

FUJITSU ACCELERATOR ご案内

第8期 2019年10月～2020年7月



■ 目的

革新的なスタートアップの技術・製品と富士通グループの製品・ソリューション・サービスを組合せ、世の中へ新たな価値を提供することを目的としています。豊富な顧客基盤を持つ富士通事業部門とのマッチングによる新たな事業機会の創出を目指します。

■ プログラム概要

書類選考、ピッチコンテスト、面談によりマッチングされたスタートアップと当社の事業部門が協業検討チームを組み、新たな事業創出に取り組みます。(対象事業領域は、裏面「募集カテゴリ」をご参照ください)ピッチコンテストは公開で実施します。当社の各事業責任者に加え、メディアや事業会社の新規事業部門の方々などの出席を予定しています。事前にご相談させていただいた上で、事業会社の新規事業部門の方々を含めた協業を検討させていただく場合がございます。協業が成立した場合、当社コーポレートベンチャーファンドから出資を検討させていただく可能性があります。

■ 参加メリット

- 1: 富士通グループのアセットを最大限に活用した協業を検討
- 2: 国内最大級の顧客ベース(17万社以上)
- 3: 大規模事業展開に必要な機能(販売チャネル、保守サポート体制)
- 4: クラウドプラットフォームを最大2年間無償利用可能
- 5: コーポレートベンチャーファンドからの出資検討
- 6: 社内外のメディアを活用し、スタートアップの商品をPR
- 7: ピッチコンテストの公開開催(メディアへの露出)

■ 参加対象企業

プロダクト/サービスを持つアーリー～ミドルステージのスタートアップ

■ プログラムの流れ

募集開始 (10月15日)

応募締め切り (11月22日)

ピッチコンテスト出場企業選定

書類選考を12月下旬までに行い、
ピッチコンテスト出場企業にお知らせします。

ピッチコンテスト開催 (1月下旬)

書類選考を通過したスタートアップによるビジネスプランコンテストを
東京都内で開催します。

協業検討活動フェーズに進む企業を選定

面談は3月中旬までに行い、
富士通との協業検討フェーズに進む企業のお知らせをします。

協業検討活動開始

3月下旬から約4ヶ月間、1～2週間に1回の進捗打合せを予定しています。
(チーム毎に進め方を検討)
スタートアップと当社事業部門によるチームを結成し、協業検討活動を行います。メディアを活用したプロモーションを行います。

DEMO DAY (7月下旬)

