>)から直接申し込みむか、裏面に記載する札幌市担当部局(bio@city.sapporo.jp)までご連絡ください。



札幌市 出展企業紹介


ブース番号【B-36】に出展する企業を紹介します

Pharma/Bio tech

EVEC, Inc.
(株)イーベック

医療用抗体の開発および各種受託業務(ヒトモノクローナル抗体作製など)
Developing fully human antibodies and consignment business related to antibody production

HP <http://www.evec.jp>
MAIL biojapan@evec.jp
TEL 011-231-1782




イーベックはヒト末梢血リンパ球からハイスペックの完全ヒト抗体を作出し、大手製薬メーカーに導出しているベンチャー企業です。今般、自社開発医療用抗体の製薬企業への導出に加え、抗体作製の受託サービスを開始しました。大学、企業を問わず、医療用抗体開発の共同研究、検査用抗体の開発受託、研究用抗体の受託作製サービスなど、様々な要望にこたえます。

Pharma/Bio tech

NB Health Laboratory Co., Ltd.
(株)エヌビー健康研究所

抗体医薬シーズとして有用な機能性抗GPCR抗体
Therapeutic Antibodies Targeting GPCRs

HP <http://www.nbhl.co.jp/jp/>
MAIL info@nbhl.co.jp
TEL 011-708-7156




自社技術「MoGRAA® ディスカバリーエンジン」により、抗体医薬品の原料として有用なGPCRに対する抗体を取得することを可能にしました。癌、糖尿病、眼科領域のGPCRターゲットに対する抗体作製に関して、ご提案をさせていただきます。

Pharma/Bio tech

SkySea Pharmaceutical Inc.
(株)スカイシーファーマ

世界初の自閉症スペクトラム障害治療薬の研究開発
A new chemical entity for Autism spectrum disorder

HP <http://skyseapharma.com>
MAIL yuji.kogami@skyseapharma.com
TEL 011-299-6595




北海道大学および金沢大学の研究成果をシーズにし、ホルモンの一種であるオキシトシンをもとにした自閉症スペクトラム障害の治療薬の研究開発を行っています。

Pharma/Bio tech

Lilac Pharma Inc.
ライラックファーマ(株)

大学発研究シーズに基づく低分子新薬の開発
Developing new chemical entities derived from Japanese research universities.

HP <http://www.lilacpharma.com/>
MAIL motoki.susa@lilacpharma.com
TEL 011-757-5335



北海道大学等の創薬研究成果を基にした低分子創薬を得意とする2016年創業の会社です。大学から新規DDS技術も取り込み、中枢神経疾患、がん、感染症領域を中心に探索～非臨床段階の新規開発品を他社に導出していきます。

Bio Tech / R&D Service

(1) Medicinal Chemistry Pharmaceuticals Co., Ltd.

医化学創薬(株)

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

MAIL kase@soyaku.co.jp

TEL 011-213-7396



(2) New Drug Research Center, Inc.

(株)新薬リサーチセンター

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

MAIL n-yamazaki@ndrcenter.co.jp

TEL 03-5910-6909



(1)糖鎖・糖ペプチド・ペプチドの合成・解析の受託・支援サービス および次世代抗体医薬の糖ペプチドシードの提供および抗体創薬

GlyPAL-EdAD™/QuaDRAD™:Next generation antibody drug discovery system created from a perspective of sugar chain

(2)医薬品・食品の非臨床試験、臨床試験の支援・サービス

We are propose the studies with current subject in the non-clinical and clinical trials



(1)糖鎖に関する熟練した技術と豊富な経験、知識を持った研究員による受託解析・合成サービス、および次世代抗体医薬を目指して、糖ペプチド抗原ライブラリーGlyPAL-EdAD™のご提供と創薬エンジンQuaDRAD™による抗体医薬開発を進めています。
(2)動物あるいはヒトでの安全性及び薬効評価に加え、遺伝子、タンパク発現、病理検査、分析などに関する様々なご要望にお応え致します。

Healthcare Tech

Medical Photonics Co., Ltd

メディカルフォトンクス(株)

HP <http://www.med-photonics.com>

MAIL iinaga@med-photo.jp

TEL 011-700-0202



非侵襲脂質計測器・試験研究用販売／採血不要の脂質検査法 非侵襲脂質計測器の紹介

Liquids measurement without blood sampling.



採血することなく、血中脂質を計測する装置を開発しています。
中性脂肪を侵襲なく、即座に測定できるため、動脈硬化のリスクの一つである食後高脂血症の検査に役立ちます。また、いつでも、誰でも簡単に測定可能なため、医療現場での活用のみならず、家庭から研究開発に至るまで様々な用途で活用していただけます。

Healthcare Tech

MIRUWS Corporation

(株)ミルウス

HP <http://miruws.com/>

MAIL minami@miruws.com

TEL 090-8465-5310



個人情報保護時代に向けた利用者主導の健康情報収集・蓄積・活用プラットフォーム “健康情報通帳”

miParu®:A user directed health data acquisition, storage and utilization platform toward personal information protection age



北大発ベンチャーとして平成28年に創業。スマホやPCに搭載するセキュアなメモリカードmiParu®と、健康に関わる自身の情報を安全に取得・貯蓄し多用途で活用するプラットフォーム健康情報通帳®を開発中。

Digital Service

Taihoudenshi Corporation Ltd.

太宝電子(株)

HP <http://www.daikoku-web.com>

MAIL baba@daikoku-web.com

TEL 011-271-3817



これまで培ってきた電子技術を医療現場へ生かします!

We will utilize the electronic technology that we have cultivated to the medical field!



北海道大学の研究成果をベースとしたX線線量計の製造を始め、遺伝子導入マウスを利用した脳内微小組織の活動計測や脳内ネットワーク解析のシステム等も手掛けております。医療とエレクトロニクスの橋渡しを担い、様々なご要望にお応えします。