

報道関係者各位

2016年5月12日
一般社団法人フューチャーデザインセンター
三井不動産株式会社
国立大学法人東京大学産学協創推進本部
一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ

アジア 14 カ国・地域から IoT、AR、バイオテクノロジーなど技術系ベンチャー企業 27 社が集結
第 5 回『アジア・アントレプレナーシップ・アワード (AEA) 2016』
ファイナルセッションは、6月7日(火) 経団連会館で開催

一般社団法人フューチャーデザインセンターは、三井不動産株式会社、東京大学産学協創推進本部、一般社団法人日本経済団体連合会、一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ (TEP) と共催で、国際的イノベーションアワード『アジア・アントレプレナーシップ・アワード (AEA) 2016』を 6月5日(日)～7日(火) にわたり開催します。

第5回大会となる今回は、アジアを中心とする14の国と地域から選出された注目の技術系ベンチャー企業27社が本アワードにエントリーしました。日本からは、スタートバーン株式会社、株式会社 Spectee、株式会社 Blincam、Repertoire Genesis 株式会社が選出されています。

■開催概要

- ・日時：2016年6月5日～7日の3日間
- ・会場：2016年6月5日(日) 31VENTURES Clip ニホンバシ (東京都・中央区)
2016年6月6日(月) 31VENTURES KOIL (千葉県・柏市)
2016年6月7日(火) 経団連会館 (東京都・千代田区)
※一般公開(有料)は6月7日(火) 午前・午後のプログラムのみ、同日夜のプログラムは主催、共催、協賛、後援のみ公開
- ・主催：一般社団法人フューチャーデザインセンター
- ・共催：三井不動産株式会社
国立大学法人東京大学産学協創推進本部
一般社団法人日本経済団体連合会
一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ (TEP)
- ・使用言語：英語 (一部プログラムは日本語または日英同時通訳にて進行)
- ・一般参加：6月7日(火) 10,000円(税込)
※お申し込みは公式ウェブサイト、または、チケット販売サイト Peatix (aea2016.peatix.com) にて5/12～から。
- ・公式 HP：<http://fdc.or.jp/j/>

■『アジア・アントレプレナーシップ・アワード (AEA)』について

AEA は、アジア最先端のテクノロジーとアイデアを発展させ、世界的課題を解決するための新産業を創造する場として2012年にスタートしました。成長著しいアジア全体から、知恵や技術を駆使してチャレンジする若き起業家を呼び込む仕掛けづくりを行い、大手民間企業から起業支援者まで、産官学が一体となったアジアのイノベーション創造におけるエコシステム(生態系)構築を目指しています。

■ エントリー企業一覧 <http://fdc.or.jp/j/entry/> ※国名アルファベット順表記

アジア各国にある技術系の起業家育成・支援に注力している大学やインキュベーション施設と連携し、各国のノミネーション委員によりベンチャー企業を選出、アジアのいま最も勢いのある技術系ベンチャー企業が日本に集結し本選に臨みます。対象は、設立5年以内で未上場の技術系ベンチャー企業です。

