

# 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)

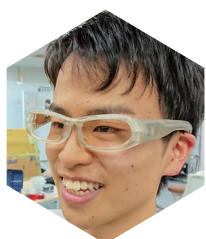
@日本橋  
ライフサイエンスビルディング  
2階 201 会議室

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。

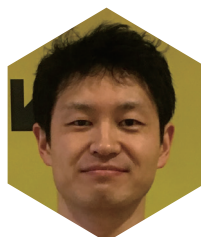
また、拡大する東大発スタートアップ創出のエコシステムについて、三井不動産が協力する新たな取り組みも含め、その全貌を産学協創推進本部の菅原氏が解説する。モデレーターはLINK-JサポーターでTomyK Ltd. 代表の鎌田氏が務め、テック系やライフサイエンスのスタートアップを多く生み出す東京大学のスタートアップ創出のヒミツに迫る。



## 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」



## 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」



## 孫 小軍

BionicM 株式会社  
CEO & Founder

「ロボティック義足の  
事業化」



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。