

## マッチングピッチ 2024 プログラム内容等 (予定)

### 1. 全体スケジュール

#### (1) メインステージスケジュール

日程	時間 (予定)	内容
11月28日 (木)	10:00	開会 主催者挨拶 (城内大臣)
	10:15	パネルディスカッション①
	10:50	マッチングピッチ① (スタートアップ/自治体の12ピッチ)
	13:00	マッチングピッチ② (スタートアップ/自治体の9ピッチ)
	14:00	パネルディスカッション②
	14:35	マッチングピッチ③ (スタートアップ/自治体の9ピッチ)
	15:30	閉会

#### (2) サブステージスケジュール

日程	時間 (予定)	内容
11月28日 (木)	11:30	カジュアル対談①
	13:00	カジュアル対談②
	14:35	カジュアル対談③

### 2. プログラム詳細

#### (1) パネルディスカッション (対面及びオンライン配信のハイブリット開催)

##### ① 『「スタートアップ×自治体」公共調達の最前線』

###### ○パネリスト

- ・株式会社 Liberaware 代表取締役 関 弘圭 氏
- ・東京都 スタートアップ・国際金融都市戦略室 イノベーション推進部  
スタートアップ戦略推進担当課長 直井 亮介 氏
- ・神戸市 企画調整局 東京事務所 所長 武田 卓 氏

###### ○モデレーター

- ・一般社団法人インパクトスタートアップ協会 石塚 理博 氏

##### ② 『能登半島地震の実例から見たスタートアップの新技术の活用の可能性』

###### ○パネリスト

- ・WOTA 株式会社 代表取締役 兼 CEO 前田 瑤介 氏
- ・内閣府 政策統括官 (防災担当) 付 参事官 (調査・企画担当) 森久保 司 氏

## (2) カジュアル対談（対面のみ開催）

### ① 『インフラ点検分野における公共調達を通じた社会実装

～行政との連携により加速するスタートアップの成長～』

#### ○パネリスト

- ・株式会社アーバンエックステクノロジーズ 代表取締役 前田 紘弥 氏
- ・国土交通省 大臣官房 技術調査課 課長補佐 岡本 由仁 氏

#### ○モデレーター

- ・内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 企画官 宇田川 徹 氏

### ② 『スタートアップによる公共調達促進に向けた自治体首長の対談

～自治体ごとの「スタートアップ連携」の在り方～』

#### ○パネリスト

- ・奈良県三宅町 町長 森田 浩司 氏
- ・香川県東かがわ市 市長 上村 一郎 氏

#### ○モデレーター

- ・経済産業省 イノベーション環境局 イノベーション創出新事業推進課  
スタートアップ推進室長 富原 早夏 氏

### ③ 『公共調達の傾向 ～発注形態のデータから考える公共調達の傾向とコツ～』

#### ○パネリスト

- ・株式会社うるる Govtech 事業本部 調達インフォ事業部 部長  
NJSS 事業本部 カスタマーサクセス部 部長 北澤 雄太 氏
- ・渋谷区役所 グローバル拠点都市推進課 グローバル拠点都市推進係 係長  
瀬野 小枝子 氏
- ・内閣官房 デジタル行財政改革会議事務局 参事官補佐 鈴木 裕也 氏

#### ○モデレーター

- ・一般社団法人インパクトスタートアップ協会 石塚 理博 氏

## (3) マッチングピッチ（対面及びオンライン配信のハイブリット開催）

○20 社のスタートアップ企業が登壇 ※参考資料参照

○10 自治体が登壇予定

#### ①

- ・旭川市 総合政策部 旭川大雪圏東京事務所 主査 伊藤 憲宏 氏
- ・豊橋市 産業部地域イノベーション推進室 主査 桑原 裕明 氏
- ・三原市 デジタル化戦略課 係長 池本 啓介 氏
- ・西粟倉村 産業観光課長 萩原 勇一 氏

#### ②

- ・仙台市 東京事務所 首都圏プロモーション担当係長 今井 大二郎 氏
- ・相模原市 環境経済局 創業支援・企業誘致推進課 主任 多良 幸人 氏
- ・日高村 企画課 主事 坂本 裕希 氏

#### ③

- ・岡山市 創業支援・雇用推進課 課長補佐 松田 将治 氏
- ・下関市 産業振興部 産業振興課 創業支援係 係長 笠目 光隆 氏
- ・宇都宮市 経済部 産業政策課 宇都宮サテライトオフィス 所長  
総合政策部 政策審議室 主幹(共創推進担当) 馬場 将広 氏

