

平成18年8月22日

各 位

株式会社つくば研究支援センター
代表取締役社長 土田 惣一

『つくばビジネスマッチング会』開催について

拝啓 立秋の候、貴社ますますご清栄の事とお喜び申し上げます。

弊社では、昨年に引き続き「つくばビジネスマッチング会」を、9月8日に三井物産(株)本社にて開催させていただきます。

ご多忙の事とは存じますが、是非ご来訪いただき、ご高覧の上お取引など賜りますようご案内申し上げます。そのうえは別紙申込用紙にご記入のうえ、つくば研究支援センター総務企画部まで、FAXまたはEメールでご連絡くださいますよう、お願い申し上げます。

敬具

記

1. 日 時 平成18年9月8日(金) 14:45~17:00 (開場 14:30)
2. 会 場 三井物産本社 地下1階 多目的ホールA
東京都千代田区大手町一丁目2番1号 TEL03-3285-7660
3. 内 容 14:45 開会
14:50 ベンチャープレゼンテーション 10社
①(株)グリーンソニア ⑥(株)アプライドビジョンシステムズ
②(株)インフォジーンズ ⑦(株)トプスシステムズ
③(株)アドバンジェン ⑧モデライズ(株)
④(株)アドビック ⑨(株)マイクロフェーズ
⑤(株)生体分子計測研究所 ⑩(株)ニッサンキ
16:10 個別面談・名刺交換会(個別ブースにて行います)
※プレゼン終了後興味あるブースへお越し下さい。
17:00 閉会
4. 参加費 無料

主催 : (株)つくば研究支援センター、三井物産(株)

後援 : 茨城県、日本政策投資銀行、筑波大学産学リエゾン共同研究センター

協力 : (独)産業技術総合研究所 ベンチャー開発戦略研究センター

プレゼン企業概要

分野: バイオ	株式会社グリーンソニア	担当: 安本 徹
(独)産業技術総合研究所 技術移転ベンチャー	植物の転写因子を転写抑制因子に変換する技術(CRES-Tシステム)を利用し、バイオマス成分を増強したり環境ストレスに対する耐性を付与させるといった高機能性植物の創生を目指す技術開発型ベンチャーである。	
住所	東京都中央区 東日本橋1-1-20 三幸日本橋プラザビル2F	
TEL	03-6903-2513	
URL	http://greensogna.com	
E-mail	info@greensogna.com	
分野: バイオ	株式会社インフォジーンズ	担当: 山口 和子
(独)産業技術総合研究所 技術移転ベンチャー	受託試験の会社であり、世界で唯一、遺伝子発現解析手法により医薬品や植物等の人体に及ぼす効能を細かく測れるのが特徴である。健康食品などの検査、環境ホルモンの検査、健康食品・化粧品・医薬品開発などに利用されている。	
住所	茨城県つくば市東1-1-1 産業技術総合研究所 つくば 中央第六事業所内	
TEL	029-860-5725	
URL	www.infogenes.co.jp	
E-mail	array@infogenes.co.jp	
分野: バイオ、医薬、化粧品	株式会社アドバンジェン	担当: 伊藤 徳家
(独)産業技術総合研究所 技術移転ベンチャー	線維芽細胞増殖因子(FGF)を利用した医薬品・化粧品の研究開発及び製造販売を行っている。	
住所	茨城県つくば市東1-1-1 産業技術総合研究所 つくば 中央第六事業所内	
TEL	029-863-4022	
URL	http://www.advangen.co.jp/	
E-mail	itoh@advangen.co.jp	
分野: バイオチップ	株式会社アドビック	担当: 小川 洋輝
(独)物質・材料研究機構発 ベンチャー	将来的に在宅等での健康管理ツールとして簡易血液生化学検査を行うヘルスケアチップとその周辺装置の開発を行っている。血管可視化、針浸入終点検出技術を用いた採血支援機構を援用しながら、外径150ミクロンのステンレスパイプを加工して作製した無痛微量血液採取モジュールを血管に導き、約6マイクロリットルという微量血液を確実に採取する。この採取した微量血液をヘルスケアチップへと導き、血漿成分の抽出、秤量、試液の秤量、混合を当該チップ上でい、複数の生化学検査項目を診断する。	
住所	茨城県つくば市千現2-1-6 つくば創業プラザ105	
TEL	029-859-0891	
URL	http://www.adbic.jp	
E-mail	info@adbic.jp	
分野: ナノバイオ分野	株式会社生体分子計測研究所	担当: 岡田 孝夫
旧工業技術院第1号 ベンチャー	通商産業省 工業技術院・産業技術融合領域研究所 アトムテクノロジー研究体で実施された「原子・分子極限操作技術」の研究成果をベースに平成11年に設立された旧工業技術院第1号ベンチャー企業である。ナノバイオ分野における可視化/計測技術をベースに装置開発・販売と受託サービスを軸とした事業活動と先端技術開発を推進している。	
住所	茨城県つくば市榎戸807-133	
TEL	029-839-4611	
URL	http://www.ribm.co.jp/	
E-mail	okada@ribm.co.jp	

