

VIVATECH

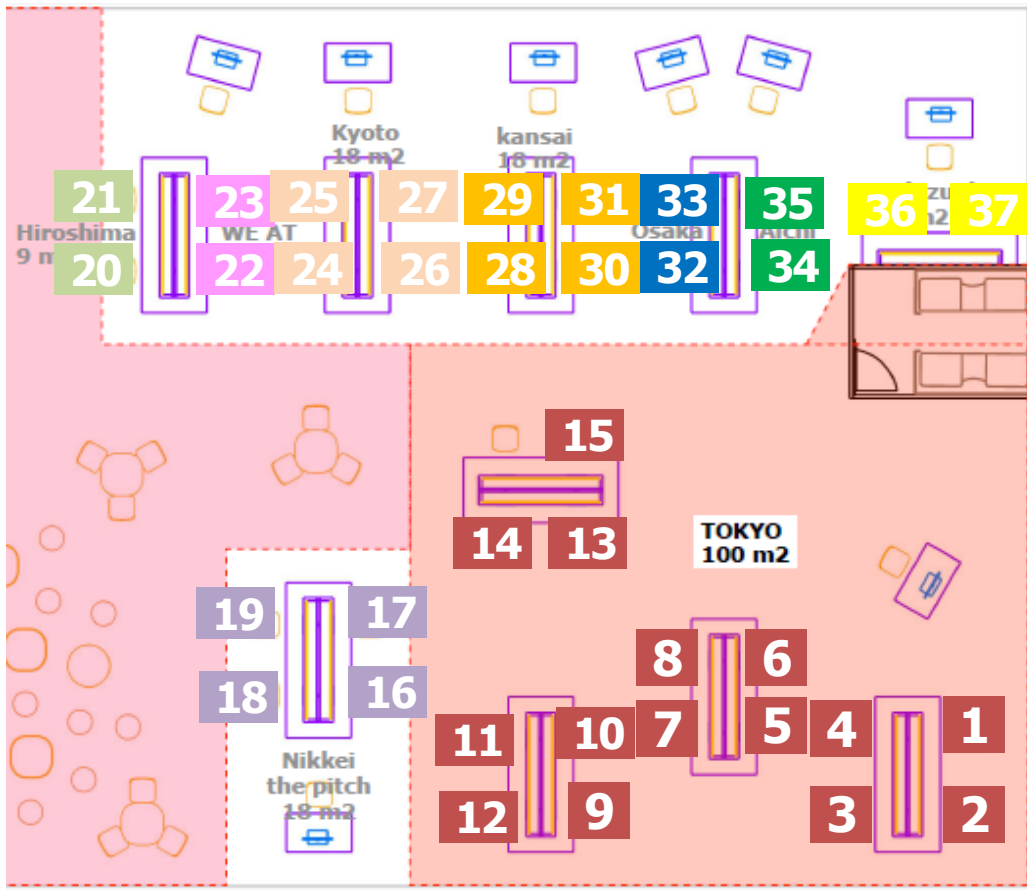
17-20 JUNE 2026 / PARIS

J A P A N

V I L L A G E

【HALL7. 2:2D09】

(JA)



Kyoto Prefecture



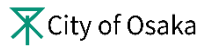
CITY OF KYOTO



KYOTO WISDOM INDUSTRY CREATION CENTER



UNION OF KANSAI GOVERNMENTS



OSAKA INNOVATION HUB



AICHI



"Heart" of JAPAN
-Technology & Tradition-

NIKKEI THE PITCH



JETRO

Japan External Trade Organization



Startup List

NO.	Local Government/ Company Name	Startup Name
1	Tokyo Metropolitan Government	UNITED SILK Co., Ltd.
2		HERALBONY Co., Ltd
3		Bioworks Corporation
4		WOTA CORP.
5		Prodrone Co., Ltd.
6		Solafune, Inc.
7		Sagri Co., Ltd.
8		Aerosense Inc.
9		Emulsion Flow Technologies Ltd
10		Nexresin Inc.
11		asilla, inc.
12		Jikantechno.inc
13		Innophys Co., Ltd.
14		OUI Inc.
15		Fermelanta, Inc.
16	Nikkei The Pitch	ONESTRUCATION Inc.
17		AOI Biosciences Inc.
18		AiRato. Inc
19		AlgaleX Inc.
20	Hiroshima Prefecture	SYNRA Inc.
21		Paper Clue AI
22	WE AT	Dots for Africa
23		Physiologas Technologies
24	Kyoto Chiesangyo Sozonomori	SPACECOOL Inc.
25		IDEABLE WORKS Co., Ltd.
26		STARUP Inc.
27		Archilys Corporation
28	Union of Kansai Governments	miibio, Inc.
29		Godot Inc.
30		Novelgen Co.Ltd.
31		MiCAN Technologies, Inc.
32	Osaka City	COMMONGROUND Co.,Ltd.
33		Ready to Bloom Inc.
34	Aichi Prefecture	TOYMEDICAL LTD.
35		iBody Inc.
36	Shizuoka Prefecture	Pi PHOTONICS, INC.
37		SPLYZA Inc.

