

MLB来日に合わせスポーツリーグの幹部が丸の内に集結

週刊アスキー

PR版

見て・聞いて・触れる!
大学、スタートアップ発
最新テクノロジー

デジタルで体験!
国内最高峰カーレース

プロフェッショナルに学ぶ
起業家の学校

親子で楽しむJリーグ
オフィスツアー

栄光は誰の手に?

NIPPON INNOVATION
AWARD & TRYOUT

「UPDATE EARTH 2025
ミライ MATSURI」

ローカル×テック
×エンタメ

Not for Sale

表紙の人

「ラブ×ラブ」

日比野芽奈さん

教育と
スポーツリーグが導く
スタートアップの未来とは



アイドルグループ
「ラブ×ラブ」
日比野芽奈さん



「UPDATE EARTH」が描く
“新しいミライ
のカタチ”とは？

毎日が驚きの連続！
最新テクノロジーと
上手に付き合っていきたい

スタートアップビジネス界の
スターを見つけるための企画
「UPDATE EARTH 2025」。
ラーメン爆食などの動画が
SNSでバズっているアイドル
の日比野芽奈さんが、身近に
感じるテクノロジーのすごさ
や起業ビジネスなどについて
語ってくれました。



ワクワクが止まらない テクノロジの未来

「以前から起業には興味があったんです」と語るのは、アイドルグループ「ラフ×ラフ」のメンバーとして活躍している日比野芽奈さん。

「兄が大学に在学中に起業しているのもあるのですが、起業が意外と身近で。私自身も大好きなラーメンやペットについてなど興味のあることをいつか形にして世の中に出せたらとは常に考えています。ただアイデアはあるけれどどうしたら世の中に広まっていくのか、一つの事業になるにはどうしたらいいのかなど分からなことが多く、今回みたいないイベントは本当に興味深いし頼もしいです」

ラーメンを爆食する姿がSNSでバズっている彼女。

「SNSは私にとつてかなり身近なテクノロジですが、バズるためには…と私なりの戦略を立てて運用しています。それは複数の専用アカウントを持つてジャンルを混在させないようにつけること。ラーメンやディズニーなど好きなことが多いので、そのジャンルに特化したアカウントにして、好きな人に刺さることを意識しています」

また日常的にChatGP Tも使いこなしているという。「ライブの演出で悩んだときに何かいいアイデアがないかを聞いて、出されたものをメンバーやスタッフと採んで考えたりしています。AIに頼るといふよりよき相談相手になつてもらっている感覚に近いです。AIの出した答えをどう活かしていくかは人間次第なので、これからは上手

く付き合っていきたいです」
大学ではコミュニケーション学を学んでいたという彼女はテクノロジのおかげでコミュニケーションの幅も広がってきていると感じるとのこと。「大学入学がコロナ禍だったこともあり、オンラインでコミュニケーションを取る難しさをかなり感じました。やはり対面だと空気感や表情、声のトーンなどを感じ取れるため、伝わり方が違うんですね。これは新たな発見でした。そしてこのときに感じたことは今のアイドル活動でも活かしています。オンラインイベントのときと対面のとき、どうしたら気持ちが変わりやすいかなど考えながらみなさんに会えるのは楽しいです」

テクノロジを身近に感じている日比野さんにとつて、本イベントのコンテンツは魅

力的なものばかりだという。「子供たちがAIに触れたり、起業について学んだりできるのはすごく魅力的です。小中学生の頃は今よりも色々なことに興味を持っていただけ、少しずつ固定観念みたいなものが芽生えてきて、これは難しいだろうな…なんて考えるようになっていたので、その芽を育ててくれる環境はすごくいいなと。みんなの選択肢が広がるような気がします。あと、『Worldプロジェクト』も興味津々。ネット上で唯一無二の人間であることを証明してくれるというのは本当に大事な気がして。転売を含めて不正ができない世の中になっていくといいなと思います。そしてそうした分野をChatGP Tの開発者の方が先導している点も素晴らしいですよね」

改めて「テクノロジの進化に心が躍る」と日比野さん。「勝手に自分たちが最先端にいて今がマックスだと思つてしまふのですが、常に新たなものが生まれていることが面白いんです。毎日が“こんなことできるの？”の連続。そういった最先端のものは身近において感じていきたいと思っています。だって知らないなんてもつたいないですから」