## マッチングピッチ登壇企業一覧《20社》

社名	登壇分野	事業概要
ユニファ株式会社	子育て・教育	保育施設向け総合 ICT サービス「ルクミー」の開発/販売 (AI/IoT 技術を用いて、①お昼寝中の命の安全見守り、②書類業務の負担軽減、③保護者への写真共有/販売によるこどもの育ちの見える化、のご支援)を行う。
Ms. Engineer 株式会社	子育て・教育	女性 IT エンジニアを育成・輩出する、オンライン完結の実践的なプログラムと就業支援を提供している。近年、経済産業省のリスクリング支援事業に採択、厚生労働省から専門実践教育訓練施設として指定を受け、ITSS レベル 4 相当の高度なプログラムが高く評価されている。
BABY JOB 株式会社	子育て・教育	保育施設向けのサブスクリプション事業や保活サポート事業などを中心とした子育て支援サービスを展開し、保護者・保育士が感じる悩みや不安を軽減し、子どもと向き合う時間の創出に取り組んでいる。
メディフォン株式会社	医療・福祉	医療の多言語化と DX 化を強みに、病院など 8 万機関以上が利用する多言語対応の医療支援サービスのほか、契約企業の従業員 10 万人以上が利用する産業保健分野における通訳支援と健診データのクラウド管理サービスを展開する。
TXP Medical 株式会社	医療・福祉	「医療データで命を救う。」を使命とし設立したベンチャー企業。NSER mobile (救急医療情報システム) は「救急搬送の長時間化」「患者と病院のミスマッチ」「非効率な書類作業」「EBPM の推進」という課題を解決するためのソリューションである。
株式会社 BONX	医療・福祉	現場 DX ツール「BONX WORK」を提供している。音声グループトーク・チャット・録音/文字起こしなど、建設・介護・ホテル・小売をはじめとした現場で働くデスクレスワーカーに必要な機能が揃い、現場生産性向上を推進する。
SWAT Mobility Japan 株式会社	インフラ・施設	人・モノの移動に関する課題解決のため、AI オンデマンド交通運行システム、路線バス乗降データ分析システム、物流配送最適化システムを提供している。テクノロジーの社会実装を通し、当社ビジョン”Empowering the world to move more with less”の実現を追求していく。
セレンディクス株式会社	インフラ・施設	日本初の 3D プリンター住宅メーカー。2022 年 3 月に日本初の 3D プリンター住宅「serendix10」を 23 時間で完成以降、2023 年には販売第 1 号として長野県佐久市に納入した。
株式会社 CLUE	インフラ・施設	「テクノロジーを社会実装し、世の中の不を解決する」というミッションを掲げ、現在は主に建設業界の企業様に対して、ドローン操縦アプリを中心に AI・クラウド等の先端技術を組み合わせた課題解決サービスの提供をしている。
A G R I S T 株式会社	農林水産	AI とロボット技術を活用し、地域農業の担い手不足解消と効率化を実現する次世代スマート農業を推進。持続可能な農業のモデル構築や地域経済の活性化に貢献する。
EF Polymer 株式会社	農林水産	従来廃棄されていた作物残渣(例:オレンジの皮)を原材料に、世界で唯一有機認証を取得した完全有機・生分解性を有する超吸水性ポリマー(EFP)を製造している。農地に EFP を散布することで、水を最大 4 割・肥料を最大 2 割削減しながら収量を約 1.5 割増加することが期待できる。
株式会社坂ノ途中	農林水産	環境負荷の小さな農法で栽培された農産物や加工品を販売している。少量で不安定な生産でも品質が高ければ適正な価格で販売できる仕組みを構築することで、環境負荷の小さい農業を実践する生産者の増加を目指している。
株式会社 TBM	環境	環境配慮型素材「LIMEX」事業や国内で最大級の処理能力を有するプラスチック等のマテリアルリサイクル工場の運営、資源循環の DX 推進するプラットフォームビジネスなど、脱炭素と循環型社会の形成を目指す GX 分野のスタートアップ企業。
株式会社エナーバンク	環境	自治体公共施設や地域の事業者向けに、電力リバースオークションサービス「エネオク」をはじめとしたエネルギー調達支援を展開するスタートアップ企業。環境省や全国 58 自治体への採用実績がある。

