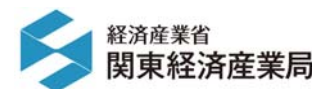


10:30	G-41	ダイジェスト (第3日発表企業紹介)	Digest (Third Day)
10:40	G-41	株式会社東京未来スタイル / Bio Tsukuba 「つくバイオ」および「Tokyo-BioVentures」の活動について	Tokyo Future Style, Inc / Tsukuba Biotechnology Collaborative Network Our activity of "TsukuBio" and "Tokyo-BioVentures"
11:00	G-41	ジャパンバイオインフォマティクス株式会社 安全に分子生物学データの管理と解析ができるWebベースの Simbiot	Japan Bioinformatics KK Simbiot is a secure, web-enabled data management and analysis system for biological data.
11:20	G-41	株式会社ファルマデザイン インシリコ創薬による新薬創出の効率化	PharmaDesign, Inc. Acceleration of Drug Discovery Process by <i>in silico</i> Approach.
11:40	G-41	株式会社生体分子計測研究所 創薬における原子間力顕微鏡の有効活用	Research Institute of Biomolecule Metrology Co.,Ltd. Application of HS-AFM to Drug development.
12:00	G-41	株式会社バイオマスター 再生医療技術を用いたメディカルツーリズム事業構想	Biomaster, Inc. The Business Framework of the Medical Tour Focused on Regenerative Medicine.
12:20		休憩	Break
13:00	G-45	株式会社ネーテック 非侵襲的出生前診断 FEED テスト及び新規素材 KytoGel	Netech Inc. Development of non-invasive prenatal diagnosis FEED test and novel biomaterial KytoGel.
13:20	G-45	株式会社広島バイオメディカル 抗体医薬開発における鶏モノクローナル抗体作製技術の優位性	Hiroshima Bio-Medical Co.,Ltd. Superiority of the chicken monoclonal antibody technology in the antibody drug development.
13:40	G-45	株式会社ビークル バイオナノカプセルを用いた siRNA 送達システムの開発	Beacle, Inc. Development of siRNA Delivery system using Bio-Nanocapsule.
14:00	G-45	株式会社プロップジーン ヘルスウォッチ遺伝子テスト 	PropGene Inc. Health Watch Genetic testing.
14:20	G-45	株式会社ジナリス ゲノム薬理研究を促進するゲノム解析クラウドサービス GiNeS	Genaris, Inc. Cloud-computing-type genomics services "GiNeS" accelerating PGx researches.
14:40		休憩	Break
15:00	G-45	ゼネラルヘルスケア株式会社 日本初の ASP 型研究業務管理ソフトウェアの利便性	General Healthcare inc. Merit with the ASP type research management system at first in Japan.
15:20	G-45	財団法人実験動物中央研究所 創薬に貢献する実中研のインビオ実験モデルのご紹介	Central Institute for Experimental Animals <i>In vivo</i> models in CIEA to contribute new drug development.
15:40	G-45	財団法人バイオインダストリー協会 (財)バイオインダストリー協会のクラスター・ベンチャー支援について	Japan Bioindustry Association Supporting for cluster and venture of Japan Bioindustry Association.

※発表内容は変更する可能性があります。

# アライアンスプロモーション in BioJapan 2010 Alliance Promotion in BioJapan 2010



アライアンスプロモーションは、全国のバイオクラスターとの連携により、全国のバイオベンチャーが自社のコアコンピタンスやビジネスプラン等を国内外の製薬企業に対して紹介する場です。最終的に、製薬企業とのアライアンス締結や M&A, 共同研究等の実施、資金獲得に繋げ、事業化を加速化することを目的としています。

The alliance promotion event to attempt the business promotion of the bio-venture in cooperation with biotechnology clusters located nationwide. It provides such bio-venture with opportunity to introduce its own core competence and the business plan to a domestic and foreign pharmaceutical company. It, finally, has aimed to make the business acceleration by the alliance with the pharmaceutical companies, M&A, and execution of joint research and the capital acquisition.