国名	企業名	概要	カテゴリ
オーストラリア	VASOPRINT	集積した医療画像を3Dプリントのテンプレートに変換し、執刀医が事前に独自の手術を体験できるようにするソフトウェアの開発	メディカル
中国	Beijing Tsinova Technology Co.Ltd.	世界をリードするVeLoUP!™の電力システムを搭載した電動アシスト自転車の開発・製造	交通/インフラ
	I-King Intelligent Technology Co.,Ltd.	陸・空・海用途のコンポーネントを備えた国産知能ロボットの開発	無人機 (UAV)
	Shanghai Benqumark Network Tech. Co., Ltd.	一般ユーザーでもプロレベルのクオリティの映像を制作ができるアプリの開発	アプリ
香港	Hong Kong Organic Waste Recycling Centre Limited	有機廃棄物の革新的なアップサイクリング製品(例: 家畜飼料、食用キノコ、ミニガーデンキットなど)の商品化	バイオテクノロジー
	Lively Impact Technology Limited	数千ものアプリやリアルタイムのウェブ上のモバイル広告を購入する広告主のために設計されたモバイル広告プラットフォーム Fingereach の提供	アドテク
インド	Coitor IT Tech Private Limited	店舗での衣料品購入をサポートするための顧客独自の体験を創出するARの開発	AR
	RippleHire	ゲーミフィケーション、ソーシャルネットワーク、ソーシャルネットワークベースのテクノロジーを組み合わせ、企業と従業員のマッチングをするリクルートサービス	ソーシャルメディア
インドネシア	Padjadjaran University	抗糖尿病・抗脂質異常症薬の栄養補助的なPPAR α / γ デュアルアゴニストとして、ナツメグ種子のエキスの製造と、さらには適正用量の配合技術や品質基準の適合についての開発	メディカル
	PT MaxZer Solusi Steril	牛乳の栄養価を変えずに殺菌する非加熱殺菌	食品
韓国	Brew Glass Inc.	コミュニケーション、コマース機能を一つの多用途アプリケーションサービスに統合するプラットフォームの開発	ディープレーニング
マレーシア	BorderPass	紙の入国審査用紙をオンライン・データに置き換え、航空便の予約時に目的地の当局に情報が送信されることにより、旅行者は空港を迅速に通り返られるというオプトイン・サービス	生体認証
	Omnimatics	FitBit for Cars! (自動車向け走行管理アプリ)、CARDIO™の開発	自動車走行アプリ
フィリピン	Amylex Biotechnology Phi	最新の病態修飾療法を取り入れた、アルツハイマー病治療の臨床サ	バイオテク

	lippines, Inc.	ービスオペレーションにつながる BETACLEAR の開発をしているバ イオテクノロジー企業	ノロジー
ロシア	DRD Biotech (DRD ltd.)	臨床現場即時検査キットの開発と導入を行っており、脳損傷の診断 改善と早期発見に貢献している研究開発企業	メディカル
シンガポ ール	6Estates Pte Ltd	オンラインデータと企業が個別管理するデータを関連付けること で時代に即したマーケティングソリューションを開発し、躍動する 消費者市場で戦うためのビジネスインテリジェンスを提供	マーケティ ングツール
	SoundEye	高度な機械学習アーキテクチャをベースにした音声の事象分類技 術で、音声や動きなどを受動的にモニター監視することにより、緊 急事態発生を感知するシステムの開発	IoT
台湾	Apollo Medical Optics Inc.	専門化した光干渉断層画像 (OCT) システムの確立に利用される先 進技術の開発。患者の非侵襲性スキャンに使われており、皮膚の一 部である表皮や皮膚内の毛細血管の血流の 3D 画像を見ることが可 能	バイオテク ノロジー
	Gimer Medical Co. Ltd.	慢性の背部痛、がんおよび手根管症候群の痛みの緩和に適用される 電気的刺激システムを製造	メディカル
タイ	Health innovation and de sign limited partnership	新たな発見と医学的方法論が次々と生まれる医学業界の知識が一 元化された総合的な情報プラットフォーム	メディカル
	Hygia Sanitation	下水などの公衆衛生の状況を改善することを目指している画期的 な廃棄物処理能力を提供する独自技術の開発と運用	環境
ベトナム	Monkey Junior	ポケットに入るモバイルソリューションの学習プログラム(オフラ インで利用できる読み方学習アプリ)を提供。ユーザー数は最近の 7 ヶ月で 10 倍の約 50 万人	IT、教育
	POKI Learning Asia	オンライン教育プラットフォームを制作。発売から 6 ヶ月で www.poki.vn は 1 万ユーザーを獲得	IT、教育
日本	スタートバーン株式会社	ソーシャルネットワークワーキングサービス (SNS) とインターネットオー クシ ョンを組み合わせたアート専用のプラットフォーム 『Startbahn(スタートバーン)』の企画運営	IT
	株式会社 Spectee	人工知能エンジンによる SNS リアルタイム動画・画像解析サービ スの開発・提供	AI
	株式会社 Blincam	眼鏡に装着し、まばたきやウィンクをするだけで好きな瞬間を写 真に収めることができる世界最速のウェアラブルカメラ 『Blincam(ブリンカム)』の開発	ウェアラブ ル
	Repertoire Genesis 株式 会社	高度なオーダーメイド医療に貢献する免疫系のプラットフォーム の提供	バイオテク ノロジー