exhibitors

Tokyo Metropolitan Government



#Cleantech

#Biotech

#Advanced Materials

ユナイテッドシルク株式会社



ユナイテッドシルクは、天然シルク由来のバイオマテリアル「GREEN SILK」を開発・量産する、シルク素材のプラットフォームです。石油由来素材の代替を目指し、繊維、化粧品、食品、産業資材へ高機能・高付加価値素材を展開しています。

UNITED SILK Co.,Ltd. / <https://united-silk.co.jp/>

booth 01



HERALBONY

#Art IP

#Creative Licensing

ヘラルボニー



「異彩を、放て。」をミッションに、障害のイメージ変容と新たな文化創出を目指すクリエイティブカンパニー。障害のある作家の2,500点以上の作品をIP管理し、正当なロイヤリティを支払うことで持続可能なビジネスモデルを構築。

HERALBONY Co., Ltd / <https://www.heralbony.jp/>

booth 02



Bioworks

#Material

Bioworks株式会社



植物由来のバイオプラスチックPLAを改質し、繊維や成型品への展開を目指す。繊維ではThe North Faceなどを含め日本国内70ブランドで採用済み、成型品ではLorealのSuatinability programにも採択。

Bioworks Corporation / <https://bioworks.co.jp/>

booth 03

WOTA

WOTA株式会社



#Cleantech

#Water & Sanitation

#Infrastructure

分散型水再利用システムを開発・提供し、既存インフラに依存しない安全な上下水サービスを実現する水テクノロジー企業。災害時や水不足地域、都市部で持続可能な水循環を支援。

WOTA CORP. / <https://wota.co.jp/>

booth 04



PRODRONE

#Drone

株式会社Prodrone



ドローンで「防ぐ・救う・護る」を目指す日本のドローンメーカー。民防デュアルユースの小型マルチコプターや無人ヘリコプターに加え、GCS(地上管制システム)を自社開発している。

Prodrone Co., Ltd. / <https://www.prodrone.com/jp/>

booth 05



株式会社Solafune



#Software

#AI

#Economic Security

#Satellite Data Analytics

日本発のスタートアップでありながらグローバルなチームを擁するSolafuneは、衛星データとAI・インテリジェンスを統合し、地球規模で深刻化する様々な社会課題に関係する事象を正確に捉え、その解析結果を提示します。扱う領域は安全保障、防災、資源管理、環境保全、一次産業の持続性など多岐にわたり、課題解決に向けた国家や社会の意思決定において、Solafuneの技術は国内外で幅広く活用されています。

Solafune, Inc. / <https://solafune.com/ja>

booth 06



サグリ株式会社



#AI

#Agri Tech

#Climate Tech

#Cleantech

サグリは、衛星データとAIを活用し、農地の可視化、土壌分析、作物モニタリング、カーボンMRVを提供するAgriTech企業です。持続可能な農業と脱炭素化を支援しています。

Sagri Co.,Ltd / <https://sagri.tokyo/>

booth 07



#Deep Tech

#Drone

booth 08



エアロセンス株式会社

私たちは、最先端のドローン、AI、クラウドで変革をもたらし、現実世界の様々な作業を自動化していくことで、社会に貢献します。

Aerosense Inc. / <https://aerosense.co.jp/>



#Cleantech

#Resource Recycling

#PFAS Treatment

Battery Recycling

booth 09



株式会社エマルションフロー テクノロジーズ

エマルションフローテクノロジーズは、原子力研究発の革新的な分離抽出技術「エマルションフロー」で、PFAS除去や資源回収など環境・資源課題の解決に挑みます。

Emulsion Flow Technologies Ltd/

<https://emulsion-flow.tech/>



Nexresin

#Circular Economic

#Biomaterial

Sustainability

booth 10



ネクスレジン株式会社

廃棄されるはずだった卵殻を独自技術でアップサイクルし、機能性素材「SHELLIE」を開発。抗菌・抗カビ・難燃・消臭の多機能性を備え、樹脂・繊維・建材・塗料といった幅広い分野に循環型素材として提供している。