日程  
Schedule

平成 22 年 9 月 29 日 (水) ~ 10 月 1 日 (金)  
Sep. 29th (Wed.) ~ Oct. 1st (Fri.), 2010

場所  
Venue

パシフィコ横浜 BioJapan 2010 展示会場内  
ビジネスパートナーリングプレゼンテーション会場

Pacifico Yokohama BioJapan 2010 World Business Forum Exhibition hall  
Business Partnering Presentation site

主催  
Organizer

経済産業省 関東経済産業局、(財)バイオインダストリー協会

協力  
Support

日本製薬工業協会

北海道経済産業局、東北経済産業局、中部経済産業局、近畿経済産業局、中国経済産業局、四国経済産業局、九州経済産業局、内閣府沖縄総合事務局、北海道バイオ産業クラスター・フォーラム、TOHOKU ものづくりコリドー、NPO 法人バイオものづくり中部、NPO 法人近畿バイオインダストリー振興会議、財団法人四国産業・技術振興センター、九州地域バイオクラスター推進協議会、OKINAWA 型産業振興プロジェクト推進ネットワーク


- 創薬、創薬支援、医療を事業領域とした日本全国の有力バイオベンチャー 38 社が BioJapan 展示会場内に一堂に会します。  
38 promising bio-venture companies in Japan, whose business is focused to drug development, its supporting technology and healthcare meet together in BioJapan2010.
- ご参加いただくには BioJapan2010 公式ウェブサイトのセミナーのページより事前登録して下さい。(定員になり次第、参加登録を締め切りますが、当日席に余裕があればご参加いただけます)  
登録ページ: <http://expo.nikkeibp.co.jp/biojapan/>  
Please register your participation in advance at the page of the seminar of Bio Japan2010 official web-site of <http://expo.nikkeibp.co.jp/biojapan/>  
Remarks: The registration is closed as soon as it becomes capacity, but you can register on side based on the seat availability.
- 9 月 30 日 (木) 16:10 から同会場でお酒を飲み交わしますので、是非ご参加下さい。  
You are cordially invited to the networking event held in the same hall at 16:10 Thursday, September 30.


お問い合わせ  
Contact

財団法人バイオインダストリー協会 (Japan Bioindustry Association)  
HP : <http://www.jba.or.jp>  
TEL : 03-5541-2731 FAX : 03-5541-2737 e-mail : [CI-bv@jba.or.jp](mailto:CI-bv@jba.or.jp)

経済産業省 関東経済産業局 バイオ産業チーム  
(Bioindustry Team, Kanto Bureau of Economy, Trade and Industry,  
Ministry of Economy, Trade and Industry)  
HP : <http://www.kanto.meti.go.jp>  
TEL : 048-600-0342 FAX : 048-601-1293

11:00	G-1	ダイジェスト (第1日発表企業紹介)	Digest (First Day)
11:20	G-1	株式会社 ECI ECI301 の抗腫瘍作用と臨床応用	ECI, Inc. Anti-tumor effect of ECI301 and clinical application.
11:40	G-1	アリジェン製薬株式会社 第4世代の抗潰瘍剤の概要及び新規抗菌剤の開発	aRigen Pharmaceuticals, Inc. Profile of the forth generation PPI drug candidate, and the development of novel antibiotics.
12:00	G-1	イムナスファーマ株式会社 アルツハイマー病治療薬としての抗Aβオリゴマー抗体の研究開発	Immunas Pharma, Inc. Development of anti-Aβ oligomers antibodies for the treatment of Alzheimer's disease.
12:20		休憩	Break
13:00	G-5	ナノキャリア株式会社 高分子ミセルの抗がん剤とバイオ医薬品への応用	NanoCarrier Co., Ltd. Application of polymeric micelles for anticancer drugs and biologicals.
13:20	G-5	オンコセラピー・サイエンス株式会社 癌ペプチドワクチンの実用化に向けて	OncoTherapy Science, Inc. For the approval of novel cancer immunotherapy.
13:40	G-5	財団法人木原記念横浜生命科学振興財団 木原財団によるバイオビジネス支援	KIHARA MEMORIAL YOKOHAMA FOUNDATION FOR THE ADVANCEMENT OF LIFE SCIENCES Bio-Business Support by KIHARA Foundation
14:00	G-5	ディナベック株式会社 iPS細胞作製用ベクターキット: CytoTune™-iPS	DNAVEC Corporation CytoTune™-iPS: a Sendai virus vector kit for iPS cell generation.
14:20	G-5	株式会社 LOTUS 新規レチノイド化合物のアンメットニーズへの展開	LOTUS PHARMACEUTICAL CO.,LTD. Development of new retinoic compounds for unmet medical needs.
14:40		休憩	Break
15:00	G-5	メビオファーム株式会社 DDS製剤の臨床開発 	Mebiopharm Co., Ltd. Clinical Development of DDS Formulation.
15:20	G-5	株式会社医薬分子設計研究所 自社開発の新規 IKKβ阻害剤と PAI-1 阻害剤	IMMD Inc. IMMD's novel IKKβ inhibitors and PAI-1 inhibitors.
15:40	G-5	オンコリスバイオファーマ株式会社 増殖型アデノウイルスの応用 -血液中循環腫瘍細胞の同定-	OncolysBioPharma Inc. Application of replication competent adenovirus: ~Identification of living circulating tumor cells in blood~