株式会社グリーンズグリーン	環境	苔を通じて、耕作放棄地等の利活用、障害者等の自立支援、インテリアなどクリエイティブとの融合、緑地率の確保に伴う雑草防除費用等の軽減、地球温暖化対策など、様々な社会課題を解決する事業を行う。
MetCom 株式会社	防災	3D位置情報を提供する社会インフラ型サービス。GPS等で得られる水平位置情報に高さ情報を付加する。建物内や地下でも利用でき、階数判定が可能（特許技術）。スマホや位置情報システムに簡単に組み込める。
株式会社 Liquid	防災	eKYC 事業で国内シェア No.1 の生体認証システムの企画・開発・運営を行なっている会社。顔認証と MNC による JPKI を活用した生体パスポートで、様々なサービスを“手ぶら”で利用できるようにする「加賀市版スマートパス構想」を推進している。
株式会社グラファー	くらし・手続き	オンライン申請や AI 自動音声案内など、デジタル技術を活用して、行政と市民をつなぐ業務プロセスを変革するサービスを提供している。行政サービスの利便性を向上させながら、行政機関の業務生産性を高め、市民と行政双方の時間と手間を削減する。
株式会社タレントアンドアセスメント	産業・ビジネス	科学的かつ客観的根拠に基づいた独自の戦略採用メソッドに基づき開発した、対話型 AI 面接サービス SHaiN を運用する。場所や時間にとらわれることなく、企業が求めている人材確保を可能にする。
株式会社ライトライト	その他（事業承継）	「事業承継をオープンに。」を合言葉に、日本初のオープンネーム型「事業承継マッチングプラットフォーム relay(リレイ)」を運営している。事業や地域の魅力をオープンに伝え、共感をベースにした新しい事業承継の形を打ち出す。

行政機関がスタートアップ企業による公共調達に向けて、スタートアップ企業が有する新技術に関する知見を高めるとともにスタートアップ企業とのつながりを持っていただく機会を創出するため、「マッチングピッチ 2024」を開催します。

内閣府主催

# マッチング ピッチ 2024



11.28 木 10:00-16:00

一部ハイブリッド開催

会場 | Tokyo Innovation Base 東京都千代田区丸の内 3-8-3



## こんな方におすすめ!

イノベーションを牽引するスタートアップがもつ新技術を知りたい

多様なスタートアップと出会い  
地域課題の解決に繋がりたい



公共調達に関心があり、省庁・自治体の調達関係者等とネットワーキングをしたい

自治体が抱える課題を知り  
公共調達を通じて課題解決に貢献したい

### パネルディスカッション

政府関係者、自治体、  
スタートアップによる実例を  
交えたパネルディスカッション

### マッチングピッチ

スタートアップピッチ及び  
公共調達を行う自治体による  
リバースピッチ

### カジュアル対談

ここでしか聞けない!  
省庁や自治体、スタートアップ  
によるカジュアル対談

### ブース出展 相談エリア

スタートアップによるブース出展  
スタートアップとの商談が  
可能!



◀お申し込みはこちら

公式 Web サイト <https://j-startup-city.csti-startup-policy.go.jp/matchpitch2024>

もしくは「マッチングピッチ 2024」で検索!

※ 定員に達し次第、受付を終了します

プログラムの詳細は裏側をご覧ください

# Time Schedule タイムスケジュール

## STAGE 1

10:00-10:10

オープニング

10:15-10:45

パネルディスカッション ①

「スタートアップ×自治体」  
公共調達の最前線

株式会社 Liberaware  
関 弘圭 氏

東京都スタートアップ・国際金融都市戦略室  
直井 亮介 氏

兵庫県神戸市  
武田 卓 氏

一般社団法人インパクトスタートアップ協会  
石塚 理博 氏

10:50-12:02

マッチングピッチ ①

8 スタートアップ、4 自治体

(インフラ・施設 / その他 (事業承継) / 農林水産 / 暮らし・手続き)

13:00-13:54

マッチングピッチ ②

6 スタートアップ、3 自治体

(環境 / 産業・ビジネス / 防災)

14:00-14:30

パネルディスカッション ②

能登半島地震の実例から見たスタートアップの新技术の活用の可能性  
～能登半島地震の際に住民生活を支えたテクノロジー～

WOTA 株式会社  
前田 瑤介 氏

内閣府政策統括官 (防災担当) 付  
森久保 司 氏

14:35-15:30

マッチングピッチ ③

6 スタートアップ、3 自治体

(子育て・教育 / 医療・福祉)

