

ピッチイベント(大阪・東京)

ピッチイベント(大阪・東京)を開催いたしました。
たくさんの方にご参加いただき、ありがとうございました。

NEDO TCP の【2次選抜】ピッチコンテストを開催いたします。
投資家の方や大企業でベンチャー企業との協業に興味の有る方はどなたでも参加いただけます。
下記概要をご確認の上、「イベントに申し込む」ボタンよりお申し込みください。
(定員に達した場合、申し込みを締め切らせて頂きますのでお早目にご登録ください)

大阪会場の概要

開催概要

日時	2015年10月20日(火)12:30~15:00(受付:12:15~)
場所	大阪イノベーションハブ (http://www.innovation-osaka.jp/ja/access)
共催	大阪イノベーションハブ

スケジュール

12:30	開会挨拶、説明
12:35	イノベーションハブの説明

12:45	ピッチ前半(研究開発型ベンチャー)	
	Network Intelligence	IoT 万能高精度自律位置推定システム
	微小めっき研究所	新規添加剤を一滴加えることにより故障を皆無にする銅めっき液のライセンス化と販売事業
	株式会社飛鳥電機製作所	足裏感覚測定による、糖尿病のスクリーニング検査機器の事業化
	メロディ・インターナショナル株式会社	産科医不足を解消！妊婦の遠隔診断プラットフォーム構築
	A Protein Synthesis System 3.0 (PSST)	ハイ！ご注文の膜タンパク質です！
13:40	休憩	
13:50	ピッチ後半(ものづくりベンチャー)	
	APSAM (Automated Pathological Service by Applied Mathematics)	遠隔診断技術を用いた自動病理診断システムの開発

	イーセップ株式会社	ナノセラミック分離膜による化学プロセスの省エネ化
	株式会社エコス	系で HIRAKU 新しいパッケージの創造
	株式会社アップパフォーマンス	Eagle Eye - 世界中のプレイヤーのためにデータサッカーを実現させる
	minimal	次世代型発電装置「どこでも風車」の製造販売事業
	Hero Egg	次世代型パーソナルモビリティ”Hero Leg”の開発とビジネス展開
14:56	閉会挨拶	

東京会場の概要

開催概要

日時	2015年10月22日(木)13:00~17:30(受付:12:45~)
----	--------------------------------------

場所	日本橋ライフサイエンスハブ 東京都中央区日本橋室町 1-5-5 室町ちばぎん三井ビルディング 8F(コレド室町 3の上)
-----------	---

スケジュール

13:00	開会挨拶、説明	
13:05	会場提供者挨拶	
13:15	ピッチ①(研究開発型ベンチャー)	
	株式会社 Eyes, JAPAN	唾液マーカーによる非侵襲的ながん罹患リスクの検出技術
	Brand Pit	Brand Pit Analytics – SNS 分析 × 画像認識 × グローバル
	Venom Technologies	毒を薬に、タランチュラ毒とペプチドディスプレイとイオンチャネルの三位一体の創薬展開
	ナノデックス株式会社	難治療癌を対象としたオートファジーメカニズムによる日本発の分子標的抗癌剤の開発

	バブレーション(Bubble + Ablation)	針なし注射器の実用化 ～マイクロバブルによる低侵襲な注射の実現～
14:10	休憩①	
14:15	ピッチ②(研究開発型ベンチャー)	
	チーム Retissa	視覚支援用網膜投影アイウェアの製造・販売
	LacteoLABO	汗中バイタルセンサーを活用したトレーニングサポートサービスの提供
	コグニティ株式会社	The Intelligent Thinking Partner 「BrainPlots」の意思決定支援システム化
	株式会社アドアテック	IT 技術を用いた効率型染色体解析者養成システム、及び、技能評価システム
	Trickey	PC 向けカスタマイズキーボード「Trickey」の実用化
	サスメド合同会社	臨床データに基づく睡眠改善ソフトウェアアプリケーションの事業化

15:21	休憩②	
15:30	ピッチ③(ものづくりベンチャー)	
	合同会社 WiFi シェア	通信をシェアしてインターネットを無料にするサービス
	WondeLab	日常生活を変革する時世代スマート・アクセサリー
	株式会社eNFC	認証／課金に特化した独自の通信技術による直感的通信インフラの提供
	サイマックス株式会社	病気の予兆を全自動でチェックしてくれるトイレ取付型装置およびシステムの事業化
	ChiCaRo	遠距離保育支援ロボット「ChiCaRo」
16:25	休憩③	
16:30	ピッチ④(ものづくりベンチャー)	
	Project Tyrell(タイレル)	ニッケルチタン合金を使用した静音駆動装置の開発

	Kanda Robotics	コネクティッドアクチュエータによる八百万ロボット社会の実現
	株式会社 Pyrenee (ピレネー)	スマホの画面や事故防止アラートをドライバーの目の前に表示し音声で操作できるヘッドアップディスプレイ
	株式会社空	移動が変われば世界が変わる！空のパーソナルモビリティ「e-Sky」
17:14	閉会挨拶	