アイドルとテクノロジの未来を聞いてみると…。「立体的なホログラムが1人1人の前に出てきて目の前でライブとかできたら面白い気がします。大勢で見ると体感はずいぶんいいけれど、じっくり楽しむというまた違った体験も生まれそうです。そんな未来、絶対楽しそうですよ。これからはテクノロジと上手に付き合っていきたいです」



2001年生まれ、神奈川県出身。子役を経て、佐久間宣行プロデュースのアイドルグループ「ラフ×ラフ」のメンバーとして活躍中。ラーメン店めぐりが趣味。



撮影／為田麻里
取材・文／玉置晴子
ヘアメイク／紀平愛佳
スタイリスト／若林希衣

UPDATE EARTHとは？

日本から世界へ、地球規模のアップデートを目指す

日本において起業家によるイノベーションの質と量を上げていく重要性は高まっている。しかし、これまで起業家の育成、発掘、成長支援はさまざまな機関や組織が個別に行っていた。これらを全国規模、一貫通貫で行い、世界に通用する起業家輩出を目指す国内最大級となるイノベーションプロジェクトが「UPDATE EARTH」(アップデートアース)だ。

トップランナーが集う
ミライMATSURI

「UPDATE EARTH」では、日本全国の児童・学生から社会人までを対象に起業家育成講座を行い、起業に向けた裾野を広げるとともに、さまざまなイノベーションアワードやビジネスコンテストなどと連携。昨年3月には群馬県前橋市で、イノベーション体験イベント「UPDATE EARTH 2024 ミライMATSURI @前橋」を開催した。日本のトップランナーと未来の担い手が一同に会し、「UPDATE EARTHコンペティション」(15ページ参照)の受賞者発表をはじめ、未来を体感できるプログラムを多数実施した。

このイベントの第2回目が本日開催される「UPDATE EARTH 2025 ミライMATSURI

日本のスタートアップを世界へ。多様なプロフェッショナルが集結



日本は今、大きく変わろうとしています。世界も激動しています。新しい経済や暮らし方を生み出す上で、エンジンとなるのがスタートアップです。スタートアップのハブをつくり、そのエコシステムを、世界を巻き込んで発展させていく。それが「UPDATE EARTH」だと考えています。とてつもないアイデアを社会に実装するには、さまざまな工夫と戦略が必要です。「UPDATE EARTH」には、実際に多様な分野のプロフェッショナルが集まってきています。特に今回から、世界最高峰のMLBが加わりました。これは、日本のスタートアップの可能性が大いに評価されている証ではないかと期待しています。

衆議院議員
新藤義孝氏
元 経済再生担当大臣
元 スタートアップ担当大臣
元 総務大臣

「@丸の内」だ。イベントの名譽会長を務める衆議院議員の新藤義孝氏、名誉副会長を務める千代田区長の樋口高顕氏、

口高顕氏、前回イベントの開催に尽力した前橋市長の小川あきら氏のメッセージを掲載する。

次ページから今年のミライMATSURIのねらいと見どころを紹介していく。

未来に向けてアップデートする都市を目指す



千代田区区长
樋口高顕氏

今回2回目となるUPDATE EARTH、初の東京開催をここ千代田区で行うことが出来、大変喜ばしく感じております。千代田区は未来に向けてアップデートする都市、持続的に発展する都市を目指したまちづくりを行っており、本イベントの趣旨に賛同しております。イベントを通じて区民の皆さんが最新技術やミライに触れていただくと共に、参加される方々全員でミライを創るきっかけとなる素晴らしいイベントになることを願っております。

前橋に根付いたイノベーションマインド



前橋市長
小川あきら氏

昨年は「日本から世界を席巻する企業を生み出し、より良い社会に変革していくことを目指す」というコンセプトのもと、「UPDATE EARTH」が前橋で全国初開催されました。起業家だけではなく若い世代にも大きな刺激を与え、前橋の地に根付くイノベーションマインドがさらに深化したものと感じています。今年も新しいアイデアが形になり、新たな市場ニーズが生まれることを期待しております。