 は英語による発表です。

 is presented in English.

10:30	G-21	ダイジェスト (第2日発表企業紹介)	Digest (Second Day)
10:40	G-21	財団法人しずおか産業創造機構 ファルマバレーセンター ファルマバレーセンターによる医薬品開発の取り組み	Shizuoka Organization for Creation of Industries Pharma Valley Center The various approaches to medical development by Pharma Valley Center.
11:00	G-21	株式会社グリーンペプチド テーラーメイドがんペプチドワクチンの開発	GreenPeptide Co., Ltd. Development of personalized peptide cancer vaccine in Japan.
11:20	G-21	株式会社レクメド レクメドの医薬品開発事業の紹介 ~中枢神経系疾患治療薬を中心に	ReqMed Company, Ltd. Introduction of ReqMed's Drug Development Business - Mainly focusing on CNS disease area.
11:40	G-21	マイクロ化学技研株式会社 全自動マイクロチップイムノアッセイ装置「μELISA」	Institute of Microchemical Technology Co., Ltd. Microchip-based Fully Automated Immunoassay System, 'μELISA™'
12:00	G-21	タグシクス・バイオ株式会社 人工塩基対システムを用いたPCR技術と診断薬への応用	TagCyx Biotecnologies Unnatural base pair systems for PCR amplification and diagnostic applications.
12:20	G-25	インターカレッジ・バイオリダーズ 2010 めざせ、スーパーコーディネーター (優秀チーム発表)	Inter-College Bio-Leaders 2010 You are A Super-coordinator (Presentation of the excellent team)
13:00	G-27	多摩川精機株式会社 機能性ナノ磁性微粒子を利用した薬剤標的タンパク質の同定	Tamagawa Seiki Co., Ltd. Target protein identification utilizing high-performance magnetic nanoparticles.
13:20	G-27	株式会社ジェノメンブレン ジェノメンブレンの提供するトランスポーター試験	GenoMembrane, Inc. Transporter solution by GenoMembrane.
13:40	G-27	株式会社プライマリーセル 脂肪細胞の褐色化と新規蛍光色素 POLARIC について	PRIMARY CELL Co., Ltd. Transformation into Brown Adipocyte and a Novel Fluorescent Dye "POLARIC"
14:00	G-27	株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ 相互作用マシニング法によるヒット化合物の探索事例	Kyoto Constella Technologies Co.,Ltd. A novel approach for <i>in silico</i> screening: Chemical Genomics-based virtual screening. (CGBVS)
14:20	G-27	株式会社アイワークス 電気の力で、ひとつの細胞を操作する	i-WORKS.,LTD. One cell is operated through the medium of electricity.
14:40		休憩	Break
15:00	G-27	株式会社ジーンデザイン 核酸医薬品開発段階における委託製造の役割	GeneDesign, Inc. Meaning of contract manufacturing for oligonucleotides therapeutics.
15:20	G-27	アンチキャンサージャパン株式会社 転移癌治療の目標を <i>in vivo</i> で可視化する 蛍光蛋白の多目的使用 	AntiCancer Inc. The multiple uses of fluorescent proteins to visualize targets for metastatic cancer therapy <i>in vivo</i> .
15:40	G-27	株式会社ハイペップ研究所 固定化機能性分子の診断 (バイオチップ)・創薬・治療への応用	HiPep Laboratories Immobilized functional molecules, Bioconjugates for bio-detection, discovery and therapy.
16:10		ハッピーアワー	Happy Hour