

10月10日(水) 13:50-14:50

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Bに
直接お越しください!

Time Schedule	講演概要
1. 【13:50-14:00】 北海道科学技術総合振興センター(ノーステック財団) 『札幌の健康医療関連産業』 Healthcare Industry in Sapporo	
2. 【14:00-14:10】 (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	
3. 【14:10-14:20】 JIG-SAW(株) 『失明者の視覚を回復する遺伝子治療とソフトウェア技術』 Gene therapy and software technology to restore vision of patients with visual disability	
4. 【14:20-14:30】 ライラックファーマ(株) 『新規マイクロ流路デバイスiLiNP(TM)を用いたリポソーム医薬品共同開発の提案』 Proposal for collaborative liposomal drug development using our iLiNP(TM) device, a novel microfluidic device for production of the lipid nanoparticle (liposome)	
5. 【14:30-14:40】 (株)常光 『医療機器・体外診断メーカーの新たな取り組み』 New Approach by Medical Equipment / In-Vitro Diagnostic Manufacturers	
6. 【14:40-14:50】 札幌市 新たな産業クラスター創出の胎動 The Challenge for Creation of New Medical Cluster	

北海道主催 スポンサーセミナーのご案内 **聴講無料**

10月12日(金) 15:00~16:00 会場:パシフィコ横浜2F アネックスホール「F203」

事前申込制 (先着順)

北海道における創薬研究と新たなビジネス展開
-北海道命名150年 未来を拓く研究&ビジネスフィールド-

プログラム

- 高機能pH感受性カチオン性脂質を基盤としたin vivo核酸送達システムの開発
- 新規炎症性腸疾患治療薬「長鎖ポリリン酸」-アカデミア発シーズの効率的な創薬展開について-
- 立地企業から見た北海道のビジネス環境 -抗白血病治療薬の開発と新たな分野への挑戦-

詳細

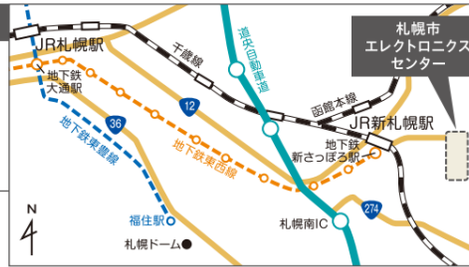
北海道経済部産業振興局産業振興課
TEL:011-204-5336(瀬賀・錦野) nishikino.masahiro@pref.hokkaido.lg.jp
https://biojapan2018.jcdbizmatch.jp/jp/ORGSeminar/Info/Main

web

メール

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

札幌市東京事務所

〒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

BioJapan 2018 札幌市出展企業のご案内

BioJapan 2018開催概要

2018年10月10日(水)~12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)

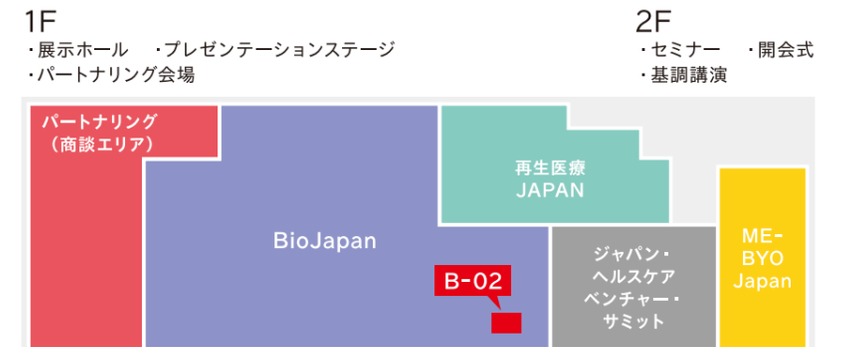
創業、個別化医療、再生医療、診断・医療機器、ヘルスケア、環境・エネルギー、機能性食品、研究用機器・試薬等の分野において、30ヶ国から900社以上の参加が見込まれるバイオビジネスにおけるアジア最大のパートナーングイベント!
展示会・セミナー・パートナーングプログラムを通じてバイオ産業のオープンイノベーションを加速させます。



出展企業

- (株)ジーンテクノサイエンス
- (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)
- 五稜化薬(株)
- メディカルフォトニクス(株)
- JIG-SAW(株)
- (株)常光

ブースのご案内 [北海道バイオクラスターブース] ブース番号[B-02]で出展



Biotech

Gene Techno Science Co., Ltd.
(株)ジーンテクノサイエンス

新生血管阻害効果を持つ新規抗体を開発
A Novel Monoclonal Antibody of an Angiogenesis Inhibitor

バイオ新薬研究やバイオシミラー事業で培った医薬品の研究開発経験・ノウハウを活かし、細胞医薬を含めた新しい価値を持つ医薬品候補を創製します。
医薬品というアプローチだけでなく、人々のヘルスケアにかかわるサービスの構築を目指しています。



