

BIP Meets BUSINESS

求むビジネスパートナー～東北大学シーズマッチング

2018年6月28日開催 13:30開始(13:00開場)

東北大学では、事業化に向け投資・提携等のパートナー候補を求める研究者・協力者と、ベンチャーキャピタル・事業会社等の皆様を結び付けることを目的としたマッチングイベント「BIP Meets BUSINESS」を開催いたします。

本イベントでは、研究者・協力者によるピッチ形式での研究成果・事業化構想プレゼンと、ネットワーキングを行います。皆様のご来場をお待ちしております。

※ 国立大学法人東北大学(以下、東北大学)は、先進的な研究成果を活用したベンチャー創出を推進するため、ビジネス・インキュベーション・プログラム(BIP)を設け、事業化に強い意欲を持つ研究者に対し、研究開発から起業までシームレスな支援に取り組んでおります。

<http://www.rpip.tohoku.ac.jp/sangaku/inn/support/>

今回の発表者は、このBIPへ申請実績のある方となります。

日時

2018年6月28日(木) 13:30～17:00 ※ネットワーキング含む

会場

東北大学 知の館 (TOKYO ELECTRON House of Creativity)
仙台市青葉区片平2丁目1-1

発表者
(予定)

2017・2018年度BIP公募申請者・協力者
医療機器・創薬等 4名
ロボティクス、エネルギー・環境、セキュリティ、IoT 6名

内容

プレゼンテーション10分・質疑応答5分
ネットワーキング50分(ブレイク時間含め)

参加費

無料

問合せ

東北大学 事業イノベーションセンター
TEL: 022-217-6597 [MAIL: info.innovation@ml.tohoku.ac.jp](mailto:info.innovation@ml.tohoku.ac.jp)

申込み

http://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/venture/participation_form.html

主催

国立大学法人 東北大学

共催

独立行政法人中小企業基盤整備機構 東北本部



プレゼンター リスト

時間	分野	プレゼンター	研究題目
13:30～ 13:35		開始挨拶	
13:35～ 13:50	創薬	薬学研究科 森口 茂樹 講師	アルツハイマー病中核・周辺症状の改善効果を有する治療薬の開発と事業化企画
13:50～ 14:05	創薬支援	医学系研究科 阿部 俊明 教授	眼科疾患等に対する徐放ナノシートによる局所・低侵襲投薬技術の開発と事業性の検証
14:05～ 14:20	医療機器	環境科学研究科 井上 久美 特任准教授	電気化学エンドトキシンセンサ技術をベースとするエンドトキシン測定装置事業立上げのための事業化企画およびプロトタイプ製作による事業化検証
14:20～ 14:35	医療機器	医工学研究科 原 陽介 リサーチフェロー	嚥下障害患者に対する誤嚥のリアルタイム検知・超音波センサーシステムの開発
14:35～ 14:55		break	
14:55～ 15:10	ロボティクス	マイクロシステム融合研究開発センター 室山 真徳 准教授	ロボット用触覚センサモジュール・システムの技術開発と事業性検証
15:10～ 15:25	ロボティクス	情報科学研究科 多田隈 建二郎 准教授	多種多様な対象物の把持を可能とするロボットハンドの新機構の開発と事業性検証
15:25～ 15:40	エネルギー・環境	未来科学技術共同研究センター 原田 秀樹 教授	排水処理技術のイノベーション：DHS技術の新型担体開発と海外事業性検証
15:40～ 15:55	セキュリティ	東北アジア研究センター 佐藤 源之 教授	人道的地雷除去用センサの社会実装に向けたシステム開発と事業性検証
15:55～ 16:10	IoT	多元物質科学研究所 鈴木 茂 教授	振動発電用磁歪材料の高性能化・低コスト量産技術の開発
16:10～ 16:25	ロボティクス	マイクロシステム融合研究開発センター 古屋 泰文 特任教授	磁歪材料を活用した産業用制御システムの技術基盤の確立
16:25～ 17:00		ネットワーキング	

* 尚、当日のプレゼンターは都合により代理人の場合がございます。