

ビジネスマッチングイベント

## 平成30年度 産総研発ベンチャーTODAY

～産総研・NEDO発の技術をビジネスへ～

産業技術総合研究所（以下、産総研）は、先端的な研究成果をスピーディーに社会へ出していくため、ベンチャー企業の創出・支援に取り組んでおります。

このたび、産総研、NEDO発の技術をもとに事業を行うベンチャー企業と、事業会社、ベンチャーキャピタル等が集い、事業提携や投資に結び付けることを目的としたビジネスマッチングイベント「平成30年度産総研発ベンチャーTODAY」を開催します。

ベンチャー企業が「今」求めているものをピッチ形式でプレゼンし、製品等を展示で紹介することで、新規ビジネスのタネや投資の機会を探す企業とのマッチングに繋がります。

平成30年

11月20日 火

10:00～16:30

フクラシア丸の内オアゾ 会議室C・D  
丸の内北口ビルディング15階

主催 国立研究開発法人産業技術総合研究所

後援 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）

日時 平成30年11月20日（火）10:00～16:30（開場9:30）（途中入場、退場が可能です）

会場 フクラシア丸の内オアゾ 会議室C（ピッチ会場）・会議室D（展示会場）

所在地：東京都千代田区丸の内1-6-5丸の内北口ビルディング15階

アクセス：JF 東京駅丸の内北口目の前、丸ノ内線東京駅直結、東西線大手町駅直結

定員 150名

参加費 無料

参加方法 申込ページ <https://www.lsconsulting.co.jp/aistnedo20181120/> から申し込み

## お問い合わせ

〒305-8560茨城県つくば市梅園1-1-1中央第一

国立研究開発法人産業技術総合研究所

イノベーション推進本部 ベンチャー開発・技術移転センター

E-mail：dsu-koho-ml@aist.go.jp

TEL：029-862-6655

# プログラム

9:30	開場、受付開始
10:00～10:05	開会挨拶 国立研究開発法人産業技術総合研究所 イノベーション推進本部長 渡利 広司
10:05～10:20	【講演】産総研のベンチャー開発事業と産総研発ベンチャーの現状について 国立研究開発法人産業技術総合研究所 ベンチャー開発・技術移転センター長 高井 一也
10:20～10:35	【講演】NEDO事業紹介と産総研との連携について 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 イノベーション推進部スタートアップグループ グループ長 統括主幹 吉田 剛

## ピッチ会ステージ1：集中テーマ “AI・IoT”

10:40～10:55	青色半導体レーザを用いた水中LIDARへの取り組み 株式会社トリマティス 取締役 白鳥 陽介
10:55～11:10	位置検知・危険運転検知機能融合による、地球規模での車両用ハザードマップ作成事業 サイトセンシング株式会社 代表取締役 平林 隆
11:10～11:25	計測が困難であった素材や加工部品の力学特性の可視化、データ化を高速で実現し、人工知能を活用し新材料や代替材料を効率的に探索するマテリアルズ・インフォマティクス環境を支援する事業 インデント・プローブ・テクノロジー株式会社 代表取締役 名倉 義幸
11:25～11:40	社会課題を解決するHmcommの音声AI技術の活用例 Hmcomm株式会社 代表取締役 三本 幸司
11:40～11:55	超高効率AI・画像処理LSIの開発 ArchiTek株式会社※ 代表取締役 高田 周一

## ピッチ会ステージ2：個別テーマ “材料/エネルギー/ライフサイエンス/人間工学”

14:30～14:45	株式会社エアメンブレンはグラフェンの夢を実現します 株式会社エアメンブレン 代表取締役 古賀 義紀
14:45～15:00	未利用熱発電への挑戦 株式会社モッタイナイ・エナジー 代表取締役 西当 弘隆
15:00～15:15	プロテインフリー分化誘導法を用いて作製するiPS細胞由来心筋細胞を用いた創薬支援・再生医療事業 株式会社マイオリッジ※ 代表取締役 牧田 直大
15:15～15:30	人とロボットの知を創発する革新的ロボットハンド・システム 産総研 長久保・永井タスクフォース スタートアップ・アドバイザー 永井 武
15:30	ピッチ会終了（展示会は16:30までオープン）
16:30	閉会挨拶

- ・ イベントの開催中、展示会場（会議室D）でコーヒー・紅茶を無料で提供しています。
- ・ ピッチ会登壇企業中、※表示はNEDOベンチャー。