

いばらきベンチャーマーケット発表企業一覧

いばらきベンチャーマーケット《第1回～第13回》

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 13 回	(株)ワイズアンドテクノロジー - 〔販路拡大, 資金調達, 業務提携〕 本社所在地: つくば市 T E L : 029-877-0571 http://www.wizz-tech.co.jp/	<u>サプライチェーンマネジメントと経営管理が一体 となった SCM 経営管理システムの拡大</u> サプライチェーンマネジメントと経営管理を一体化 し、物と資金の動きを同時に把握できる SCM 経営管理 システムを ASP サービスにより提供。
	(株)アプライド・ビジョン ・システムズ 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: つくば市 T E L : 029-862-6562 http://avsc.jp/	<u>3次元画像認識用高機能カメラシステムの開発</u> (独)産業技術総合研究所において開発された高機能 3次元視覚技術の技術移転ベンチャー。従来よりも高 解像度で、かつ高速で3次元画像取得が可能な高機能 カメラシステムを開発。
	佐藤 竜也 〔その他〕 本社所在地: 土浦市 T E L : 029-841-0608	<u>地域別情報ポータル クチコミ・おススメ情報検 索サイト 『Cafe Concierge』</u> ブログを用いて、地域別でクチコミ・おススメ情報 を収集した地域別情報ポータルを構築。地域別最新情 報の表示やスマートフォンを利用したコンシェルジュサ ービスを展開。
	高坂 禎亮 〔資金調達, 販路拡大, 業務提携, FC 展開〕 本社所在地: 桜川市 T E L : 090-2491-4408	<u>CC(Call Confirm)情報漏洩後のセキュリティ</u> オンラインシステム利用のユーザー認証の際に電話 による、自動音声で本人確認を行なう認証システム 「Call Confirm System」の開発、販売。
	(有)ラーニングアイ 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 日立市 T E L : 0294-38-7117 http://www.learning-i.jp/	<u>e - ラーニングコンテンツ流通サービス</u> eラーニングコンテンツを誰でも容易に作成可能な ソフト「Web-Com」を活用したeラーニングコンテンツ の作成支援とコンテンツ流通サービスの提供。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 1 2 回	(株)アート科学 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 那珂郡東海村 T E L : 029-270-5501 http://www.artkagaku.co.jp/	<u>セラミックナノシートの事業展開</u> 流動界面ゾル-ゲル法を応用し厚さ50nm~500nmほどのセラミックス製ナノシートを安定して簡単に製造可能な技術を確立。コンデンサ等を中心とした応用できる分野への販路 拡大・業務提携。
	(有)オフィスエムアンドエム 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 日立市 T E L : 0294-34-5601 http://www.office-mm.jp	<u>21プロジェクト PCセキュリティ事業の整備と拡大</u> 情報漏洩防止を目的とし、既存のシステム、アプリケーションの改造なしに認証を組み込めるセキュリティソフトウェア、ファイル監視&認証ツール『ATFRAME』の開発・販売。
	システム・プロダクト(株) 〔販路拡大〕 本社所在地: ひたちなか市 T E L : 029-274-5118 http://www.e-spc.co.jp	<u>ICタグを利用した持出管理システム coms</u> 物品の管理との不正持出しの防止を目的とし、安価で使いやすさを重視した一元管理が可能なシステムの開発・販路拡大。
	小河原セメント工業(株) 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 東茨城郡茨城町 T E L : 029-292-2618 http://www.ogawara-c-i.co.jp	<u>マンホール用ブロック “ベイホール” の事業展開</u> 下水道事業における従来品のマンホールの長所のみを取り入れ開発し、工場現場での施行期間の短縮、落下災害の防止に効果を発揮する組立式マンホールブロック “ベイホール” の販売・業務提携。