15:30-16:00

クロージング + ネットワーキング

## STAGE 2

11:30-12:00

### カジュアル対談①

インフラ点検分野における公共調達を通じた社会実装  
～行政との連携により加速するスタートアップの成長～

株式会社アーバンエックステクノロジーズ  
前田 紘弥 氏

国土交通省大臣官房技術調査課  
岡本 由仁 氏

内閣府科学技術・イノベーション推進事務局  
宇田川 徹 氏

13:00 - 13:30

### カジュアル対談②

スタートアップによる公共調達促進に向けた自治体首長の対談  
～自治体ごとの「スタートアップ連携」の在り方～

奈良県三宅町  
森田 浩司 氏

香川県東かがわ市  
上村 一郎 氏

経済産業省 イノベーション・環境局  
富原 早夏 氏

14:35 - 15:05

### カジュアル対談③

公共調達の傾向  
～発注形態のデータから考える公共調達の傾向とコツ～

株式会社うるる  
北澤 雄太 氏

渋谷区役所  
瀬野 小枝子 氏

内閣官房 デジタル行財政改革会議事務局  
鈴木 裕也 氏

## ネットワーキングスペース

終日

ブース出展 & 相談エリア



# STAGE1 パネルディスカッション

10:15~

「スタートアップ×自治体」  
公共調達の最前線



株式会社 Liberaware 東京都スタートアップ・国際金融都市戦略室 神戸市 一般社団法人インパクトスタートアップ協会  
 関 弘圭 直井 亮介 武田 卓 石塚 理博

14:00~

能登半島地震の実例から見たスタートアップの新技术の活用の可能性  
～能登半島地震の際に住民生活を支えたテクノロジー～



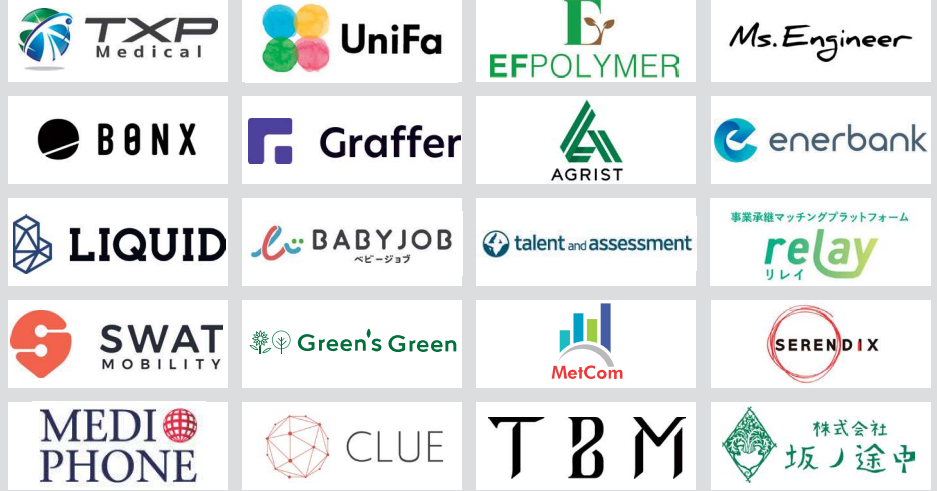
WOTA 株式会社 内閣府 政策統括官（防災担当）付  
 前田 瑠介 森久保 司

# STAGE1 マッチングピッチ

## 自治体



## スタートアップ企業



# STAGE2 カジュアル対談

11:30~

インフラ点検分野における公共調達を通じた社会実装  
～行政との連携により加速するスタートアップの成長～



株式会社アーバンエクス テクノロジーズ 国土交通省 大臣官房技術調査課 内閣府科学技術・イノベーション推進事務局  
 前田 紘弥 岡本 由仁 宇田川 徹

13:00~

スタートアップによる公共調達促進に向けた自治体首長の対談  
～自治体ごとの「スタートアップ連携」の在り方～



奈良県三宅町 香川県東かがわ市 経済産業省 イノベーション・環境局  
 森田 浩司 上村 一郎 富原 早夏

14:35~

公共調達の傾向  
～発注形態のデータから考える公共調達の傾向とコツ～



株式会社うるる 渋谷区役所 内閣官房 デジタル行財政改革会議事務局  
 北澤 雄太 瀬野 小枝子 鈴木 裕也

タイムスケジュールは中面をご覧ください

※ 内容は予告なく変更となる可能性があります。 ※ 敬称略