Nexresin Inc. / <https://www.nexresin.com/>

asilla

#AI

#Physical Security

Prop tech

booth 11



株式会社アジラ

株式会社アジラは、独自の行動認識AIを開発する東京発のAIスタートアップ。既存のIPカメラに繋ぐだけで、異常行動をリアルタイム検知するAIソフトウェアを提供。商業施設、公共交通機関を中心に国内200拠点以上に導入、人手不足に苦しむ警備現場の省人化を支援する。

asilla, inc. / <https://jp.asilla.com/>



#Climate Tech

ジカンテクノ株式会社



農業残渣・食料残差から工業用向けシリカ・カーボンを製造
全てバイオマスでサステナブルマテリアル
Jikantechno.inc / <https://jikantechno.com/>

booth 12



Health Tech(Exoskeleton)

株式会社イノフィス



イノフィスは、東京理科大学発スタートアップとして、累計4万台以上を出荷した電力不要の実用的なExoskeletonを開発しています。物流・製造・建設・介護分野の作業負荷軽減を支援しています。
Innophys Co., Ltd. / <https://innophys.jp/>

booth 13



AI Healthcare

株式会社OUI



眼科医が創業した慶應義塾大学発ベンチャー。スマホアタッチメント型眼科医療機器Smart Eye Cameraの開発、展開を行っている。
Oui Inc. / <https://ouiinc.jp/>

booth 14



Bio-Manufacturing

ファーマランタ株式会社



ファーマランタは合成生物学と発酵技術を活用し、フラボノイドやカロテノイドなどの希少植物由来成分を、持続可能かつ安定的に生産するバイオものづくり企業です
Fermelanta Inc. / <https://fermelanta.com/jp>

booth 15



ONESTRUCATION株式会社



Smart City

Building

Prop tech

「建設とテクノロジーの架け橋になる」をミッションに掲げ、建設業のAX/DXを推進する事業を展開しています。テクノロジーの恩恵がレガシーな産業の全てに行き渡ること、日本と世界のインフラや便利な暮らしが未来につながっていくことを目指しています。

ONESTRUCATION Inc. / <https://onestruction.com/>

booth 16

AOI Biosciences

AOI Biosciences株式会社



Health Tech

Healthcare

#Biotech

自己免疫疾患を中心として診断薬開発と創薬を主な事業としている日本のスタートアップ企業です。当社は、自己免疫疾患の発症の原因であるネオセルフ抗原を用いた、特許に保護された世界で唯一のネオセルフ抗体という自己抗体を検出する検査手法を保有しています。また、東芝社との協業による量子インスパイアド計算技術を用いたアロステリック創薬も推進しており、診断薬開発と創薬の両輪の事業を展開することで、世界の人々の当たり前の健康を守ります。

AOI Biosciences Inc. / <https://www.aoibio.com/>

booth 17

AiRato

アイラト株式会社



Health Tech

Healthcare

#Biotech

日本初の放射線治療AIスタートアップとして、医療現場に真に必要なとされる放射線治療AIの研究開発を進めています。「放射線治療ですべてのがん患者を救う」をミッションに、AIにより放射線治療の可能性を拡大し、最先端放射線治療の治療成績向上や業務量改善を目指します。また、身体ヘメスを入れず患者負担が少なく治療効果が高い放射線治療の普及も目指します。

AiRato. Inc / <https://airato.jp/>

booth 18

AlgaleX

株式会社AlgaleX



#Greentech

Sustainability

持続可能な藻類由来の食材を創出するため、AIを活用した培養技術を開発している日本のフードテック・スタートアップです。AI、循環型モデル、そして藻類由来の栄養を組み合わせた新しい食糧生産モデルを拡大し、環境への貢献とビジネスの成長を両立させることを目指しています。