〈これまでの優勝企業〉

- ・ 2015年 サイフューズ (日本) バイオ 3D プリンターの開発
<http://www.cyfusebio.com/>
- ・ 2014年 T.Ware Pte. Ltd. (シンガポール) 自閉症患者向けのウェアラブルデバイス開発
<http://www.mytjacket.com/>
- ・ 2013年 CONNEX SYSTEMS (日本) 安全性と高エネルギー密度を両立した蓄電システム開発
<http://www.connexsys.com/>
- ・ 2012年 Cleabridge BioMedics (シンガポール) 次世代がん診断装置開発
<http://www.clearbridgebiomedics.com/>

■ 関係組織について

〈主催者〉

- ・ 一般社団法人フューチャーデザインセンター (FDC) [WEB] <http://www.fdc.or.jp/>

FDC は、環境・資源問題、食糧問題、医療問題、教育問題などの様々な課題に対して、国内外から優れた知と技術を結集し、課題解決の先進モデルを示す実践型シンクタンクです。FDC のミッションに関わる様々な分野においては、最先端の需要をキャッチする先見性、意欲、実行力などを備えもった起業家の活躍が重要となります。このようなイノベーションに挑戦する起業家を国を越えて支援し、新産業育成を促進させることを目的に、本アワードを開催します。

〈共催者〉

- ・ 三井不動産株式会社 [WEB] <http://www.3iventures.jp/>

三井不動産株式会社のベンチャー共創事業『31VENTURES』では、当社がこれまで培ってきた街づくりにおける強みを活かし、ベンチャー企業の皆様と一体となって、事業を「共に創る」ビジネス支援を実践いたします。経営支援・アドバイス、販路開拓・パートナー紹介、資金提供と事業連携、実践フィールドの提供など、ベンチャー企業の成長フェーズに合わせた支援を行い、グローバル市場での活躍を期待されるベンチャー企業の成長に貢献してまいります。

- ・ 東京大学産学協創推進本部 [WEB] <http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/>

東京大学産学協創推進本部は、東京大学のオリジナルな研究成果を社会に実装し、インパクトの高いイノベーションを実現すべく、知的財産の権利化、管理・活用、起業・事業化に係る支援を行っています。起業・大学発ベンチャー支援としては、インキュベーション事業や学生起業家育成教育プログラム「東京大学アントレプレナー道場」を主催し、また株式会社東京大学エッジキャピタルがベンチャーキャピタルファンドを運営するなど、多様な活動を行っています。本アワードを通じて、グローバルな視点に立ってさらなる起業文化・アントレプレナーシップの醸成を進めてまいります。

- ・ 一般社団法人 日本経済団体連合会 [WEB] <http://www.keidanren.or.jp/>

日本経済団体連合会(経団連)はわが国の代表的な企業約1,300社、製造業やサービス業等の主要な業種別全国団体、地方別経済団体などから構成される総合経済団体です。ベンチャー創出に向けては、約250社から構成される「起業・中堅企業活性化委員会(委員長:荻田伍 アサヒグループホールディングス相談役、根岸修史 積水化学会長、立石文雄 オムロン会長)」を中心に、大企業とベンチャーの戦略的な連携の促進、大学等と連携したベンチャー創出施策、地方ベンチャーとの連携等の活動を進めており、新たな基幹産業の創出・育成に向けた新興企業の成長に貢献してまいります。

- ・ 一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ (TEP) [WEB] <http://www.tepweb.jp/>

TEP は、つくばエクスプレス沿線を中心に起業家やベンチャー企業の支援活動を行う組織で、地域の大学、研究機関、行政、民間企業、個人支援者が連携して、持続可能なベンチャー支援のネットワーク構築を進めています。起業家が自国・地域内に留まらずアジアや世界に視野を広げる機会として本アワードを開催し、日本をはじめアジアの創業育成環境をより一層醸成していきたいと考えています。

〈一般の方からのお問い合わせ先〉 AEA2016 運営事務局 Mail : aea2016@fdc.or.jp

〈報道関係の方からのお問い合わせ先〉 広報事務局 Tel : 03-6759-8989、MAIL : aea@storydesign-h.com

*この資料は、次の記者クラブに配布しています。

国土交通記者会、国土交通省交通運輸記者会、東京都庁記者クラブ、財界クラブ、経済産業省ペンクラブ、経済産業記者会、文部科学記者会、科学記者会、日本外国特派員協会