

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 2016 では東京および大阪においてピッチイベントを開催いたします。東京会場、大阪会場それぞれ 11 チームが研究成果に基づいたビジネスプランを発表します。

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など、どなたでもご参加いただけますのでぜひ奮ってご参加ください。本ページ最下部より参加のご登録をお願いいたします。

※お席に限りがございますのでお早目のお申し込みをお願いいたします。

大阪会場の概要

開催概要

| | |
|-----|---|
| 日時 | 2016 年 10 月 18 日(火)15:00~17:30(開場 14:45~) |
| 場所 | 大阪イノベーションハブ (アクセス) |
| 参加費 | 無料 |

プログラム

1. 開会挨拶、説明
2. イノベーションハブのご紹介
3. 参加チームによるピッチ
4. 閉会挨拶

参加チーム

| チーム名 | 事業概要 |
|---------------------------|---|
| LC Optels (エルシーオプテルズ) | 直径 5 cm の大口径液晶レンズを応用した、度数可変型眼鏡の事業化 |
| 株式会社飛鳥電機製作所 | 糖尿病の早期発見に向けた足底検査機器を用いた健康管理システムの事業化 |
| KUREi(過冷) | 革新的細胞、組織、臓器保存液素材および保存液の事業展開 |
| セツロテック | 高効率ゲノム編集技術を基盤としたゲノム編集産業の創出 |
| 阪大微研ゲノム生化学研究グループ | ORNi-PCR 法を用いた微生物の高感度・高精度検出法 |
| カノンキュア株式会社 | 肝移植以外に治療法のない非代償性肝硬変に対する再生医療医薬品である、患者の骨髄間葉系幹細胞から分化させた肝細胞シートの製造販売事業 |
| Ritsm (リズム) | 生体分子タイマーを用いた時間制御可能な遺伝子発現システムの研究受注 |
| WAISTON Chobit Healthcare | ベルトアタッチ型 IoT デバイス「WAISTON Belt」による生活習慣改善の支援サービス |
| Ciamo | 焼酎粕を利用した光合成細菌(微生物)の培養キットの研究開発・販売 |
| VisGene(ビズジーン) | 核酸クロマトを利用した感染症の遺伝子迅速診断キットの販売事業 |

| | |
|--------------------|-------------------------|
| 知的レーザ計測機器開発 チーム | 2次元・3次元時系列温度・濃度計測機器開発事業 |
|--------------------|-------------------------|

東京会場の概要

開催概要

| | |
|-----|--|
| 日時 | 2016年10月20日(木)15:00~17:30(開場 14:45~) |
| 場所 | 日本橋ライフサイエンスハブ (アクセス) |
| 参加費 | 無料 |

プログラム

1. 開会挨拶、説明
2. ライフサイエンスハブのご紹介
3. 参加チームによるピッチ
4. 閉会挨拶

参加チーム

| チーム名 | 事業概要 |
|----------------|--|
| 株式会社TWFインダストリー | 大容量ハニカム構造高圧タンクの製造販売 |
| iAnalyze | 世界中の研究者にDNAアレイ解析環境を(安価に普通に)提供するソフトウェア"Simple Array Analyzer" |

| | |
|---|---|
| 株式会社イノバステラ | 熱アシスト磁気記録型ハードディスク用ナノヒーターの製造販売事業 |
| やまなし薄膜技術開発 | 大面積・省スペース Roll to Roll 技術による次世代型フレキシブル機能性薄膜製造装置および技術の販売 |
| Cholinas(コリナス) | 農産物を原料とした安全・安価な高血圧予防サプリメント(従来価格の 1/10)の製造・販売 |
| Kyushu University Business School 【Team プラズマ】 | プラズマ技術を応用した「酸素プラズマ滅菌器」の事業化 |
| 株式会社ベクトロジー | 行列専用演算器サービス |
| メディギア・インターナショナル | 切らない・抗がん剤を使わない・放射線を照射しない腫瘍封止療法に用いるナノデバイスの製造・販売 |
| Translational Food Medicine | ヒトフローラマウスを用いたカスタムメイドの免疫評価と栄養指導 |
| 株式会社 Naturanix | 海水を利用した燃料電池による電動船外機の製造・販売 |
| MiNa Life - Tottori University | マイクロ・ナノテクノロジーを用いた呼気分析による、簡単で素早い早期がん検査サービスの展開 |