2025年3月15日(土)
UPDATE EARTH
ミライMATSURI
@丸の内

最新テクノロジーの展示や体験を通じて、イノベーションや起業を考える「UPDATE EARTH」プロジェクトのイベント第2回「UPDATE EARTH 2025 ミライMATSURI @丸の内」には、メジャーリーグベースボール(MLB)や日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)、SUPER FORMULA などプロスポーツリーグが参加する。

プロスポーツリーグは選手の教育・育成、リーグ運営、サポート拡大など様々な取り組みの中で、AI、センサー技術、通信など最先端のテクノロジーの活用や外部連携を積極的に実施。産業としての経済

効果や地域活性など多方面に影響力をもち、社会にとっても重要な役割を果たしている。こうしたスポーツ業界の知見や事例をもとに、スタートアップの成長につながるヒントを探ることが、今回の大きなテーマだ。

特にMLBは昨年のイベントに共感し、今回参加することとなった。今年のミライMATSURIでは、丸の内に集まった日本のスタートアップの技術が、MLBを通じて世界のトップテクノロジーとなり、人々を楽しませるチャンスが広がっている。

また、AIが進化する中、知識に頼らない学びや学問の意義が問われている。スポーツ選手が高みを目指し、日々試行錯誤を繰り返すように、今後の学びには自らの身体で試し、自分で考え抜く力が求められる。そういった意味で、保育・教育のアップデートも今回のテーマの一つとなっている。

今年も「UPDATE EARTH コンペティション」の受賞者発表&表彰式をはじめ、各業界のトップランナーによるイノベーション関連のセッション、スタートアップと投資家・事業会社をつなぐネットワーキングイベント、先端技術や食を体験できるブースなど、注目のコンテンツが充実。起業やイノベーションについて学ぶ絶好の機会となるだろう。

ローカル×テック×エンタメ

プロスポーツリーグに学ぶ、
スタートアップとイノベーションの祭典

Pick up contents

MLB特別展示

いよいよ開幕!
「メジャー」のテクノロジーが
上陸!

**バスケット選手
来場&体験会**

あのレジェンドも来る!
バスケ交流イベント

**Jリーグ
オフィスツアー**

Jリーグの裏側をのぞく!
親子限定オフィスツアー

SUPER FORMULA

国内最高峰のカーレースを
デジタルで体験

ポケットーク

最新のAI通訳技術で
「言葉の壁」をなくそう

**ICT
スタートアップリーグ**

日本のスタートアップから
スーパースターは
生まれるか?