協業検討活動の成果を発表。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

カテゴリ	協業テーマ	
適用領域別テーマ	Manufacturing	<ul style="list-style-type: none"> ・製造業の付加価値創出に関する技術/サービス <ul style="list-style-type: none"> - 工場の生産革新/無人化 - 製造業の各プロセス（受注、計画、製造、検査、出荷）の情報連携による「ものづくり高度化」 - 製造業の研究・設計部門の知的創造/業務改革を支援するCAD/シミュレーション/特許 - 保守・保全領域におけるサービス高度化、戦略的保全 ・工場や生産現場などの情報・セキュリティ・SOC (Security Operation Center) に関する技術/サービス - IoT機器（カメラ等）、工場製品などを対象としたセキュリティ - AIなどを活用した振る舞い検知
	Retail	<ul style="list-style-type: none"> ・無人店舗を実現するための技術/サービス <ul style="list-style-type: none"> - 画像認識 - 消費者認識 - 万引き防止/監視 ・店舗の様々な情報検知/収集技術/サービス ・快適な店舗体験を実現するUXデザイン
	Mobility	<ul style="list-style-type: none"> ・Mobilityデータ全般に関する分析・解析・予測に関する技術/サービス ・車両データ、画像データから自動で特異点を抽出し、サービスに活用できるデータに変換する技術/サービス ・位置情報（バス・タクシー）、乗換案内、移動データ活用等の交通周辺サービス ・EV車両データの活用に関する技術/サービス ・EVバッテリーの2次利用に関する技術/サービス
	Healthcare	<ul style="list-style-type: none"> ・健康経営ソリューション ・ウェルネスやフィットネス等に関連する技術/サービス ・当社の心臓シミュレーション技術を活用したサービスの共同開発 (http://www.fujitsu.com/jp/solutions/industry/healthcare/products/heartexplorer/)
	EduTech	<ul style="list-style-type: none"> ・社会人向けの人材教育を強化するための技術/サービス <ul style="list-style-type: none"> - 大人数でのアクティブラーニング - 教育に関する知識を蓄積・関連付け・構造化 - キーワードに基づくレコメンデーション ・スキルを持つ人と求める人をマッチングさせるプラットフォーム ・過去のデータに基づくレコメンデーションの最適化技術/サービス
	Computing	<ul style="list-style-type: none"> ・組合せ最適化問題を高速に解く「デジタルアニーラ(*)」の適用で実現したいサービス (http://www.fujitsu.com/jp/digitalannealer/) *量子コンピューティングに着想を得たデジタル回路で、現在の汎用コンピュータでは解くことが難しい「組合せ最適化問題」を高速で解く技術/サービス ・HPCの適用で実現したい下記分野のアプリケーション/サービス <ul style="list-style-type: none"> - 創薬、ゲノム - マテリアルズインフォマティクス - デジタルものづくり
	AI	<ul style="list-style-type: none"> ・映像/音声/その他センシングデータによる顧客行動/属性を推定する技術/サービス ・撮影条件に依存しない車両や製品のキズを抽出する画像処理AI技術/サービス ・画像認識、文字処理に関する技術/サービス ・ハイパーセクタカメラなどを活用した物質の特性によるプラスチックなどのゴミ認識/選別技術/サービス
	5G	<ul style="list-style-type: none"> ・通信キャリア関連データと5Gを活用した技術/サービス ・ローカル5Gに関連した技術/サービス ・広帯域、低遅延を活かした利活用シーンを支えるソリューション ・インフラとなるローカル5Gの通信コア、基地局、アンテナ、MEC(エッジサーバ)等の各種要素技術
	Cyber Security	<ul style="list-style-type: none"> ・セキュリティのライフサイクル（アセスメント、開発、構築、テスト、監視、運用、育成）において、以下のような特長を持つ技術/サービス - これまでの作業量や運用者の作業負担を大幅に削減する自動化 - 事象などをこれまでよりも詳細に、もしくは俯瞰的に可視化・分析 - より多くのデータをより安価・簡単に蓄積・分析 ・サイバー・フィジカル・セキュリティに関連した技術/サービス
	Cloud	<ul style="list-style-type: none"> ・アジャイル開発向けのツール ・コードレス開発向けのツール ・システム保守・運用領域におけるサービス高度化に関する技術/サービス ・コミュニケーションツール、バーチャル会議室、リモート勤務状況の可視化などの働き方改革ソリューション ・富士通グループの組み込み技術を活用したシェアリングサービスの共同開発
Data 情報銀行 ブロックチェーン データ利活用	<ul style="list-style-type: none"> ・PDS (Personal Data Store) などの個人情報利活用に関する技術/サービス ・ブロックチェーンと連携する技術/サービス ・データの利活用によって企業のバックオフィス業務（売上損益の管理・予測等）を効率化する技術/サービス ・デジタルマーケティングを活用した技術/サービス <ul style="list-style-type: none"> - 顧客調査、カスタマーインサイト等の技術/サービス - マーケティングオートメーション、SNS/Web広告等の技術/サービス - コールセンターと連携し、LTV（顧客生涯価値）を向上させるための技術/サービス 	
IoT	<ul style="list-style-type: none"> ・ハンズフリーで作業を行う現場作業員を遠隔で支援するための技術/サービス ・屋内測位を誤差1m以内で実現し、高さも含めた計測を可能にする技術/サービス ・異常音を検知する技術 ・無線給電技術 ・プラスチックなどのゴミを認識し、分別するロボットアーム ・下水道などの暗い環境の中で画像検知する技術、および下水道内を移動する自走制御技術 	

これまでの協業検討実績 (第7期まで)

*ロゴはプログラム採択時のもの

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

Copyright 2019 FUJITSU LIMITED

応募締切：2019年11月22日
 富士通アクセラレータプログラム第8期応募サイト
<http://www.fujitsu.com/jp/innovation/venture/entry>

お申し込みはこちらから ▶