分野:ソフトウェア		株式会社アプライド・ビジョン・システムズ	担当:高橋 裕信
(独)産業技術総合研究所 技術移転ベンチャー		産総研の知能システム研究部門で開発した「高機能3次元視覚技術」の事業化を目指して作られたベンチャー企業である。人間と同じ二つの眼(ステレオカメラ)からの画像を使って、3次元で物を見て認識や判断を行う技術を持っている。この技術は産総研の二足歩行ロボットHRP-2の認識機能としても搭載されている。 3次元での位置計測、CADモデルで指示された物体を探し出す3次元認識システム等を商品出荷し、さらに東京エレクトロデバイス等、他社と共同開発した商品もある。顧客の目的にあわせたカスタマイズや専用のシステム製作に関する受託事業、さらに共同で商品開発を目指したパートナー企業も求めている。	
住所	茨城県つくば市梅園1-1-1 産業技術総合研究所 中央 第2		
TEL	029-855-7652		
URL	http://avsc.jp		
E-mail	access@avsc.jp		
分野:マイクロプロセッサ・セキュリティ		株式会社トプスシステムズ	担当:松本 祐教
スピニアウト型ベンチャー		日米大手半導体企業の研究所及び半導体事業部、EDA業界、半導体ベンチャー企業等での長年に渡る最先端の研究・開発・設計経験をベースに、アプリケーションに求められるコンピューティング性能の最適化に関わる課題をシステム・アーキテクチャ・レベルからLSI化まで、ハードウェアとソフトウェアの両面から独自の発明(特許)やノウハウにより解決する。 (1) 独自開発の高性能マイクロプロセッサIP 業界初ヘテロジニアス・マルチコア型プロセッサIP(TOPSTREAM™シリーズ) 2001年に米国で技術および製品発表、武田先端知財団より研究奨励賞受賞 ASICに優る低消費電力のMPEG用や無線LAN用のシステムLSI IPを開発 (2) システムLSI開発のソフトウェアとハードウェアに関する技術コンサルティング・サービス (3) セキュリティを向上する技術開発および製品開発 今回は、特許出願済の「暗号無線通信システム(CWSS)」に基づく事業プランを紹介する。	
住所	茨城県つくば市千現2-1-6 つくば研究支援センター内 CA-10		
TEL	029-851-2005		
URL	http://www.topscom.co.jp		
E-mail	yukoh@topscom.co.jp		
分野:情報処理サービス		モデライズ株式会社	担当:高村 淳
(独)産業技術総合研究所 技術移転ベンチャー		産総研デジタルヒューマン研究センターでの長年の研究成果である、人間の知能や行動をモデル化するベイジアンネットをベースとした行動予測エンジン技術をもとに、従来コンピュータで処理できなかった様々な高度で知的な情報処理サービスを提供する。 マイクロソフトやグーグルでの各種事例を始め、海外ではベイジアンネット技術の実用化は進んでいるが、モデライズ社ではこれまでの産総研での大手企業との共同研究の実績をもとに当面の注力領域として以下のような一般生活者をモデル化したサービスを提供する。 ① 絶えず変化し不確実な消費者の購買行動をモデル化し、各種小売業でのクロスセル、商品企画等の予測を行い、クライアント企業の売上拡大/販売経費削減を支援する。 ② 携帯、PC、カーナビ等をプラットフォームとし、個々のユーザーに適したインテリジェントなナビゲーションやリコメンデーション等のASPサービスをリアルタイムに提供する。	
住所	東京都江東区青海2-42-6 (独)産業技術総合研究所 327		
TEL	03-5520-0365		
URL	http://www.modellize.co.jp		
E-mail	takamura@modellize.co.jp		
分野:ナノテクノロジー		株式会社マイクロフェーズ	担当: 太田 慶新
筑波大学発ベンチャー		研究開発型ベンチャーで、カーボンナノチューブとナノ材料・ナノデバイスに関するあらゆる開発・試作ニーズにお応えします。JST、NEDOなどの開発事業に採択されております。 1. 卓上型カーボンナノチューブ成膜装置(定価1,280,000円より) 液体燃料を用いた超小型CNT合成装置で、各種基板上にCNTを簡単に合成可能。ガスポンプ不要、持ち運び自由、どこにでもすぐにCNT合成可能。 2. 多機能型ナノカーボンCVD合成装置(定価5,000,000円より) 各種形態のカーボンナノチューブを合成することが可能。量産にも対応。メタン、アセチレンなどの炭化水素ガスのみならず、アルコール燃料も同時に導入できるシステム。 3. 燃料電池用金属セパレータの表面カーボンコート処理 ステンレス、チタンなどの金属セパレータ両面に緻密な高導電性カーボン膜をCVD法で成膜する技術。導電性と耐食性が両立。	
住所	茨城県つくば市鬼ヶ窪1147-9		
TEL	029-848-3322		
URL	http://www.microphase.co.jp		
E-mail	ota@microphase.co.jp		
分野:加工技術,リサイクル技術		株式会社ニッサンキ	担当:中山 明典
東京理科大学共同研究		ショットブラスト機のメーカーであり、①アクアブラスター、②ソフトブラスターといった自社開発した独自技術を有している。 ①アクアブラスター 液体とメディアの混合物をワークに噴射するため、洗浄と同時にブラスト処理が行える他、粉塵対策が不必要など優れた性質を持つ。メディアと洗浄液を選定することにより様々な用途に用いることができる。 ②ソフトブラスター 液体窒素を用いてワークを超低温雰囲気中で脆化させてブラスト処理を行う。このため表面を荒らさずにMgダイカスト、亜鉛ダイカスト、ゴム、樹脂といったこれまでブラストでは難しいと言われてきた材質のバリ取り仕上げを行うことができる。	
住所	千葉県柏市高田1116-50 柏三勢工業団地		
TEL	04-7146-8181		
URL	http://www.nissanki.co.jp/		
E-mail	nakayama@nissanki.co.jp		

