

文部科学省「次世代アントレプレナー育成事業」

# University Venture and Ecosystem Development

入場  
無料

大学発ベンチャーとエコシステム開発  
カンファレンス

2019

ホテルメトロポリタンエドモント

〒102-8130 東京都千代田区飯田橋三丁目10番8号

13:00 START

12 / 18 WED



**TEIC**  
@ T U S  
Tokyo Entrepreneurship &  
Innovation Center  
@ Tokyo University of Science  
boosted by MIT REAP



**EN**  
Skyward

主催：東京起業推進センター（TEIC） 共催：東京理科大学

協賛：MIT-REAP Tokyo Team, TUSIMCo. ものこ双発協議会 後援：Skyward EDGE Consortium

※当日のプログラムの詳細は裏面をご覧ください。

# 大学発ベンチャーとエコシステム開発 カンファレンス開催のお知らせ

University Venture and Ecosystem Development

大学発ベンチャーを生み出すための取り組みを紹介するとともに、  
日本において大学発ベンチャーを継続的に生み出すための課題について議論します。

**日時** 2019年12月18日(水)13:00~17:30(終了後、情報交換会 17:30~18:30)

**場所** ホテルメトロポリタンエドモント  
〒102-8130 東京都千代田区飯田橋三丁目10番8号 TEL03-3237-1111(代表)

**13:00** 開会挨拶・主催者挨拶・来賓挨拶

**13:10** 基調講演 1

東京理科大学 / 松本 洋一郎 学長

**13:30** 基調講演 2

MIT Sloan / マイケル・クスmano 教授

**13:50** 招待講演 1

epiST株式会社 代表取締役社長CEO / 上村 崇氏

**14:10** ベンチャー育成に向けた取り組み紹介

株式会社リバネス 国際開発事業部部長 / 武田 隆太氏  
株式会社Shinonome CEO / 種市 隼兵氏

**14:40** Coffee Break & Startup Showcase 展示

**15:10** 大学での取り組み例

Innovation Team Lab. 東京理科大学 / 半谷 精一郎 教授  
Hult Prize Campus Director 東京理科大学工学部工業化学科3年 / 本間 有貴さん

**15:40** パネルディスカッション「大学発ベンチャーを生み出すためには」

ファシリテータ: 株式会社日本産業推進機構 代表取締役社長 / 津坂 純氏  
パネリスト: 早稲田大学 / 朝日 透 教授  
epiST株式会社 代表取締役社長CEO / 上村 崇氏  
FUJITSU ACCELERATOR 代表 / 浮田 博文氏  
東京理科大学インベストメント・マネジメント株式会社  
代表取締役社長 / 片寄 裕市氏

**17:05** 招待講演 2

株式会社フィックスターズ 代表取締役社長CEO / 三木 聡氏

**17:25** 閉会挨拶

**17:30** 情報交換会

※17:30~18:30 情報交換会 & Startup Showcase 展示を行いますのでご参加ください。

※内容が一部変更になる場合がございます。

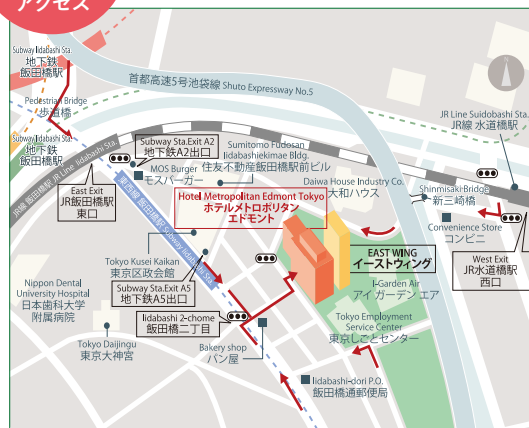


松本洋一郎  
学長



マイケル・クスmano  
教授

ホテル  
メトロポリタン  
エドモントへの  
アクセス



JR「飯田橋駅」東口、JR「水道橋駅」西口より徒歩約5分  
地下鉄「飯田橋駅」A5出口より徒歩約2分

## 申込方法

本カンファレンスの申込フォーム  
以下URLもしくはQRコードよりお申込みください。

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/conference2019/>

要 事前申込  
参加無料



## 問合せ先

一般社団法人 東京起業推進センター (TEIC)  
Tokyo Entrepreneurship & Innovation Center  
TEIC事務局 (東京理科大学 学務部 学務課内)  
TEL / 03-5228-7329 E-mail / teic@admin.tus.ac.jp  
<https://www.teic.tokyo>



TEIC  
@ TUS  
Tokyo Entrepreneurship &  
Innovation Center  
@ Tokyo University of Science  
boosted by MIT REAP