

## INCJの投資先3社が政策研究大学院大学（GRIPS）による シンポジウムに登壇

株式会社 INCJ の投資先 3 社が、2019 年 2 月 14 日（木）に政策研究大学院大学（GRIPS）で開催されるシンポジウム、「国境を越えるパイオニア：日本のイノベーターによる“破壊的・インクルーシブ・イノベーション”への挑戦」のラウンドテーブルに登壇します。

当シンポジウムは、GRIPS がインクルーシブ・イノベーション（包摂的なイノベーション）というコンセプトに着目し、開発途上国の事例などを用いながら、行政、民間、大学、スタートアップの連携について議論する場を設けるものです。

参加する INCJ の投資先 3 社は、事業を通して社会課題に挑戦し、既にグローバルに活動拠点を広げているベンチャー企業で、いずれも高い技術力を有しています。本ラウンドテーブルでは、国境を越えてビジネスをスケールアップする際の障害や、それを乗り越えるためのビジネスモデルなどについて議論される予定です。

### <記>

#### GRIPS ラウンドテーブル「破壊的・インクルーシブ・イノベーション」概要

- 開催日時 : 2019年2月14日(木) 13:00-17:00 (12:30 開場)
- プログラム  
13:00 Introduction  
13:20 ラウンドテーブル I  
15:05 ラウンドテーブル II  
16:35 ラップアップ  
17:00 閉会
- 主催 : 政策研究大学院大学  
科学技術イノベーション政策研究センター (SciREX センター)
- アクセス : 政策研究大学院大学 会議室 1 ABC  
東京都港区六本木 7-22-1



## INCJ 投資先 登壇ベンチャー企業

企業名	事業概要	グローバルに解決を目指す社会課題	URL
<b>株式会社 ABEJA</b> 	蓄積されたビックデータからディープラーニング等の先端技術を活用して、多様な業界・シーンで社会実装事業を展開。	シンガポール法人を拠点として ASEAN での事業展開を加速。世界的に迫る労働力不足等の課題解決に向け、様々な企業の省人化/自動化に寄与。Google や NVIDIA と資本・業務提携を行い、更なる社会/産業課題の解決を目指す。	<a href="https://abejainc.com/ja/">https://abejainc.com/ja/</a>
<b>UMITRON PTE. LTD.</b> 	水産養殖に IoT、衛星リモートセンシング、AI の技術を用い、食料問題と環境問題の解決に取り組む。 IoT 給餌管理システムによる魚群データ解析を用いて、給餌コストを最適化するサービスを提供。	世界の人口増加や新興国での健康ブームを背景に、養殖生産量が急激に拡大。魚の価格変動とともに、餌代の高騰、労働力不足、赤潮の発生が社会課題となっており、シンガポール本社よりアジアを中心としたグローバルの課題解決を図る。	<a href="https://umitron.com/ja/">https://umitron.com/ja/</a>
<b>株式会社スマートドライブ</b> 	自動車の走行データを取得するデバイスの販売および、取得されたビッグデータを活用したプラットフォーム事業を展開。テレマティクス保険など IoT 時代の新たな自動車サービスを創造。	各国政府が積極支援する自動車の IoT/ビッグデータ活用を、低コストかつ高い信頼性で実現。深圳に拠点をもち、日本だけでなくアジア各国への展開を狙う。	<a href="https://smartdrive.co.jp/">https://smartdrive.co.jp/</a>

\*以上、50 音順

## 株式会社 INCJ について

株式会社 INCJ は、2018 年 9 月、既存の官民ファンドである株式会社産業革新機構から新設分割する形で発足しました。産業革新機構は、2009 年 7 月、産業や組織の壁を越えて、オープンイノベーションにより次世代の国富を担う産業を育成・創出することを目的に設立されましたが、根拠法である産業競争力強化法の改正法の施行に伴い、同機構は株式会社産業革新投資機構に商号変更し、新たな活動を開始しました。株式会社 INCJ は、産業革新機構の事業を引き継ぐ形で、既投資先の Value up 活動や追加投資、マイルストーン投資、EXIT に向けた活動を主要業務として、2025 年 3 月末まで投資活動を行っていきます。

URL : <http://www.incj.co.jp/>

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社 INCJ 広報担当 入江、坂井

<連絡先>

株式会社 産業革新投資機構

東京都千代田区丸の内 1-4-1 丸の内永楽ビルディング 2 1 階 電話 : 03-5218-7202