HP <http://www.g-gts.com/>
MAIL info@g-gts.com
TEL 011-876-9571



Biotech

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

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

自社技術「MoGRAA®ディスカバリーエンジン」で、GPCRに対する有用抗体を作出！医薬品原料や研究ツールとして、呼吸器疾患、癌、糖尿病、眼科領域の抗体作製に関するご提案をさせていただきます。



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



Biotech

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

世界初の自閉スペクトラム症治療薬の研究開発
A new chemical entity for Autism spectrum disorder

北海道大学および金沢大学の研究成果をシーズに、スカイシーファーマ独自のオキシトシン類縁体をもとにした自閉スペクトラム症治療薬の研究開発を行っています。



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



Biotech

Lilac Pharma Inc.
ライラックファーマ(株)

新規のマイクロ流路デバイスiLiNPを用いた粒径制御リポソーム製剤の製造
A novel microfluidic device "iLiNP" and its application to production of the size-controlled lipid nanoparticles (Liposomes).

脂質ナノ粒子(リポソーム)製剤を粒径制御性良く製造できる新規マイクロ流路デバイスiLiNPをご紹介します。
粒径20~100nmの範囲でご希望の平均粒径を持つリポソーム製剤をわずか数分で製造できます。



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

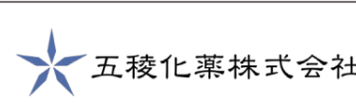


CRO/CMO

GORYO Chemical, Inc.
五稜化薬(株)

【蛍光色素専門メーカー】がん細胞や酸化ストレス検出試薬の開発・販売
【Domestic fluorescent probe specialized manufacturer】
Development and sales of cancer cells and oxidation stress detection reagents

蛍光プローブ(機能性色素)の開発・販売の他、スペシャリストによる標識や受託合成サービスをご提供。また、蛍光プローブを用いたがん診断薬の開発を目指し、臨床試験を実施しています。



HP <http://goryochemical.com/>
MAIL info@goryochemical.com
TEL 011-624-5860



IT/Communications/Bioinformatics

JIG-SAW INC.
JIG-SAW(株)

遺伝子治療で回復する光受容機能とともに、視覚再生の実現を目指すスマートグラス・ソフトウェアの研究開発
In addition to gene therapy for photoreceptor, R&D of smart glass aiming at visual regeneration.

独自商用OS開発・ディストリビューションで培った【ソフトウェア技術】、半導体やモジュール・チップの組み込みなどの【ハードウェア技術】、モデムコア技術を含む【信号制御技術】の3つのコアテクノロジーをベースに、全産業・全分野の未来に貢献していきます。



HP <https://www.jig-saw.com/>
MAIL sales@jig-saw.com
TEL 03-6262-5160



Biotech

Medical Photonics Co., Ltd
メディカルフォトニクス(株)

非侵襲脂質計測器の開発
Development of noninvasive lipid measuring device

光により、血液をモニタリングする非侵襲計測器を開発しております。
血液の濁りを数値化する技術により、従来計測困難であった脂質代謝も確認が可能になります。
健康管理から医療の分野でご利用いただき、健康寿命の延伸への貢献を目指しています。



HP <http://www.med-photonics.com>
MAIL info@med-photo.co.jp
TEL 011-700-0202



Medical treatment/Diagnosis

JOKOH CO., LTD.
(株)常光

医療機器・体外診断用医薬品の研究開発から販売及び、物質のナノ粒子化技術の提供
Research and development, manufacture and sales of Medical equipments and In-vitro diagnostic.
Solution for application of nanotechnology.

主力製品は、臨床検査用医療機器、体外診断用医薬品、医薬品等の原材料のナノ化粉碎機器です。これら製品は、自社技術製品と、他社との共同開発製品があります。異業種とのコラボレーションの強化、基礎研究強化のため、札幌研究開発室を新設しました。



HP <http://www.jokoh.com/>
MAIL srd-info@jokoh.com
TEL 011-219-2399



このほか、「北海道バイオクラスター」(北海道庁、札幌市、ノーステック財団による共同出展)ブースでは、
■ 道内大学による、健康・医療に関する研究シーズの紹介【札幌医科大学、旭川医科大学、北海道情報大学、室蘭工業大学、北見工業大学、帯広畜産大学】
■ 北海道大学北キャンパスの研究環境の紹介【北大リサーチ&ビジネスパーク】
などのブースを設けています。お気軽にお立ち寄りください。