	丸俊建材(株) 〔販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 猿島郡総和町 T E L : 0280-32-8866	<u>移動式生コン製造装置を使って製造する生コンの普及及び販路拡大</u> どこでもコンクリートの製造打設が可能な簡易で小型の生コン製造装置(スーパーフレッシュミキサ車)を開発。輸送時間の制約がなく安定した品質提供が可能な生コンの普及・業務提供。
第 1 1 回	(有)ピエゾフードテクノ東アジア 〔資金調達, 販路拡大〕 本社所在地: つくば市東 T E L : 029-861-6529	<u>超高压処理果汁乳酸醗酵飲料の事業化</u> 高压処理技術を使った果汁を原料とした高濃度乳酸カルシウムを含む飲料の生産・販売
	(株)東日本技術研究所 〔資金調達, 販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: 日立市大みか町 T E L : 0294-52-8888 http://www.tounichi-g.co.jp	<u>“1/f ゆらぎ” 商品開発ツールの開発・販売及び 応用商品開発支援ビジネス</u> 「1/f ゆらぎ」を組み込んだ複合的商品の開発・販売と新たな分野・商品への技術提供

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 1 1 回	(株) マイクロフェーズ 〔資金調達, 業務提携〕 本社所在地: つくば市東光台 T E L : 029-848-3322 http://www.microphase.jp	<u>燃料電池用低抵抗金属セパレータの開発</u> カーボンナノチューブ (CNT) 合成技術を利用した耐食性・耐熱性・導電性に優れたセパレータの開発
	(株) 創景 〔資金調達, 販路拡大, 業務提携, F C 展開〕 本社所在地: 真壁郡協和町 T E L : 0296-57-9886 http://www.soukei-net.co.jp	<u>ユニットガーデンプランニング事業の全国 F C 展開</u> 「TVチャンピオン」(2年連続チャンピオン) デザイナーによるデザイン提供と造園, 外溝, 庭工事用自社製品「ユニロック」(石材ユニット) の販売及び事業展開
第 1 0 回	ディナベック (株) 〔業務提携〕 本社所在地: つくば市観音台 T E L : 029-838-0540 http://www.dnavec-corp.com	<u>新規ベクターの開発</u> 自社ベクター技術を用いた遺伝子治療・遺伝子ワクチンの創薬と機能解析ビジネス。
	エステー・ラボ (有) 〔資金調達・業務提携〕 本社所在地: ひたちなか市新光町 T E L : 029-264-2480 http://www.stlab.co.jp	<u>i-Oxygen Controller / 実験用酸素分圧制御装置の販路拡大</u> PIDフィードバック制御の採用と処理ガス循環供給方式の開発から製品化した酸素分圧制御装置の販路拡大。
	(株) シロク 〔資金調達・販路拡大・業務提携〕 本社所在地: つくば市千現 T E L : 029-849-5200 http://www.xiroku.com	<u>Interactive Touchシステム</u> カメラ方式タッチパネルを利用したコンテンツビジネスの展開。
	サンケアフューエルズ (株) 〔資金調達・販路拡大〕 本社所在地: つくば市天王台 T E L : 029-853-5836 mailto:nobuyuki@suncarefuels.com	<u>企業向け・二酸化炭素排出権も含めた燃料自給自足プロジェクトの展開</u> ひまわり油によるバイオディーゼル燃料 (BDF) の開発と BDF 事業展開。
	(株) エーディエス 〔販路拡大・業務提携・F . C 展開〕 本社所在地: 土浦市桜ヶ丘町 T E L : 029-824-4927 http://www.adscorp.jp	<u>映像活用サービスシステムの販売と関連サービス</u> 動画アーカイブと配信機能をもった「Archive Station」の開発・販売と関連サービスの提供によるビデオオンデマンド事業の展開。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 9 回	ツクバリカセイキ(株) 〔資金調達・販路拡大〕 本社所在地：つくば市要 T E L : 029-864-8230 http://www.trs-jp.com	<u>ファン性能試験システムと校正設備の確立</u> 電子機器熱対策用送風機・ファンの性能試験装置の開発・販売。
	(株)ユーワークス 〔業務提携〕 本社所在地：つくば市妻木 T E L : 029-860-4860 http://www.youworks.co.jp	<u>バイオイメーシングソフト共同開発</u> 顕微鏡写真の自動処理ソフトウェアの開発。
	(株)アールデック 〔資金調達・販路拡大〕 本社所在地：つくば市二の宮 T E L : 029-858-0211 http://www.rdec.co.jp	<u>剥離防止バイオチップ基板作製装置</u> 走査型プローブ顕微鏡用単結晶基板作製装置の販売。
