

NEDO ドリームピッチ 内閣府オープンイノベーションチャレンジ特集

オープンイノベーション・ベンチャー創造協議会

■ イベント全体像

今回は、「内閣府オープンイノベーションチャレンジ2017」と連携して NEDO ドリームピッチを開催しました。「内閣府オープンイノベーションチャレンジ2017」において認定したベンチャー企業の用途開発、ビジネス展開を目的に 15社の認定企業にピッチをして頂きます。この公募・審査を経て認定された15社のベンチャー企業が登壇してピッチを行いました。

■ 日 時 平成30年7月13日(金) 13:00~18:30 (開場時間12時30分)

■ 場 所 ミッドタウン日比谷 BASE Q Hall 2
(東京都千代田区有楽町 1-1-2)

■ プログラム

- 1、 主催者挨拶
- 2、 内閣府オープンイノベーションチャレンジの事業内容説明
- 3、 BASE Q の紹介
- 4、 サマリー実施者紹介
- 5、 ピッチ

【ピッチ第一部】

◇ テーマ説明(内閣府)

-株式会社プロドローン:

ドローンを用いた濡れた火山灰等での捜索等の活動時間を短縮する手法

-株式会社トラジェクトリー:

空域の管制(見える化)システムを応用した、区域内放射線量リアルタイム可視化ソリューション

-株式会社フォルテ:

可搬性の高い環境放射線測定機器による放射線濃度のリアルタイム可視化システム

-パイフोटニクス株式会社:

広範囲の放射線量をリアルタイムで可視化する小型ガンマー線検出システム

◇ 休憩・第一部登壇者名刺交換

【ピッチ第2部】

◇ テーマ説明(内閣府)

-パイフोटニクス株式会社:

狭角配光照明技術を活用した大型かつ軽量で視認性の高い船用電子表示装置

-高木綱業株式会社:

高い自由度で組み合わせ可能な、軽量・柔軟・高耐候 LED 表示シートの開発

-大綱株式会社:

高強度繊維と鋼線のマルチマテリアル化およびジェット噴射による係船・曳航作業の負担軽減

-バイオエポック株式会社:

白金ナノ粒子溶液を用いて船体を錆びにくくする塗料と白金ナノ粒子溶液でピンホールを埋める研究

-株式会社 FullDepth:

水中ドローンによる船底点検の簡易化

◇ 休憩・第一部登壇者名刺交換

【ピッチ第3部】

◇ テーマ説明(内閣府)

-カーシエル株式会社:

耐風・防水・防塵性を有する分散ターボファン式自動飛行 UAV: EOLE の消防および警察関係機関への提供ビジネス

-株式会社空撮技研:

迅速な水難救助初期対応を目指した自走式浮具群を搭載したドローンの開発

-株式会社ベアリッジ:

ハンドフリー多人数同時通話トランシーバー

-株式会社フォルテ:

火災現場等に対応した骨伝導ヘッドセット及び IoT 端末の開発

-BoCo 株式会社:

骨伝導を用いた無線機用騒音環境下で使用できる送信・受信・ハンズフリーを実現した実装ヘッドセット

-株式会社 Trigence Semiconductor:

デジタルスピーカー+マイクモジュール(AiM)による周囲ノイズキャンセル

◇閉会挨拶

6、名刺交換会、交流会