

第9回 LINK-J ネットワーキング・ナイト WITH SUPPORTERS

東大発スタートアップを 世界に送り込む舞台裏

2017年 **10**月**2**日(月)

18:00 - 21:00 (受付開始 17:30)

@ 日本橋ライフサイエンスビルディング 10階 1004 会議室 (予定)

大学発スタートアップの創出において国内で圧倒的な数を誇ると言われる東京大学。高い研究レベルや技術シーズの多さもさることながら、事業化の水面下ではスタートアップの種を創出するための様々な育成・支援プログラムが存在します。今回は、LINK-J サポーターで TomyK Ltd. 代表の鎌田氏をお迎えし、東京大学のスタートアップ創出システムを創ってきた産学協創推進本部の菅原氏からこれまであまり公開されていなかったそれらプログラム群の全貌をご紹介します。さらに、東大の支援プログラムのひとつで、LINK-J も協賛する「Todai To Texas (TTT) プロジェクト」について、運営を担う下川氏からご紹介頂き、さらに過去に TTT に参加したロボット義足スタートアップの BionicM チームの孫氏・菅井氏、IoT ヘルスケアに取り組む株式会社 Moff 代表取締役の高萩氏にそれぞれの事業についてお話ししたいと思います。



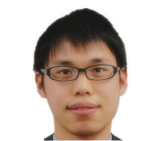
菅原 岳人 氏

東京大学 産学協創推進本部 助教 インキュベーション・マネージャー
「東大の起業家育成プログラムの全貌」



高萩 昭範 氏

株式会社 Moff 代表取締役
「IoT ヘルスケアで高齢化社会の課題に挑戦」



孫 小軍 氏

東京大学 情報理工学系研究科 知能機械情報学博士課程 2 年生
「BionicM の紹介と今後の展開」



菅井 文仁 氏

東京大学 大学院 情報理工学系研究科 創造情報学専攻 特任助教
「BionicM の紹介と今後の展開」



下川 俊成 氏

Organizer of Todai to Texas
「世界をめざそう！ Todai To Texas プロジェクト」

**TODAI TO
TEXAS**



鎌田 富久 氏

TomyK Ltd. 代表 / 株式会社 ACCESS 共同創業者

LINK-J サポーター

【登壇者プロフィール】

菅原 岳人 氏

(東京大学 産学協創推進本部 助教インキュベーション・マネージャー)

IT系コンサルティングファームを経て2009年より現職。東京大学においてインキュベーション・マネージャーとして大学発スタートアップの創設・成長支援を担当。東大のインキュベーション施設「アントレプレナープラザ」卒業企業にはモルフォ、ユーグレナ、ペプチドリーム、PKSHA Technology など。また「Today To Texas」「東京大学アントレプレナー道場」等のプログラム・マネージャーとして、アントレプレナー育成とイノベーション環境構築を担当。大学を中心としたスタートアップ・エコシステムの形成に従事している。研究領域は、イノベーション、スタートアップ、技術経営、経営組織論。

高萩 昭範 氏

(株式会社 Moff 代表取締役)

株式会社 Moff 代表。外資系コンサルティング会社 A.T. カーニーなどを経て、シリコンバレーでの経験等をきっかけに Moff を設立。「IoTで楽しく健康に」をテーマにウェアラブル端末 Moff Band を展開し日米アマゾンで上位ランクイン。自立支援に向けた科学的介護を実現する IoT 介護予防サービス「モフトレ」を展開。今年秋にはリハビリ向けサービスを発表予定。高齢者向けビジネスのグローバルコンテスト AGING 2.0 Tokyo の最優秀賞受賞。

孫 小軍 氏

(東京大学情報理工学系研究科知能機械情報学博士課程 2 年生)

2009 年交換留学生として来日。東北大学 1 年交換留学後、東京大学大学院工学研究科機械工学へ進学。修士終了後、ソニー株式会社に入社、電気製品の開発設計に従事。2015 年末ソニー株式会社退職。同年より、東京大学大学院情報理工学系研究科知能機械情報学博士後期課程に入学、現在に至る。2016 年より、日本学術振興会特別研究員 (DC2)。ロボット技術と人間の身体を融合することによって、障害者のモビリティを高めるロボット義足の開発に従事。研究成果を事業化するため、現在スタートアップ活動を行っている。全ての人のモビリティにパワーをもたらすというビジョンを掲げる BionicM を立ち上げ、チームリーダーを務めている。今年 3 月、BionicM はアメリカ SXSW Trend Show に開発中の義足プロトタイプを出展、SXSW Interactive Innovation Award Student Innovation を受賞。東京大学 Today To Texas コンテスト優勝。深セン国際ピッチコンテスト日本国内 1 位、総決勝戦 3 位。

菅井 文仁 氏

(東京大学大学院 情報理工学系研究科 創造情報学専攻 特任助教)

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻にて宇宙ロボットによるスペースデブリの回収技術の研究を行い、卒業後、東京大学大学院 情報理工学系研究科 創造情報学専攻 特任助教に着任。JST CREST の組込みリアルタイムシステム用ディペンダブル SoC 及び SiP に関する基盤技術の研究プロジェクトに従事、2014 年 災害対応ヒューマノイドに関する研究に従事し、2015 年 災害対応ヒューマノイド競技会 DARPA Robotics Challenge に参加。同年、NEDO の制御高度化により自動車等を省エネルギー化する低レイテンシコンピューティングの研究プロジェクトに従事。2016 年 NEDO の次世代人工知能・ロボット中核技術開発に従事。また、同年から JST START の障害者のモビリティを高める高性能義足の開発プロジェクトに従事。

下川 俊成 氏

(Organizer of Today To Texas)

2013, 2014 年に SXSW に出展した経験から、Today To Texas を仲間と共同でスタート。現在は TTT をはじめ、東京大学周辺のスタートアップ支援活動に携わる。

鎌田 富久 氏

(TomyK Ltd. 代表 / 株式会社 ACCESS 共同創業者)

東京大学大学院 理学系研究科情報科学 博士課程修了。理学博士。東京大学在学中の 1984 年にソフトウェアのベンチャー企業 ACCESS 社を設立。組込み向け TCP/IP 通信ソフトや、世界初の携帯電話向けウェブブラウザなどを開発。携帯電話向けのコンパクトな HTML 仕様「Compact HTML」を W3C(World Wide Web Consortium) に提案するなど、モバイルインターネットの技術革新を牽引した。2001 年に東証マザーズに上場し、グローバルに事業を展開。2011 年に退任。その後、スタートアップを支援する TomyK を設立し、ロボットベンチャー SCHAFT(米 Google が買収) の起業を支援するなど、IoT(Internet of Things)、ロボット、AI、宇宙、ゲノム、医療などのテクノロジー・ベンチャー約 20 社を立ち上げ中。

【プログラム】

- 18:00 - 開会挨拶
- 18:10 - プレゼンテーション
- 19:30 - パネルディスカッション
- 20:10 -懇親会(軽食)
- 21:00 閉会

【申し込み先】 事前申込み制

<http://peatix.com/event/291941>



【アクセス】

日本橋ライフサイエンスビルディング 10 階 1004 会議室

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 2-3-11

(東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」A6 出口より徒歩 3 分、

JR 総武線「新日本橋」駅 5 出口より徒歩 2 分)

※ご来場には公共交通機関をご利用ください。

【会費】

LINK-J サポーター・会員：500 円

LINK-J 非会員：2,000 円

※LINK-J サポーター・会員の方は、割引コードをお伝えしますので、LINK-J までご連絡ください。

