

東京大学発 スタートアップの 勢いがすごい!

2019

4/9 (火)

18:00 - 20:45 17:30 受付開始

(19:45-20:45 ネットワーキング)

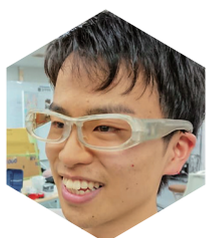
@日本橋
ライフサイエンスビルディング
2階 201 会議室

東京大学発スタートアップの勢いが加速している。

その中でも異彩を放つプロジェクトが、LINK-Jも協賛する「Todai To Texas (TTT)」。毎年東大関連のスタートアップを世界的なテクノロジーカンファレンスである「South by Southwest (SXSW)」で世界デビューさせる。

3月に開催されたSXSW2019の最新情報を含め、その概要をプロジェクトオーガナイザーの下川氏が解説する。

また、拡大する東大発スタートアップ創出のエコシステムについて、三井不動産が協力する新たな取り組みも含め、その全貌を産学協創推進本部の菅原氏が解説する。モデレーターはLINK-JサポーターでTomyK Ltd. 代表の鎌田氏が務め、テック系やライフサイエンスのスタートアップを多く生み出す東京大学のスタートアップ創出のヒミツに迫る。



高木 健

asEars リーダー
東京大学大学院
情報理工学系研究科 修士1年

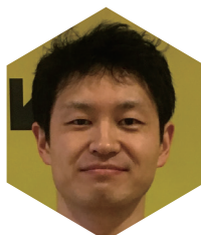
「片耳難聴者のための
メガネ型デバイス asEars」



孫 小軍

BionicM 株式会社
CEO & Founder

「ロボティック義足の
事業化」



菅原 岳人

東京大学 産学協創推進本部
イノベーション推進部 ディレクター
(インキュベーション/
アントレプレナーシップ教育)

「東京大学のスタートアップ
創出の取り組み」



LINK-J サポーター

鎌田 富久

TomyK Ltd. 代表
株式会社 ACCESS 共同創業者



下川 俊成

Co-Founder/Organizer of Todai To Texas

「TTT 概要、SXSW2019速報」

Networking Night *with supporters*

プログラム

- 17:30 - 受付開始
- 18:00 - 開会・LINK-J 紹介
- 18:05 - 世界に東大チームを送り込む Todai To Texas
講演：下川氏、高木氏、孫氏
- 18:30 - パネルディスカッション (Q&A)
菅原氏、高木氏、孫氏、下川氏
- 19:00 - 東大発スタートアップ・エコシステム拡大中
講演：菅原氏
- 19:15 - 菅原氏×鎌田氏による対談
- 19:45 - ネットワーキング (10 階ラウンジ)

会場へのアクセス

日本橋ライフサイエンスビルディング 2 階

東京都中央区日本橋本町 2-3-11
日本橋ライフサイエンスビルディング
東京メトロ銀座線・半蔵門線「三越前」駅 A6 出口より徒歩 3 分



参加申し込み

下記サイトよりお申込みください

<https://linkj-nwn29.peatix.com>



※ 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。

参加費

- LINK-J 会員 ¥500
- 非会員 ¥2,000
- 学生 無料 (当日要学生証提示)

※飲みもの、軽食付 (懇親会)

お問合せ

一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン (LINK-J)

TEL:03-3241-4911 (平日 9:00-17:00)
E-mail:contact@linkj.org web:www.linkj.org

登壇者プロフィール

高木 健 タカキ ケン

asEars リーダー / 東京大学大学院情報理工学系研究科修士 1 年。
小学校のときに右耳の聴力を失う。
数年前まで 3D 画像処理の研究者を目指してスタートアップや
大手メーカーにて研究開発に従事していたが、右耳が聞こえない
不便さを強く感じて asEars を発足。現在は asEars の開発と、
それに必要な骨伝導の研究を大学で行なっている。

孫 小軍 ソン ショウグン

BionicM 株式会社 CEO&Founder。東京大学大学院情報理工学系
研究科博士課程修了。2013 年、東京大学修士修了後、ソニー
に入社。エンジニアとして製品の開発・量産化プロセスを経験。
義足の当事者であるために、既存の義足の機能不足による不便
さを実感し、自らより良い義足を作ることを目指し、ソニーを
退職、東京大学大学院博士課程に進学し、ロボット義足の研究
に従事。2017 年、SXSW に開発中の義足プロトタイプを出展し、
SXSW 2017 Interactive Innovation Award Student Innovation 受賞。
2017 ジェームズダイソンアワード国内最優秀賞受賞。2018
年、日本ロボット学会から研究奨励賞受賞。

菅原 岳人 スガワラ タケト

東京大学 産学協創推進本部 イノベーション推進部 ディレク
ター (インキュベーション / アントレプレナーシップ教育)。
IT 系コンサルティングファームを経て 2009 年より現職。東
京大学において大学発スタートアップの創設・成長支援およ
びアントレプレナーシップ教育を担当。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、PKSHATechnology など。2018
年には新たに「アントレプレナーラボ」を立ち上げた。また
「TodaiToTexas」「東京大学アントレプレナー道場」等の学生・
研究者支援、教育プログラムの統括も行い、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。

鎌田 富久 カマダ トミヒサ

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。

下川 俊成 シモカワ トシナリ

Co-Founder/Organizer of Todai To Texas。2013、2014 年 に
SXSW に出展した経験から、Todai 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。