

技術力で勝負する日本のディープテック・スタートアップを、世界に送り出す。

## J-TECH STARTUP 2018 認定企業

### シード枠

AssistMotion 株式会社 (エレクトロニクス・ロボット)  
 株式会社 ASTER (マテリアル)  
 株式会社 ASTINA (エレクトロニクス・ロボット)  
 株式会社セルファイバ (医療・ヘルスケア)  
 株式会社メディラボ RFP (医療・ヘルスケア)

### アーリー枠

株式会社 Atomis (ナノテクノロジー・マテリアル)  
 株式会社 VRC (IT・ソフトウェア・ネットワーク・AI)

**2019年2月8日(金)**  
**13:30 ~ 18:30**

## 会場：日本橋ホール

日本橋高島屋三井ビルディング 9階

<https://www.nihonbashi-takashimaya-mitsui.jp/access/>

- 東京メトロ銀座線・東西線・都営地下鉄浅草線 「日本橋」 駅 B4 出口直結
- JR 各線 「東京」 駅 八重洲北口 徒歩 5 分



## プログラム

- 13:00 受付開始
- 13:30-13:45 開演挨拶  
登壇者：国土 晋吾 氏 (TEP 代表理事)
- 13:45-14:55 J-TECH STARTUP 2018 プレゼンテーション
- 14:55-15:10 認定式
- 15:10-15:25 休憩
- 15:25-15:40 技術系スタートアップのための知財戦略
- 15:40-16:25 特別講演  
登壇者：松本 渉 氏 (株式会社アラヤ 取締役)
- 16:25-17:05 パネルディスカッション  
登壇者：松本 渉 氏  
中道理 氏  
国土 晋吾 氏
- 17:05-17:15 休憩
- 17:15-18:30 名刺交換・懇親会

### 参加費

2,000 円  
(税込)

詳細  
参加申込

Peatix

<http://ptix.at/LNkn8J>



松本 渉 氏

(株式会社アラヤ 取締役)

特別  
講演

情報理論・符号理論の研究に従事し東京大学にて工学博士を取得。大手メーカーにおいてコンピュータ、通信機器等の開発に従事した後、同メーカーの研究所にて ADSL、3GPP、WiMAX 等の通信方式・誤り訂正符号の研究開発とその標準化活動を行う。その後、情報理論の視点から深層学習、強化学習等の機械学習の研究開発を行い、人工知能を開発するグループのマネージャー職に従事。2017年7月より株式会社アラヤに入社。現在、画像認識グループのマネージャーとして、エッジ AI 開発、深層学習による画像認識、音声認識等の開発に従事。

主催：一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ (TEP)

協力：日経 BP 総研

後援：経済産業省関東経済産業局

独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部

国立研究開発法人新エネルギー産業技術総合開発機構 (NEDO)

国立研究開発法人産業技術総合研究所 (AIST)

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 (JAXA)

独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)