

文部科学省「次世代アントレプレナー育成事業」

入場
無料

Corporate Venturing & New Business Development Conference

組織の中での起業と新規事業開発

東京理科大学 神楽坂キャンパス

富士見校舎F101教室

13:00 START

1

2019

23 WED



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



東京理科大学
TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

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。

コーポレート・ベンチャー& 新規事業開発カンファレンス開催のお知らせ

Corporate Venturing & New Business Development Conference

現在、日本の企業が直面している「企業内ベンチャーへの挑戦」や「スタートアップ企業への投資による新規ビジネス開発」に焦点を当てます。産業界や大学関係者からのいくつかの事例の紹介をもとに、オープンイノベーションにおける日本固有の課題について議論します。

日時 2019年1月23日(水)13:00~(受付12:30~)

場所 東京理科大学 神楽坂キャンパス 富士見校舎F101教室

プログラム 組織の中での起業と新規事業開発

13:00 開会挨拶・来賓挨拶

13:20 キーノートスピーチ

MIT Sloan Business School / マイケル・クスmano 教授

13:40 セッション1「起業の事例紹介」

ライフロボティクス株式会社 ファウンダー・元CEO & CTO / 尹 祐根氏
RUN.EDGE株式会社 / 小口 淳氏

14:30 セッション2「企業側の取組み事例紹介」

オムロンサイニクエックス株式会社 / 諏訪 正樹氏
KDDI株式会社 / 中馬 和彦氏
パナソニック株式会社 / 梶本 一夫氏

15:30 Coffee Break & Startup Showcase 展示

16:00 セッション3「大学を中核とする産官学連携の事例紹介」

東京理科大学 / 向井 千秋 特任副学長
山形大学 / 小野寺 忠司 国際事業化研究センター長

16:50 パネルディスカッション「オープンイノベーションCV」

モデレータ: 東京理科大学 / 田中 芳夫 教授
パネリスト: 東京大学 / 元橋 一之 教授
KDDI株式会社 / 中馬 和彦氏
Scrum Ventures / 宮田 拓弥氏
東京理科大学インベストメント・マネジメント株式会社 / 片寄 裕市氏

17:50 総括

株式会社日本産業推進機構 / 津坂 純氏

18:00 閉会挨拶

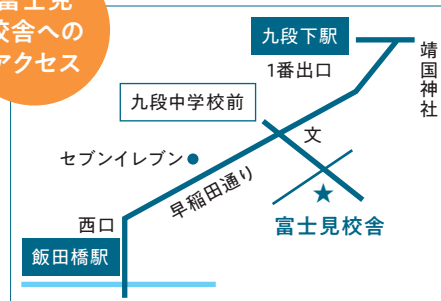


マイケル・クスmano
教授



向井 千秋
特任副学長

富士見
校舎への
アクセス



東京都千代田区富士見1-11-2

東京メトロ半蔵門線、東西線、都営新宿線
「九段下」駅から徒歩約8分

JR総武線、東京メトロ有楽町線、東西線、
南北線、都営大江戸線
「飯田橋」駅から徒歩約10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://docs.google.com/forms/d/e/
1FAIpQLSeLqtaER_sBg8CFmSIS5lYtmN-u6kva5MF1fazhLQ-HZpxUfA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeLqtaER_sBg8CFmSIS5lYtmN-u6kva5MF1fazhLQ-HZpxUfA/viewform)

要 事前申込
参加無料



問い 合わせ先

一般社団法人 東京起業推進センター (TEIC)

Tokyo Entrepreneurship & Innovation Center

TEL / 03-3260-4272 (内1255) E-mail / admin@teic.tokyo

<http://www.teic.tus.ac.jp>



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