	(株)マカベアルミ 〔販路拡大・業務提携〕 本社所在地：真壁郡協和町 T E L : 0296-20-4600 http://www.makabeal.com	<u>直噴エンジン用燃料パイプのダイカスト化</u> ダイカストによる貫通型燃料パイプ等の開発・販売。
	(株)つくばマルチメディア 〔資金調達・販路拡大・業務提携〕 本社所在地：つくば市花室 T E L : 029-850-6363 http://www.tsukuba.ad.jp	<u>地域インターネット防災システム【e-Bosai】と被写体認識Webカメラ買物システム【Liveaction】</u> インターネットを活用した総合防災システムの開発と商品映像と発注システムが連動したネット販売システムの開発。
第 8 回	(有)表面デザイン研究所 〔資金調達,販路拡大,業務提携〕 本社所在地：日立市 T E L : 0294-38-5293	<u>ナノ複合表面改質による摩擦・摩耗問題の解決</u> 表面改質についての新技術提案・コンサル業務,ソフト開発・販売,さらにはナノ複合表面改質を施した高機能化部品の提供。 平成15年度ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき最優秀賞受賞
	Sanlab Works 〔資金調達,業務提携〕 所在地：つくば市 T E L : 029-853-5460 http://sanlab.kz.tsukuba.ac.jp/	<u>血栓モニタを中核としたメディケア・ネットワークサービスビジネス</u> 血栓計測モニタの開発と血栓症の予防的管理サービスの提供。 平成15年度ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき優秀賞受賞

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 8 回	星野 厚 〔資金調達, 販路拡大〕 所在地: つくば市 T E L : 029-850-0195	<u>かんたんインターネット放送セットの販売</u> ~「かんたんスタジオ」インターネットラジオ・TV放送システム~ 低価格・高機能で, 操作が容易なインターネット放送システム・サービスの販売。 平成15年度ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき優秀賞受賞
	(株) エピック 〔資金調達, 販路拡大〕 本社所在地: 八郷町山崎 T E L : 0299-46-5508 http://www.epic-ap.co.jp/	<u>「横型ホットメルト樹脂成形システム」の開発・販売</u> 接着剤であるホットメルトを合成樹脂の代替として使用し, 成型する「横型ホットメルト樹脂成形システム」の開発・販売。
第 7 回	(株) ホームズ 〔販路拡大〕 本社所在地: 水戸市北見町 T E L : 029-221-7000 http://www.homes-sys.co.jp/	<u>金融・法務リレーショナルシステム</u> 金融・法務・行政分野を情報統括し, 地図情報と連結したシステムの構築。
	(有) アトリ 〔資金調達, 販路拡大, 業務提携〕 本社所在地: つくば市松代 T E L : 029-860-4765 http://www.atori.co.jp/	<u>電子メール・データ・サービス・システムの構築支援プロジェクト</u> 電子メールを利用してデータベースにアクセスするシステム構築のサービス・提供。
	(株) ベテル 〔資金調達, 販路拡大〕 本社所在地: 石岡市杉並 T E L : 0299-36-0690 http://www.bethel.co.jp/n/	<u>熱物性顕微鏡の販路拡大</u> 10 μmの空間分解能での熱物性値を測定する世界初装置の販路拡大。 工業技術振興基金事業(工業技術開発奨励賞受賞)
第 6 回	(株) 日本ビーテック 〔資金調達〕 本社所在地: 水戸市川又町 T E L : 029-269-9211 http://www.vieetech.co.jp/	<u>有機EL量産製造装置の開発, 製造, 販売</u> サーモボール技術を活用した蒸着設備及び前後工程等をインラインで生産可能な製造設備の開発・製造販売。
	(株) ダーウィン 〔業務提携, その他〕 本社所在地: つくば市千現 T E L : 029-859-7855 mailto:ddog@nifty.com	<u>DNAによる犬の血統証明事業</u> マイクロチップによる血統証明とDNA情報の構築。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 6 回	(有)かにでん 〔資金調達,販路拡大,業務提携〕 本社所在地:ひたちなか市新光町 T E L : 029-272-8326 mailto:kaniden@zpost.plala.or.jp	<u>クリーン製造法による天然資材を使った園芸用資材の開発</u> キトサンに電子線を照射して製造する園芸用抗菌性植物成長促進剤及び化工デンプンに電子線を照射して製造する吸水性デンプンゲル状園芸用時限型給水材の開発。