AlgaleX Inc. / <https://umamo.jp/pages/about-algalex>

booth 19



SYNRA

SYNRA株式会社

#Technology Startup

Deep Tech Startup

高速ビジョン技術を活用した非接触・リアルタイム振動解析ソリューションを提供し、インフラや製造業の予知保全と安全性向上に貢献する企業です。

SYNRA Inc. / <https://synra.ne.jp/>

booth 20



#AI

ペーパークルー株式会社



Paper Clueは、学生や研究者の学術研究を支援するAIプラットフォームです。間違いを学びの機会に変え、同時に修正と教育を行うことで、学术界の生産性と効率性向上に挑戦しています。教授は、学生から提出可能な質の高い研究成果を受け取ることができ、メンターシップや自身の研究に集中する時間が増えます。Paper Clueは、学術コミュニティに貢献し、研究の質と効率を高めることを目指します。 Paper Clue AI/ <https://www.paperclue.ai/>

booth 21

WE AT



Dots for

#AI

Technology-
Software & services

株式会社 Dots for



Dotsはアフリカ農村部で分散型ネットワークとデジタルハブを展開し、80万人以上に通信環境を提供している。スマホの割賦販売や独自データによる信用構築を通じ、無口座層の経済活動を支援。現在は現地の言葉で気候適応策などを伝える「地域言語AI」の開発にも注力する。

Dots for Africa / <https://dotsfor.com/jp>

booth 22



#Med Tech

フィジオロガス・テクノロジーズ 株式会社



「水道工事不要・電源のみで稼働する在宅専用血液透析装置」を開発するスタートアップ。特許技術により透析患者を施設透析から解放し、社会復帰とQOL向上、さらに途上国への医療アクセス向上を実現します。

Physiologas Technologies /
<https://physiologas.co.jp/jp-index.html>

booth 23

SPACECOOL

#Greentech

Energy

SPACECOOL株式会社



射冷却技術を活用した新素材「SPACECOOL」の開発・製造・販売を行う。ゼロエネルギーで外気より低温を実現し、建築・インフラ・物流分野での暑熱対策や省エネ、脱炭素に貢献するクライメートテック
SPACECOOL Inc. / <https://spacecool.jp/>

booth 24

IDEA *able works*

#AI

Health & Longevity

Creative Industries

株式会社IDEABLE WORKS



アートとテクノロジーを融合したギャラリープラットフォームを開発・運営。デジタル展示や壁面ギャラリーを通じてアーティストの表現機会創出と収益化を支援し、文化流通と空間価値向上を実現する事業。

IDEABLE WORKS Co., Ltd. / <https://ideableworks.com/>

booth 25



STAR UP

#AI

株式会社STARUP



AI技術を活用した受託開発やSaaS開発を中心に、製造業向けデータ管理プラットフォームなどを提供。テクノロジーで産業構造の革新と効率化を図り、新たな価値創出と社会変革を目指すスタートアップ

STARUP Inc. / <https://www.starup01.jp/>

booth 26



Archilys

Risk

Build

Scale

Tech Beyond the Obvious

Archilys (アーカイラス)



金ナノ粒子の自己集合体を用いたプラズモニック技術の研究開発を行う。表面増強ラマン散乱(SERS)による高感度センシングや、偽造防止用ステルスタグ等の製品開発・販売を通じ、分析・セキュリティ分野に展開する

Archilys Corporation /

<https://www.archilys.com/ArchilysCorp/ArchilysCorporation.html>

booth 27

miiBio

株式会社ミーバイオ



#Cleantech

#Biomufacturing

ミーバイオは、東京大学発のバイオスタートアップです。光で微生物を制御する独自技術で、石油に依存しない化学品づくりを実現します。日本発のこの技術を、欧州の脱炭素と原料供給の課題解決につなげ、持続可能なものづくりを世界に広がります。

miiBio Inc. / <https://www.mii-bio.com/>

booth 28

GODOT

株式会社Godot



AI Healthcare

Behavioural Science

#Wellbeing

株式会社Godotは、「行動科学AI」を基盤とするディープテック・スタートアップです。行動科学(Behavioral Science)と生成AIを融合し、「人が動く」仕組みを科学的に設計・実装するAIプラットフォーム「Wellbeing Canvas」を開発・提供しています。

Godot Inc. / <https://godot.inc/>

booth 29



株式会社ノベルジェン



#Climate Tech

#Food Tech

ノベルジェンは微細藻類による二酸化炭素吸収・固定および水浄化・マイクロプラスチック除去技術等の開発により、「地球温暖化」、「水浄化問題」、「マイクロプラスチック問題」などの地球課題解決に取り組みます。

