

NEDO Pitch

第5回 “AR・VRベンチャー特集”

主催：国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

共催：オープンイノベーション協議会

運営支援：有限責任監査法人トーマツ

開催日：2016年2月23日（火）

開催場所：NEDO Incubation Center (NIC)

ミュージア川崎 5F (NEDO 川崎本部)

プログラム：

19:00~19:10 開会、テーマ概観（最新の業界動向及びトピックの共有）

19:10~20:50 NEDO ピッチ 5 件 （20分×5）

ピッチご登壇者概要（五十音順）	
H2L 株式会社	腕に巻くだけでゲーム内の触感も得られる触感型ゲームコントローラ「UnlimitedHand」を開発。電気刺激を筋肉に与えることで、所与の動きを腕にさせることができる。2013年には米TIME誌が選んだ「The 50 Best Inventions」の一つにも選出されている。
株式会社アロマジョイン	PC/業務用映像機器と連動し、香りを瞬時に切り替える「気体噴出方式」の技術を持つNICT発ベンチャー。従来のUSB接続型と異なり、遠隔でも制御可能な通信インタフェースを搭載したデバイスを開発。
株式会社QDレーザ	量子ドットレーザ技術の先駆者として通信・産業・医療・民生用の広い分野で新しい半導体レーザソリューションを提供するベンチャー。半導体レーザーとMEMSミラーを組み合わせた網膜走査型のスマートグラスを作業支援用途、医療向けの視覚補助用途として開発。
DVERSE Inc.	様々な技術を駆使したオリジナルVR (Virtual Reality) コンテンツを多数開発し、VR開発に関する多数のノウハウを蓄積。VR (Virtual Reality) 領域に特化したR&Dラボを行うベンチャー。企業向けにシステム/コンテンツの企画提案から共同開発をしながら、独自のVR開発ツールの研究も行っている。
株式会社ミライセンス	仮想世界のモノがそこに実体があるかのように、触る、掴む、押す・押されるなどのリアクションを体感することができる世界初の3D触力覚技術を開発する産総研発ベンチャー。今後この技術を活用して様々な電子機器、コンテンツ、サービス等を開発し、デジタル「体感」ビジネスを展開していく。

20:50~21:00 まとめ・閉会

21:00~ 名刺交換会