	(株)大貫工業所 〔資金調達〕 本社所在地:日立市森山町 T E L : 0294-52-3510 http://www.ohnuki.co.jp/	<u>リチウム・イオンバッテリーケースの開発及び量産</u> 超塑性条件下での薄角型深絞り加工及び鍛造加工の同時加工の開発と量産工程の確立。
	(株)セレブリテ 〔資金調達〕 本社所在地:水戸市見川 T E L : 029-305-8860 http://www.celebrates.co.jp/	<u>ゲストハウスウェディングのリーズナブルプライス運営</u> リーズナブルなゲストハウス型オリジナルウェディング事業の展開。
第 5 回	サイコロソフト 〔業務提携〕 (旧 ハートネットいばらき) 本社所在地:つくば市(予定) T E L : 029-853-3182 mailto:tachikah@md.tsukuba.ac.jp	<u>インターネット・メンタルケアシステム</u> インターネットを活用し,精神障害予防・啓蒙を目的としたメンタルケアシステムの開発・運営。 平成14年度ヤングベンチャービジネスプラン コンペいばらき最優秀賞受賞
	茨城大塚商会(有) 〔販路拡大〕 本社所在地:ひたちなか市新光町 T E L : 029-264-2277 http://www.net-kiss.co.jp/	<u>ライフスタイルポータルサイトkiss</u> カラー航空写真とインターネットを結びつけ,様々なキーワードで地域の生活情報が検索閲覧できる新しいライフスタイルポータルサイトを企画・製作・運営。
	(株)鈴商 〔販路拡大〕 本社所在地:八郷町山崎 T E L : 0299-46-5808 http://www.suzusyou.co.jp/	<u>軽量天然石パネル『ベルグランウォール』の販路拡大</u> 天然御影石を薄くスライスし,鉄板サイディング材に接着した軽量で安全性も高く,しかも誰でも施工できるパネルの販路拡大。
	(株)つくばマルチメディア 〔資金調達,販路拡大他〕 本社所在地:つくば市花室 T E L : 029-857-8317 http://www.tsukuba.ad.jp/	<u>地域ポータルサイトシステム『A p o s 』</u> ブロードバンド対応の様々な最新システムを開発し,これらの技術を組合せ,地域における総合的なポータルサイトシステムや様々な業種業態別の地域ポータルサイト構築を提供。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 5 回	(独)食品総合研究所 穀類利用研究室長 堀金 彰 〔技術シーズ〕 所在地：つくば市観音台 T E L : 029-838-7971 http://www.nfri.affrc.go.jp/	<u>スルメやコンブを食べやすくする食品製造技術</u> 食品の組織構造を柔らかくする「カウンタークラッシャー法」により、お年寄りの骨粗鬆症防止、女性の貧血防止などに役立つミネラルリッチな海草、干物などを食べやすく加工する技術を開発。
	筑波大学電子・情報工学系 助教授 安永 守利 〔技術シーズ〕 所在地：つくば市天王台 T E L : 029-853-5053 http://www.islab.is.tsukuba.ac.jp/	<u>“やわらかい”ハードウェアの使い道 - 再生構成可能VLSIによる高速推論・認識用ハードウェア -</u> ユーザが自由にその中身を書き換えられる集積回路(“やわらかいハードウェア”)を用いて、ゲノム情報解析や画像認識を高速に実行できるシステムを開発。
第 4 回	(有)英語教育研究所 〔販路拡大〕 本社所在地:水戸市宮町 T E L : 029-300-7060 http://www.eiken-inc.com/	<u>幼児・小学生のための「フレーズ法」学習サイト</u> 保育園、幼稚園等の民間の教育機関を対象に、当社独自の英語指導法(フレーズ法)の活用により幼児にふさわしい英語教育用コンテンツをインターネットで配信する。 平成14年度ヤングベンチャービジネスプランコンペいばらき優秀賞受賞
	(株)アルミ表面技術研究所 〔資金調達,販路拡大〕 本社所在地:取手市戸頭 T E L : 0297-78-2511 http://member.nifty.ne.jp/HYOUMEN/	<u>熱伝導性アルマイト触媒体製造技術の開発等</u> 特許技術(アルマイト処理技術)を基礎とした触媒による空気清浄技術の開発・普及。
	(株)カーネル 〔販路拡大〕 本社所在地:つくば市柴崎 T E L : 029-857-7457 http://www.kernelinc.co.jp/index.shtml	<u>SKreenMill販路拡大事業</u> システムインテグレーション業界に、明確・簡易なプレゼンテーションフレームワーク(SkreenMill)を提供することで、プレゼンテーションとビジネスロジックを明確に分離し、低コストで高機能なシステムの開発。
