

「HOKKAIDO/SAPPORO IT&BIO ビジネスツアー」の開催について

北海道には、サッポロバレーに象徴されるように、高い技術を有したIT関連企業が集積しています。また、近年注目を浴びているバイオテクノロジー分野においても、澄んだ水と空気、低湿度など研究に適した気候風土があることから、先進的なバイオ関連企業の集積に加え、産学連携が原動力となった数多くのベンチャー企業が活発な活動を展開しており、産業としても飛躍的な成長を続けています。

そこで、企業の地域間交流の機会を設けて連携を促し、IT・バイオ関連産業の一層の振興を図ることを目的として、「HOKKAIDO/SAPPORO IT&BIO ビジネスツアー」を開催します。これは、道外のIT・バイオ関連企業向けに、道内のベンチャー企業や研究施設などを巡る視察ツアーと道内外のIT・バイオ関連企業とのビジネスマッチングをセットにしたもので、道内のIT・バイオ関連企業にとっても事業の可能性を広げるチャンスとなります。

1 事業の概要

- (1) 北海道のIT・バイオ関連産業に強い関心を持つ関東・関西圏を中心とした道外の企業（最大40社）に、北海道の先端的な企業や研究施設を視察してもらう。
- (2) 12社（道内6社、関東・関西圏6社）のIT・バイオ関連企業に事業プレゼンテーションを行う場を提供し、参加企業がプレゼンテーションを行った企業に興味を持った場合は、当日、個別面談の場を設ける。
- (3) 参加企業同士の情報交換を促すため、交流会を開催する。

2 開催日

- (1) 平成16年8月26日（視察ツアー・ビジネスマッチング）
- (2) 平成16年8月27日（視察ツアー）

3 開催場所・日程

別添の道外企業向け参加募集用パンフレットに記載のとおり

4 プレゼンテーション実施企業

IT関連企業（道内・道外各3社） バイオ関連企業（道内・道外各3社）
なお、詳細は別紙のとおり

5 参加する道内企業の募集

ビジネスマッチング（プレゼンテーションは26日午後4時30分～、交流会は午後6時～、いずれも中央区南10条西1丁目ホテルライフオート札幌において開催）に参加する道内IT・バイオ関連企業を募集。参加申し込みは、8月3日からホームページ（<http://www.city.sapporo.jp/keizai/it-bio>）で受け付ける。定員は100人で、参加は無料。

6 主催

北海道、札幌市、北海道企業誘致推進会議

7 協力

北海道経済産業局、札幌商工会議所、大阪商工会議所

(別紙)

[プレゼン企業一覧]

IT関連企業

	プレゼン企業名	プレゼン内容	地域
1	札幌オフィスコンピューター(株) http://www.socnet.jp/top.html	札幌オフィスコンピューター(株)の受託開発実績内容 人事評価コンサルティングシステムのご案内	道内
2	(株)ブイアイシー http://www.vic-sys.com/	携帯電話を利用した公共事業・自治体向け事故・災害対応システムおよび施設設備、保守点検、現場状況の携帯電話カメラ画像による管理・把握について	道内
3	(株)アニー・デザインオフィス http://www.annie-design.com/	・「アニーウォーキングシステム」歩行運動で自分の健康管理 WEB アプリケーション ・「アニーDOG」人と犬の健康管理 WEB アプリケーション ・「緊急メール呼集システム」災害発生時に一度に多数の職員を呼び出して管理が必要な緊急性のある部署向け WEB アプリケーション	道内
4	(株)セキュアウェア	構造解釈に基づいたセキュリティプログラムの可能性ならびに事業展開	関西
5	(株)シンセシス http://www.synthesis.co.jp	シンセシスのハードウェアIPソリューション(画像圧縮伸張関連)の紹介 ・高機能MPEG-4/H.263コーデック ・JPEG2000コーデック ・適応型輝度補正処理 など	関西
6	(株)aimot	3次元CADの習得を安価かつスピーディに習得することを可能にして、自動車業界へのCAD技術者の派遣を第1ステップに、可能な限り早く札幌にエンジニアリング・センターを構築することの提案	関東

バイオ関連企業

7	井原水産(株) http://yamani.com/	鮭皮由来コラーゲンの抽出加工技術 鮭皮由来コラーゲンの食品・化粧品・研究試薬(細胞培養)・医療への応用技術	道内
8	(株)角弘 http://www.kakuhiro.co.jp/	サケ鼻軟骨由来の糖タンパク複合体物質「プロテオグリカン」の大量抽出技術の確立とその応用の可能性について	道内
9	産業技術総合研究所北海道センター http://unit.aist.go.jp/rigb/japanese/index.htm	ゲノムファクトリー研究部門植物分子工学研究グループ松村健リーダーより、遺伝子組み換え植物による物質生産の現状と今後の可能性について	道内
10	(株)バイオマーカーサイエンス http://www.biomarker.co.jp	疾患予防マーカーの発見同定に基づく新規の機能性食品評価法開発プロジェクトの概要および現況の紹介、疾患予防マーカーを機軸にした今後の事業構想について	関西
11	ジェノメディア(株) http://kinkibio.com/cgi-bin/map/view.cgi?9	当社の事業内容(HVJエンベロープベクターを用いたプロジェクト)についての説明と今後の事業開発の方向性・展望について	関西
12	現在、選定中		