

つくば市記者会 御中

発信日：平成31年（2019年）2月14日（木）

発信元：つくば市経済部産業振興課スタートアップ推進室

■取材依頼 ■周知依頼 □募集告知 □その他

スタートアップ推進イベント 第6回「Tsukuba Thursday Gathering」 を開催します！



～つくばをスタートアップ都市に～

つくば市は、スタートアップ都市を市民とともに創りあげていくため、「スタートアップ」をテーマとしたイベント第6回『Tsukuba Thursday Gathering』を開催します。

今回は、市とともにつくばのスタートアップを盛り上げている日本貿易振興機構茨城貿易情報センターの取組や、1月に実施したイスラエルのスタートアップエコシステムの視察報告、つくばから海外へ事業展開を活動するスタートアップの事業紹介（ピッチ）を行います。

イベントの概要は、別紙チラシをご覧ください。



ジェトロ茨城貿易情報センター つくばテクノロジー株式会社
所長 木ノ本 知弘 氏 王漢華 氏

日時：2019年2月21日（木）19:00～20:00

場所：つくば市総合インフォメーションセンター交流サロン（BiViつくば2階）

内容：

1 スタートアップってなあに？

(1) Japan Startup Selection振り返り

説明者：つくば市スタートアップ推進室 室長 塚本健二

(2) つくばにおけるスタートアップのステークホルダー

「ジェトロ茨城によるスタートアップ支援の取組」

講師：日本貿易振興機構（ジェトロ）茨城貿易情報センター 所長 木ノ本知弘 氏

(3) イスラエルのスタートアップエコシステム視察報告

説明者：つくば市スタートアップ推進室 スタートアップ推進監 高瀬章充

日本貿易振興機構（ジェトロ）茨城貿易情報センター 所長 木ノ本知弘 氏

2 スタートアップによるプレゼンテーション

「先端技術による安心・安全な社会をつくばから世界へ」

講師：つくばテクノロジー株式会社 経営計画室 社長補佐 王漢華 氏

VOL.6

TSUKUBA THURSDAY GATHERING

THURSDAY, FEBRUARY 21, 2019 19:00-20:00



日時：2019年2月21日（木）19:00～20:00

場所：つくば総合インフォメーションセンター交流サロン
(BIVIつくば2階)

つくば市では、「スタートアップ」を親しみやすくし、理解を深めてもらうためのイベントを毎月原則第3木曜日に開催しています。お気軽にお越しください！

◆プログラム◆

1 スタートアップってなあに？

(1) Japan Startup Selection 振り返り

説明者：つくば市スタートアップ推進室 室長 塚本 健二

(2) つくばにおけるスタートアップのステークホルダー

「ジェトロ茨城によるスタートアップ支援の取組」

講師：日本貿易振興機構（ジェトロ）茨城貿易情報センター 所長 木ノ本知弘 氏

(3) イスラエルのスタートアップエコシステム視察報告

説明者：つくば市スタートアップ推進室 スタートアップ推進監 高瀬 章充

日本貿易振興機構（ジェトロ）茨城貿易情報センター 所長 木ノ本知弘 氏

2 スタートアップによるプレゼンテーション

「先端技術による安心・安全な社会をつくばから世界へ」

講師：つくばテクノロジー株式会社 経営計画室 社長補佐 王漢華 氏

参加費無料
事前申込不要

◆講師紹介◆



ジェトロ茨城貿易情報センター 所長 木ノ本 知弘 氏

2000年ジェトロ入構後、松江事務所→ダッカ事務所→途上国貿易開発部→中小企業庁へ出向→対日投資部を経て、2018年8月茨城事務所の所長に就任。

ダッカ事務所では所長として、事務所の運営のほか、バングラデシュの産業・人材育成支援、進出日系企業支援事業等を担当。

茨城事務所の所長に就任後は、つくば市のスタートアップ戦略公表イベントTsukuba Startup Dayのブース出展やイスラエル視察の同行等で、つくば市のスタートアップ施策を共同して取り組んでいる。



つくばテクノロジー株式会社 王漢華 氏

王漢華氏はつくばテクノロジーズ株式会社経営計画室、社長補佐。同社は、2005年につくばで創業した産総研技術移転ベンチャー。レーザー超音波やX線技術を用いて、これまで検査することができなかった場所の内部欠陥を可視化し、より効率的で安全な検査を実現。2018年秋、つくば市の海外展開支援プログラム「Tsukuba Global Next」を活用し、中国深圳の展示会へ出展。つくばから世界へ羽ばたく企業のひとつ。



← 過去の様子はこちら！

主催：つくば市
連絡先：経済部スタートアップ推進室
029-883-1111 (内線83603)