	インターソシオシステム(株) 〔販路拡大〕 本社所在地:ひたちなか市春日町 T E L : 029-276-1511 http://www.socio.co.jp/	<u>DMAを用いた高精度ナノ粒子測定システムの開発</u> 粒径分布測定が困難だったコロナ放電、水破碎式等によって発生するイオンクラスター等の小さな粒径サイズの測定まで可能とし、イオンの構成物質の分析を可能とした測定システムの開発。
	(株)技術開発総合研究所 〔資金調達,その他〕 本社所在地:つくば市下広岡 T E L : 029-857-6010 mailto:y-hommoh@techno-max.com	<u>開発技術の展開と商品化</u> 「開発技術の商品化とその販促活動」、「大学等との共同基礎研究」、「技術評価事業」等の事業展開。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 4 回	(株)ヒロコーポレーション 〔資金調達,販路拡大〕 本社所在地:東海村舟石川 T E L :029-287-0505 http://www.nais.ne.jp/~hiro/	<u>省エネ革命!高性能外断熱工法</u> ヒロ式外断熱通気システム工法による耐久性・施工性向上,省エネルギー化の実現。
	(株)日本コンテック 〔販路拡大,業務提携〕 本社所在地:下館市玉戸 T E L :0296-28-7201 mailto:hiraokak@poem.ocn.ne.jp	<u>内・外装工事の現場と経営を変える新工法ビジネス</u> 特許取得した当社独自工法(コンテックウォール工法等)による外壁・内装壁などの貼り工事及び外溝,歩道工事の低コスト化,工期短縮の実現。
第 3 回	(株)バイオクリーン 〔販路拡大〕 本社所在地:日立市大沼町 T E L :0294-34-5371 http://www.stareng.co.jp/kankyo/kankyo.html	<u>地球資源再生化事業</u> 特殊微生物(アシドロ菌)を使用した,バイオ生ゴミ処理機「バイオクリーン」の製造・販売。 日立市地域産業創造賞大賞受賞 第12回中小企業優秀新技術・新製品賞受賞
	(株)ビジョンテック 〔販路拡大〕 本社所在地:つくば市梅園 T E L :029-860-6100 http://www.vti.co.jp/	<u>漁場情報サービス提供事業</u> 人工衛星からの観測データを利用して,漁場の位置情報や海水温度の分布情報を漁業関係者にセミアリアルタイムに配信するサービスを行う。
	ビックベンテック(資) 〔資金調達,販路拡大,業務提携〕 本社所在地:ひたちなか市新光町 T E L :029-264-2298 http://www.teambigbentech.com/	<u>大幅なコスト削減可能な芝生管理機械消耗部品土壌コア分割刃タイン(サンドベッカー)の製造・卸</u> タインとは,ゴルフ場に代表される芝生地での維持育成のためのコアリング作業に使用される筒状の刃物。 当該商品により,コアリング時の砂代及び人件費の大幅削減が可能。
	メディアブレン 〔資金調達,販路拡大,業務提携〕 本社所在地:日立市西成沢町 T E L :0294-22-3181 mailto:litts@bc.wakwak.com	<u>Fドラ・ネット</u> インターネット上でロールプレイングゲームを展開することにより各クライアントHPのアクセスアップを図る。
	つくばブレインズ(株) 〔資金調達〕 本社所在地:つくば市上広岡 T E L :029-857-4132 http://www.t-brains.com/	<u>再生医療の『準備』としての臍帯血保管事業</u> 筑波大学物質工学系,及び基礎医学系と共同研究し,TLO法に基づき低温保管の技術移転を受けて事業化実現。個人が必要に応じ自己の臍帯血を自由に活用可能にする。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 2 回	(株)テイエムアール 〔資金調達,業務提携,販路拡大〕 本社所在地:瓜連町平野 T E L : 029-296-3327 mailto:tmr-smo@eagle.ocn.ne.jp	<u>医療施設における治験管理支援事業 (S M O)</u> 北関東を中心にした治験管理支援事業の展開実施。
	(有)メディケアネットドットコム 〔販路拡大,業務提携〕 本社所在地:土浦市中高津 T E L : 0298-35-3322 http://www.medicare-net.com/index.html	<u>trans-medi (トランスメディ)</u> 医療現場における医師と外国人患者との間を文字により コミュニケーション支援するサイトの開設。
	中山環境エンジ(株) 〔販路拡大〕 本社所在地:つくば市上郷 T E L : 029-847-8264 http://www.nakayama-ee.co.jp/	<u>C a p i l e x 販 売</u> 草花が水を吸い上げるのと同じ毛細管現象を利用した全 く新しい水処理装置の販売。