特別セッション

キーパーソンが語る!
子ども・教育・起業の未来

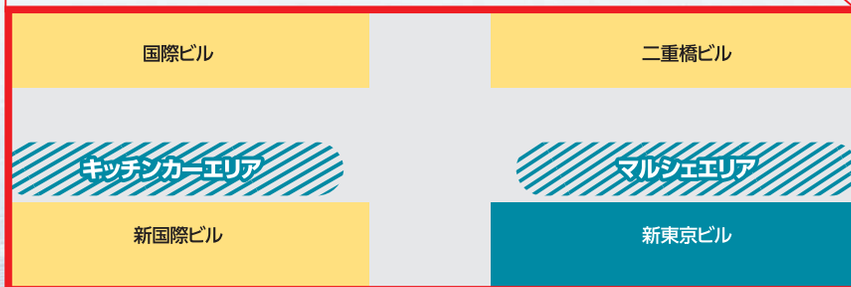
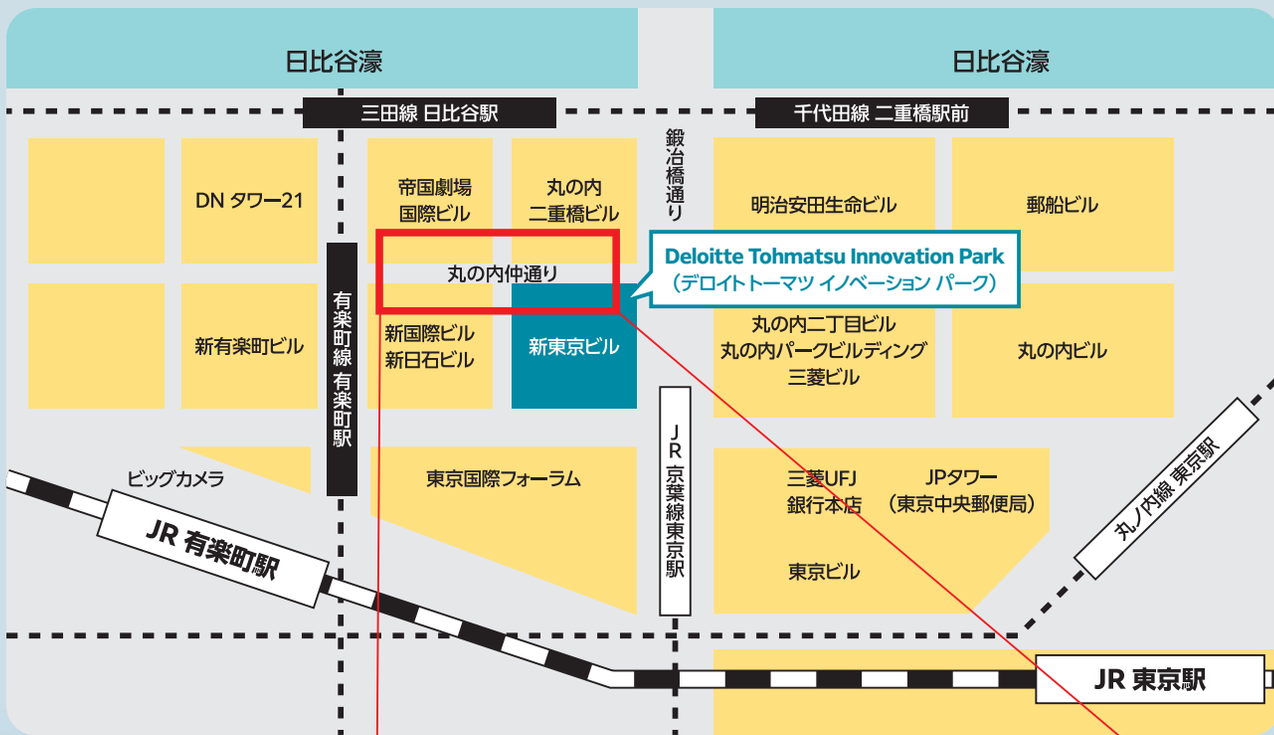
Worldプロジェクト

サム・アルトマンが仕掛ける
新プロジェクトを体験

起業家の学校

プロフェッショナルに
「起業」を学ぶ特別授業

経済の中心「丸の内」で見る、世界を変える技術

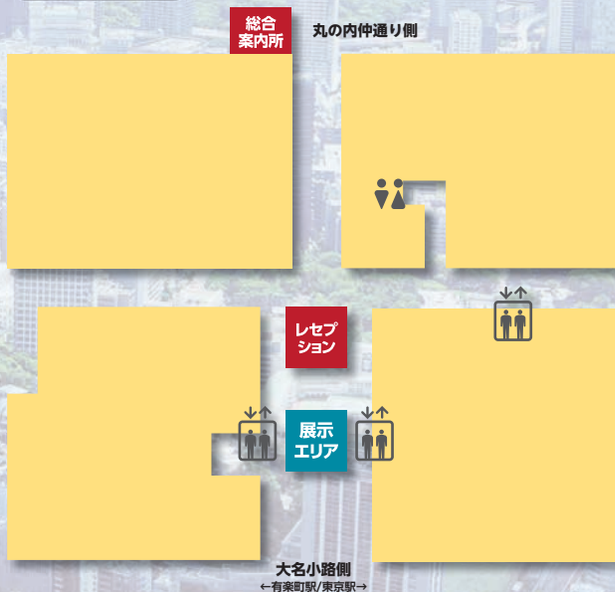


キッチンカーエリア/マルシェエリア 11:30-16:00

新東京ビル 1F

●1F スケジュール

展示エリア	バスケットボール、MLB展示	10:00-18:00
レセプション	スポーツコンテンツ受付	10:00-17:00



● 8F スケジュール

	オープニング	10:00-10:20
メインステージ	NIPPON INNOVATION AWARD2024 採択者ピッチ	10:20-11:20
	NIPPON INNOVATION TRYOUT2025 表彰式&採択者ピッチ	11:20-12:20
	リーグパネル	13:00-14:00
	異能vation表彰式	15:00-16:00
	NIPPON INNOVATION AWARD表彰式	16:40-17:40
	クロージング	17:40-18:00
モータースポーツ エリア	レースシミュレーター体験	10:00-18:00
	デジタルツイン × AIラジコン自動運転体験	10:00-18:00
映画上映エリア	『General Magic』	15:00-17:00
創造エリア	こども・子育て DX の未来 「保育×AI.どんな可能性がある? ~AIにできること・先生にしかできないこと~」	11:00-11:40
	投資家から見た、世界を変える起業家とは	12:10-12:50
	地方自治体とスタートアップ(事業会社)の 効果的な連携方法とは	13:30-14:10
	UPDATE Pitch !	15:10-16:30
	スタートアップを支える様々な支援	17:00-17:40

