

Japanese Pitch Night

研究開発型ベンチャー企業および起業家候補がビジネスプランを紹介する「Japanese Pitch Night」を米国カリフォルニア州で 2017 年 2 月 16 日(現地時間)に開催しました。

NEDO TCP 2016 において選出されたファイナリストなど 7 組がピッチを行い、シリコンバレーの投資家・事業会社等に向けて自身の技術やビジネスプランのアピールを行いました。

イベントでは NEDO TCP 2016 優秀賞受賞者である「LC Optels」が最優秀賞を受賞しました。

また、「ベンチャー企業、大学とシリコンバレーとの連携」をテーマに、シリコンバレーのベンチャーキャピタリスト、大企業のコーポレートベンチャーキャピタルや産学連携担当の責任者、スタンフォード大学、UC バークレーに隣接するアクセラレーターの運営責任者らによるパネルディスカッションが行われました。

本イベントには 200 名を超える参加者があり、日本発のベンチャー企業に対する関心の高さを伺わせました。

開催概要

開催概要

日時	2017 年 2 月 16 日(木)18:00~21:00
場所	GSV Labs (585 Broadway Street, Redwood City, CA 94063)

参加チーム

チーム名	事業プラン名
Development of 2D Time series Temperature and Concentration distributions measurement system	Intelligent Laser Measurement System
iAnalyze	Simple Array Analyzer & Medical Database: "Simple Array Analyzer" software provides an amazingly easy solution for DNA array analysis.
InnovaStella Co., Ltd.	Manufacturing and sales of nano-heaters for heat-assisted magnetic recording hard discs and beyond.
LC Optels	Commercialization of tunable grade eyeglasses with Fresnel type liquid crystal lenses with a large aperture of 5 cm.
Setsurotech	Creation of a genome editing industry based on high-efficiency genome editing technology
SmartLure Co., Ltd.	Getting into the mind and body of fish; smartLure innovates leisure fishing.
Think-Lands Co., Ltd.	The hollow microneedle for cosmetic and medical fields

受賞者



LC Optels 代表 澁谷 義一(右から2人目)

• 最優秀賞

LC Optels

Commercialization of tunable grade eyeglasses with Fresnel type liquid crystal lenses with a large aperture of 5 cm.

As advanced tunable lens with variable-focal-length, the original, Fresnel type of Liquid Crystal Lens we exploited can be expanded its aperture into a large size, approximately 5 cm in diameter, enabling it to be used for eyeglasses. With this technology, we intend to commercialize new smart eyeglasses with tunable-lens-grade lenses, aiming, first, to provide a method of eyesight correction* treatment for amblyopia or strabismus children, and then to commercialize vision correction eyeglasses for presbyopia people and intraocular lens users in the world.

受賞理由(現地審査員からの主なコメント)

- 全体的にとっても分かりやすいストーリー展開だった。
- 弱視に特化した解決策で分かりやすい。弱視の子どもを持つ親は喜んで商品を買うだろう。
- どんな市場を狙っていて、市場での Value proposition が何であるかが明確である。

会場の様子



会場



パネルディスカッション



iAnalyze のピッチ



InnovaStella Co., Ltd.のピッチ



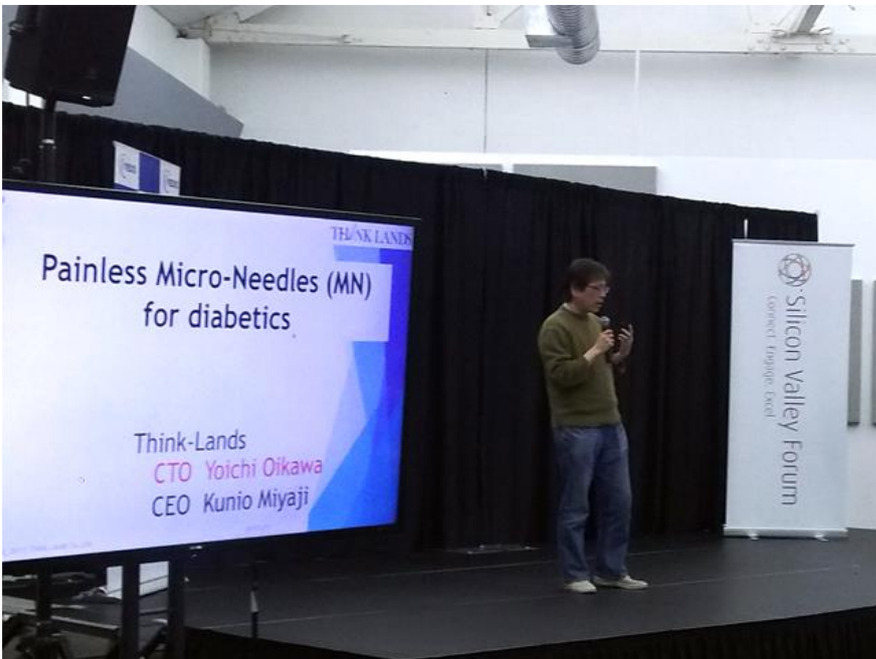
Setsurotech のピッチ



Intelligent Laser Measurement System のピッチ



SmartLure Co., Ltd. のピッチ



Think-Lands Co., Ltd. のピッチ



ネットワーキングの様子