第 1 回	セルメディシン(株) 〔人材探索〕 本社所在地:つくば市高野台 T E L : 029-839-9873 mailto:tkb-lab@cell-medicine.com	<u>自家がんワクチン</u> がん抗原として患者自家がん組織そのものを特殊加工し て使用するため,遺伝子検査も不要で取扱いが簡単なテーラ ーメイド医療が実現可能。
	(株)クスクス 〔資金調達,販路拡大〕 (株)前島工業所より独立) 本社所在地:土浦市港町 T E L : 029-835-2050 http://www.kusukusu.co.jp/	<u>コロンプスの卵発想を超えた～吸い込み完全燃焼 方式焼却炉の拡販</u> 煤塵・ダイオキシン類を抑制しながら燃焼させる半乾留・ 負圧燃焼方式焼却炉。 中小企業庁長官賞受賞(主催:(社)日本産業機械工業会)
	(株)バイオ・ナノテック・リサーチ・イン スティテュート 〔業務提携〕 本社所在地:東京都中央区日本橋 T E L : 03-5645-5571 mailto:t-nakane@bnri.co.jp	<u>ナノポーラスの材料開発とその事業化</u> 燃料用バイオマスアルコールを実用化し,炭酸ガス排出権 取引等を含め数千億円以上の市場の創出を目指す。
	スターエンジニアリング(株) 〔販路拡大〕 本社所在地:日立市大沼町 T E L : 0294-38-1212 http://www.stareng.co.jp/	<u>情報通信関連の新製造技術(非接触 I C カード等)</u> 当社開発装置により,巻線から I C の溶着までを自動処理 することで,低コストに加え読み書き距離,転送量の安定性 が活かされた非接触 I C カード・タグを製造。

	企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
第 1 回	(株)アドバンジェン 〔資金調達,業務提携〕 本社所在地:つくば市東 T E L : 029-863-4022 mailto:kohda@advangen.co.jp	<u>A D T , G C T</u> に基づいた加齢性疾患用医薬品の開 発 主に加齢に従って増加する各種疾患の治療法及び予防法 を提供し,健康寿命の延伸と,関連産業の活性化に貢献する。
	アイピーフレックス(株) 〔資金調達〕 本社所在地:東京都渋谷区恵比寿西 T E L : 03-5428-8355 http://www.ipflex.com/	<u>D A P / D N A</u> アーキテクチャによるリコンフィギ ュラブル・プロセス ~ 超高速処理と低消費電力 ~ 独自開発した設計概念(D A P / D N A)を用いて, reconfigurable Chipを開発し販売する。

いばらきビジネスプラン発表会(平成14年1月29日)

企 業 名	ビ ジ ネ ス プ ラ ン 名
(株)ナベ インターナショナル 〔資金調達,その他〕 本社所在地:つくば市千現 T E L : 029-860-2377 http://www.nabe-intl.co.jp	科学技術計算やインターネットサーバ市場で急速に普及 しつつある,低価格で高性能な並列型P C クラスタを製造・ 販売する。
(株)つくばナノ・テクノロジー 〔資金調達,販路拡大,業務提携〕 本社所在地:つくば市松代 T E L : 029-860-4188 http://www.tsukuba-nano.co.jp	世界最先端のクラスタービームテクノロジーを目指し,ナ ノテクノロジー研究に貢献する装置(主に マグネトロン型 クラスターイオン源及び T O F - S A M (飛行時間型表面 分析装置))を提供する。
(株)化研 〔その他〕 本社所在地:水戸市堀町 T E L : 029-277-4485 http://www.kakenlabo.co.jp	1 マイクロ化学テクノロジー 目的に応じた集積化化学チップ,熱レンズ顕微鏡を始め とする検出ツール,関連周辺装置及び部品,化学処理及び分 析条件制御・解析ソフトの開発・製造販売を行う。 2 ^{99m} T c ジェネレータ 臓器疾患の診断等に世界中で使用されている医療用診断薬 である ^{99m} T c (テクネチウム)のジェネレータの製造販売・ 普及を図る。
(株)インフォジーンズ 〔業務提携〕 本社所在地:つくば市千現 T E L : 029-858-6169 http://www.infogenes.co.jp	半導体チップのように環境ホルモン応答遺伝子をガラス 基盤上に配向/配列したD N A マイクロアレイより得られ た遺伝子プロファイルを,高度な情報処理をすることによ り,短時間・高精度に未知の環境ホルモン物質評価までも 含む同時多数処理可能なシステム(InfoArray)を活用した 評価分析サービスを提供し,総合的環境ホルモン関連遺伝子 情報処理事業を展開する。