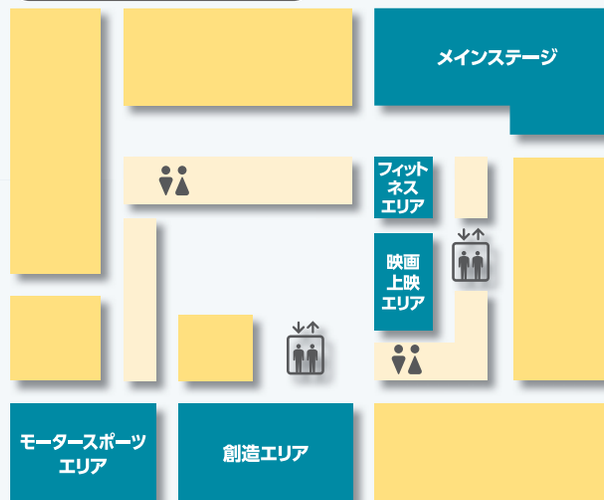
● 7F スケジュール

展示エリア	ICTスタートアップリーグ、スタートアップ、 NIPPON INNOVATION AWARD採択者等	10:00-17:50
	AI×未来のクリエイター体験	10:00-12:00 13:00-15:00 15:30-17:30
体験エリア	1限 社会	10:00-10:40
	2限 探求	11:10-12:10
	3限 算数	12:30-13:30
	4限 理科	14:00-15:30
	5限 国語	15:50-16:50

● 4F スケジュール

教育エリア	アントレプレナーシップの普及に向けて 産官学連携への期待	11:10-12:00
	2025年度こう変わる! 教育ICTの見取り図	12:20-13:10
	トビタテ! 留学JAPAN卒業生起業家、海外留学した からこそ養われるスタートアップの常識や価値観	15:30-16:10
	大学発スタートアップ創出プラットフォーム展示	10:00-17:50

新東京ビル 8F メイン会場



新東京ビル 7F



新東京ビル 4F



地球をアップデートする
アイデア&スタートアップを発掘

革新的なアイデアや事業計画を表彰する「UPDATE EARTHコンペティション」。MITSURIのメイン会場では、2回目の開催となる本コンペの今年度の受賞者を表彰する(詳細は15ページ)。

うち、地球規模のアップデートに資する技術やアイデアに贈られる「NIPPON INNOVATION AWARD」部門のグランプリ賞金は、なんと1000万円。生成AIをはじめ、テクノロジーの進歩が急速に進む中、今年はどのような画期的な提案が選ばれるのか。未来のゲームチェンジャー誕生の瞬間に注目しよう。

また、会場では昨年の受賞者による1年間の成果発表も予定されている。こちらも併せて要チェックだ。



「NIPPON INNOVATION AWARD」のグランプリには賞金1000万円が贈られる(写真は昨年受賞した竹内雅樹さん)。



会場ではNIPPON INNOVATION TRYOUT採択者によるプレゼンも行われる(写真は昨年の様子)。

時 16:40-17:40
(表彰)ほか
会 メインステージ

セッションテーマ・登壇者一覧

◎こども・子育て DX の未来

「保育×AI、どんな可能性がある?
～AIにできること・先生にしかできないこと～」

ユニファ株式会社代表取締役 CEO 土岐泰之氏
Fleurinary株式会社 代表取締役 プランスコム文葉氏

◎投資家から見た、世界を変える起業家とは

株式会社ファストトラックイニシアティブ プリンシパル 木村紘子氏
株式会社Central Japan Innovation Capital パートナー 金澤祐子氏