Novelgen Co.Ltd. / <https://novelgen.jp/>

booth 30



マイキャン・テクノロジーズ 株式会社



Healthcare

MiCAN Technologiesは再生医療技術を使用した不死化単球細胞(aMylc)を有する。欧州では、ウサギを使用した発熱性試験廃止を受け、代替法が望まれている。MiCANは、aMylcを活用した代替法製品MylcMATの開発に成功した。本製品を欧州に展開開始している。MiCAN Technologies, Inc. / <https://www.micantechnologies.com/>

booth 31

Osaka City



COMMON
GROUND

#IT

#Digital

#XR

booth 32

株式会社 COMMONGROUND



遠隔地にいる人の身体動作や周辺空間情報を、遠く離れた遠隔地に、遅延なく伝送・再現し、「あたかも遠隔地にいる人と同一空間にいるかのような協働体験やコミュニケーション」を可能とし、人口減少や地域間格差等といった社会課題を根本的に解決する事業を行う
東京大学発のスタートアップ

COMMONGROUND Co.,Ltd. / <https://cmmngd.com/>



#Vision AI

booth 33

株式会社Ready to Bloom



Ready to Bloomは日本拠点のAIデータファクトリー。データ取得から精度検証・アノテーションまで一気通貫でご支援。強みは①欧州企業の1/3価格で3倍の検証量②精度を見ながらのアジャイル開発③大手企業との豊富なラベリング実績です。

Ready to Bloom Inc. / <https://www.readytobloom.jp/jp>

Aichi Prefecture



#Food Tech

booth 34

トイメディカル株式会社



独自開発した機能性アルギン酸で食品の塩分を減らすことなく、その吸収を抑えることで塩分の過剰摂取問題を解決する塩分オフセット技術を有するフードテック企業。

TOYMEDICAL LTD. / <https://toymedical.jp/>



#Biotech

#Deep Tech

booth 35

iBody株式会社



iBodyは、独自の抗体開発プラットフォームにより、従来の技術では取得が難しかった高機能な抗体を極めて効果的かつ迅速に開発することを可能にしました。この技術を活用し、医薬品・診断薬の開発に革新をもたらします。

iBody Inc. / <https://www.ibody.co.jp/>

Shizuoka Prefecture



#Manufacturing

パイフォトンクス株式会社



独自の特許技術を用いた光パターン形成LED照明「ホロライト・シリーズ」を開発・製造しています。工場内の労働災害を防ぐ安全対策、景観を彩る空間演出、鳥害対策など、新しい光の活用を追求しています。

Pi PHOTONICS, Inc. / <https://www.piphotonics.com/>

booth 36



Health Tech

#Edtech

Sport Tech

#AI

株式会社SPLYZA



SPLYZAはアプリケーション開発でスポーツ×教育×ヘルスケアを支援しています。当社の主力製品は、AIによるマーカーレス3D動作解析アプリ「SPLYZA Motion(スプライザモーション)」です。

SPLYZA Inc. / <https://motion.products.splyza.com/>

booth 37

J E T R O

日本貿易振興機構(JETRO)は、日本政府系機関として、2003年から革新的なスタートアップの海外展開を支援しています。市場参入戦略(Go-to-Market戦略)に関する助言を含む幅広いビジネス開発支援を提供し、中小企業の成長促進と海外企業との連携強化に取り組んでいます。



J - S t a r t u p

日本には1,000社を超えるスタートアップが存在し、革新的な技術やサービスの創出に取り組んでいますが、その多くはまだ国内市場を中心に活動しています。

経済産業省(METI)が推進するJ-Startupプログラムは、世界で活躍する可能性を秘めた有望なスタートアップを選定・支援し、日本発のイノベーションをグローバル市場へとつなげています。



J-Startup



在日フランス商工会議所



在日フランス商工会議所(CCI France Japon)は、95か国に120のフランス商工会議所を擁し、36,000社を超える会員企業を有する世界的ネットワークの一員である非営利団体です。欧州ビジネス協会(European Business Council: 22の業種別委員会で構成)のメンバーでもあります。



日本最大の欧州系商工会議所として、1918年の設立以来、長年にわたり培ってきた強力なネットワークを活かし、日本及びフランス・ヨーロッパ市場におけるビジネスの成功を支援しています。大企業、中小企業、スタートアップを問わず、650社を超える会員企業から成り立つネットワークは、フランス及び海外企業と日本企業とのつながりを築くための理想的なプラットフォームとなっています。