「つくばビジネスマッチング会」出席申込書

株式会社 つくば研究支援センター 総務企画部 行

FAX 029-858-6014

本票は出席票に代えます。 入口にて警備員へご提示下さい。

複数名様でご出席の場合はコピーしてお使い下さい。

平成 年 月 日

(ふりがな) 申込者	
会社名 所属	
住所 連絡先	〒 TEL ()
興味ある企業	興味ある企業があれば、企業番号に○を付けて下さい。 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9, 10

※ お送りいただいた情報につきましては取り扱いに細心の注意を払い、「つくばビジネスマッチング会」の目的にのみ利用いたします。

※ 開場設営の都合上、9月6日（水）までにお申込下さい。

<お問い合わせ・申込書>

株式会社 つくば研究支援センター 総務企画部 田山

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6

TEL 029-858-6051

Fax 029-858-6014

E-mail: tayama@tsukuba-tci.co.jp

交通のご案内

駐車場がありませんので、車でのご来訪はご遠慮願います。

交通手段 【大手町駅をご利用の場合】地下道「C5 出口」が直結しています

- ・東京メトロ丸の内線・・・サンケイビル改札口より徒歩約 4 分
- ・東京メトロ東西線・・・西改札口より徒歩約 8 分
- ・東京メトロ千代田線・・・中央改札口より徒歩約 3 分
- ・東京メトロ半蔵門線・・・皇居方面改札口より徒歩約 4 分
- ・都営地下鉄三田線・・・大手町 1・2 丁目方面出口より徒歩約 5 分

【竹橋駅をご利用の場合】

- ・東京メトロ東西線・・・4 番出口より徒歩約 5 分

【東京駅をご利用の場合】

- ・JR 各線・・・丸の内北口より徒歩 15 分