◎2025年度こう変わる! 教育ICTの見取り図

学校法人聖徳学園 最高セキュリティ責任者
モチベーションワークス株式会社 情報セキュリティ統括責任者 横濱友一氏
株式会社みながく 代表取締役
一般社団法人教育AI活用協会 代表理事 佐藤雄太氏
ココヨ株式会社 経営企画本部 イノベーションセンター
学び探求ユニット ユニット長 久我一成氏

◎トビタテ! 留学JAPAN卒業生起業家、海外留学したから

こそ養われるスタートアップの常識や価値観

株式会社スポーツネーション エリア開拓責任者兼副社長 三木浩江氏
Space Connect株式会社 代表取締役 CEO 西田佳史氏
トリプルリガーズ合同会社 代表 丸山亜由美氏
モデレーター:文部科学省トビタテ! 留学JAPAN
CCO(チーフ・コミュニティ・オフィサー) 中谷裕次氏

◎地方自治体とスタートアップ(事業会社)の

効果的な連携方法とは

札幌市経済観光局 経済戦略推進部 イノベーション推進課
スタートアップ推進担当係 鈴木量平氏
宇都宮市 東京オフィス 所長 馬場将広氏
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:デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社
シニアコンサルタント 平良 岬氏

◎スタートアップを支える様々な支援

株式会社ピースボーク 代表取締役 綱川明美氏
Archetype Ventures Managing Partner 中嶋 淳氏
CIC Institute ディレクター/東京科学大学 特任教授
一般社団法人スタートアップエコシステム協会副代表理事 名倉 勝氏

「こども・子育てDXの未来」「日本と海外における起業ハードルの相違点」「各自治体によるイノベーションの勃興に向けた取り組み」など、多彩なテーマでのセッションが実施される。

起業家や事業会社、投資家など、さまざまなエコシステム・ビルダーが社会をアップデートしようと挑戦を続ける今、それぞれの領域における目指すべき未来について熱い議論が交わされそうだ。



未来をテーマにキーパーソンによる白熱した議論が予想される。

特別セッション
キーパーソンが語る!
こども・教育・起業の未来

時 11:00-17:40
会 創造エリア/
教育エリア

ブース展示

社会課題に科学技術で挑む！
大学プラットフォームが集結

気候変動、少子高齢化、感染症など高度で複雑な社会課題への対応が求められる中、大学の研究成果をスタートアップなどを通じて社会実装する動きに期待が集まっている。いわゆる「ディープテック」と呼ばれる、科学・工学を確かな裏付けとして社会課題の解決を目指す技術だ。

ミライMATSURIでは、北海道から九州まで、大学発ベンチャー支援プロジェクトを推進している全国各地の大学プラットフォーム（総登録数約150大学）が集結。それぞれのプラットフォームの活動内容や注目技術の紹介、大学発ベンチャーの展示などが予定されている。

の地域性にも着目しつつ、世界を大きく変える可能性のある技術を確かめてみよう。



全国各地の大学発のディープテックへの取り組みも多数紹介される予定だ。

参加プラットフォーム(予定)

- ①北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク(HSFC)
- ②みちのくアカデミア発スタートアップ共創プラットフォーム(MASP)
- ③Greater Tokyo Innovation Ecosystem(GTIE)
- ④Inland Japan Innovation Ecosystem(IJIE)
- ⑤Tech Startup HOKURIKU (TeSH)
- ⑥Tokai Network for Global Leading Innovation(Tongali)
- ⑦関西スタートアップアカデミア・コアリション(KSAC)
- ⑧Peace & Science Innovation Ecosystem(PSI)
- ⑨Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem(PARKS)

時 10:00-17:50
会 展示エリア/教育エリア

映画「General Magic」特別上映会&展示

HBSでも教材となった
「失敗」ドキュメンタリー

『General Magic』は、後にiPhoneやAndroidを生み出したエンジニアたちの失敗に迫るドキュメンタリー映画。イノベーションを語る上では絶対に見逃せない作品だ。

会場では、映画の特別上映を実施。併せて、本映画を活用したハーバード・ビジネス・スクール(HBS)のプログラムを再現した日本語版(開発中)も一部紹介する。



映画「General Magic」は同名の伝説のスタートアップの失敗を描いたドキュメンタリー。

時 15:00-17:00 (上映会)
10:00-17:50 (展示)
会 映画上映エリア/展示エリア

ICTスタートアップリーグ

スーパースターを育む
総務省との連携プラットフォーム

日本のスタートアップからスーパースターは生まれるか？この問いに対して、「リーグ」というプラットフォームで新たな答えを出そうと取り組むのが総務省だ。

ICTスタートアップリーグでは、総務省、有識者、民間企業・団体が一体となり、スタートアップの長期的な成長を支援していく(詳細は19ページ)。会場では展示を行う予定だ。



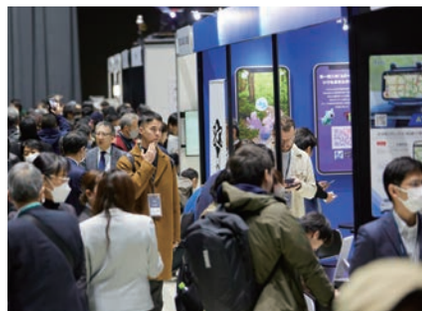
総務省の「ICTスタートアップリーグ」は未来を支える技術に支援と競争の場を提供する。

時 10:00-17:50
会 展示エリア

見て・聞いて・触れる！
150団体によるブース展示

7F会場では、およそ150団体が出展する大規模な展示会が開催される。注目のスタートアップ企業や各産業界のリーダーینگカンパニー、自治体などが全国から集結。イノベーションに関わる多彩な団体が一堂に会する場となる予定だ。

実際の製品に触れ、開発者や担当者から直接説明を受けることで、資料やウェブサイトでだけでは伝わらない技術の魅力や、技術の奥深さを体感できそうだ。



多彩な団体が出展する展示ブース。最新テクノロジーの開発者や担当者から直接、話を聞けるチャンスだ(写真は昨年の様子)。

時 10:00-17:50
会 展示エリア

出展者名	展示内容
株式会社ゲノムクリニック	体外受精胚に傷をつけずにゲノムを評価できるDNA解析「Medi-Seq(メディ・シーク)」。
株式会社MEMORY LAB	企業の新規事業・研究開発を加速するテクノロジーリサーチ「Memory AI」。
一般社団法人信州医療開発	オンラインパッケージでつなぐ地域医療。
あわべビ	世界初! AIで赤ちゃんの泣き声を11種類に分類した、J-StartUP WEST認定の徳島大学発スタートアップ。
株式会社エム・ティー・スリー	がんに対する新しい治療アプローチ。ペットのがん治療に“安全とあんしん”を届ける「レブリチン」。
株式会社Cell-En	環境にやさしい微生物を用いた発電装置の研究開発・製品企画を通じた社会課題ソリューションの提供。
BECS株式会社	プラスチック製品をゼロプラスチックへと進化させる新素材「kamimol」。
株式会社吉野機械製作所	地球規模でのカーボンニュートラル目標達成を実現する次世代ソリューションについて。
株式会社ベホマル	日常をCO2回収スポンジに。パイオマスCO2吸収材が創るCO2吸収プラスチックが当たり前の社会へ。
株式会社&Company	すべての子ども達に歯から健康を届けるエコシステム「お口のテーマパーク」。
株式会社Waqua	特許取得パーツで小型化に成功した海水淡水化装置を開発し、小型分散型水インフラで世界の水事業を変革するディーテックススタートアップ。
株式会社Helical Fusion	「人類は核融合で進化する」日本生まれのヘリカル方式で、2034年、世界初の「定常」核融合炉を実現。
RINMO (SAND DESIGN)	「廃材を宝に変える」silver999ジュエリーブランド「RINMO」。
田園調布学園大学	SDGs マッチングゲーム・メタパズ謎解きツアー・子どもの発想で社会を変えるイノベーションコンテスト。
株式会社wead	【ごみを新たな資源へ】ごみの減容化~有効活用を可能にする資材「greevy」。
Qanteek	現役の中高生が「教える」を中心とした教育系アプリ「Qanteek」の開発を行っています。
Admitori	訪問を、出社のようにスムーズに。企業への訪問にかかる手間を削減するサービス「Admitori」。
株式会社Cubec	エキスパート医師のノウハウを取込むヘルスケア特化生成AIによる意思決定支援。
合同会社尽星	宇宙空間での点検サービスを実現するため、「人工衛星を撮影する人工衛星」を開発しています。
Med Heart	家でできる心不全チェック「med Heart」非侵襲的な胸部インピーダンスによる心不全推定。
ANAホールディングス株式会社	クラウドシーディングによる人工雨降れサービス。~雨を降らせて晴れをつくる~
Seaside Robotics	ロボットを用い、海岸ゴミを自然環境を侵襲せず丁寧に拾い集める「Seaside Robotics」。
オイケム合同会社	発泡性微粒子を利用した粉状消火剤の提案:オイケムの「木材不燃化のための発泡断熱技術」の活用。
SHIN4NY株式会社	眠気ゼロ、事故ゼロを目指す! 声だけで眠気を検知するAI「Sleepy Meter」
HONESTIES株式会社	衣服から前後裏表を無くし不便さを根本的に解消。ユニバーサルな衣服をHONESTIESは提案し続けます。
株式会社COMARU	発達障害支援を通じて社会を変える「Uchimarū」発達障害児親支援プラットフォームを開発・運営。
SAKIYA株式会社	Mリ波を用いた木材の非破壊検査システムの開発。
Kick Space	お客様の宇宙産業への参入を加速、超小型人工衛星製造サービス。
ジョブグルメ	地域に新たな価値交換手段を。生産者がお金ではなく「農作物」で仕事を発注できるサービス、ジョブグルメ。
キラル株式会社	女性特有の心と体の健康をサポートする新しいセルフケアプログラム「WELFEM」。
奈良先端科学技術大学院大学	空間をリアル以上に鮮明に。VRによる臨場感ある不動産内見サービス「イマーシブ内見」。
株式会社SEGNO	自宅で早期アルツハイマー病のリスク検査:指先の血液1滴で脳内の異常タンパク質「アミロイドβ」の蓄積状態を把握。
MICHITAL	私達が制作した洋酒樽です。そして、流通時には樽にタグ付けをして樽のトレーサビリティを保証します。
株式会社ミーバイオ	光スイッチたんぱく質でバイオものづくり産業に革新を起こし、カーボンニュートラル社会の実現を果たす。
株式会社イトノット	AIとロボティクスによる自律航行技術で、社会課題の解決と海起点の新たな経済圏の創出を目指す。
エネクラ	未来のエネクラフターが世界を変える! Energy×Minecraft「エネクラ」。
Rideon	“移動で繋がる”コミュニティ内限定型乗合マッチングサービス「Rideon」。
株式会社MOTHEREARTH	小中の子どもが未来を共創。高大・社会人がメンターとなり、リアルとAI融合で未来へとSDGs達成に挑む。
Slymoon合同会社	ブロックチェーンを活用したいが、何から始めるべきかお悩みの企業・事業者向けに、リサーチ・設計・運用までワンストップで支援。
株式会社TearExo	涙による乳がん検査「TearExo」:誰もが健やかに過ごすことができる世界を。
ピヨンドエス株式会社	骨盤状態を0.1秒で計測し数値として見える化し、自分で状態を調節できるゲームに挑戦することで良い姿勢に!
株式会社ドゥイプス・サーチ	世界で初めて、「痛くない・見られない」MRI乳がん検診を提供する会社です。累計40,000人受診。

出展者名	展示内容
合同会社Setolabo	一度の採血で16種類のがんを超早期発見。AI解析×miRNA検査技術「Setolabo」。
日本ルースト株式会社	AIによるヒヨコの性別判定の実現性と地方スタートアップが始めるグローバル化の海外展開。
株式会社GSA	スマホでできる! 発話音声解析による認知症予兆(MCI)検出サービス「はなして」。
Maya-mind「大阪大学」	認知症早期識別・分類AIスマホアプリ「Maya-mind」の展示。
株式会社Space Power Technologies	長距離ワイヤレス給電システムを用いた工場・倉庫内IoT完全ワイヤレス化による人手不足対策ソリューション。
株式会社メタクロシス	衣服の画像1枚からAIモデルを生成するFIGURとデジタルツイン型マネキンAuinを展示します。
Blue Farm株式会社	茶畑を持つことで、未来を変える。「環境価値創出型サブサービスChaaS」。
株式会社GATARI	スマホ1台・ノーコードで、現実に入没する未体験の感覚を生み出すMRプラットフォーム「Auris」。
株式会社フィールトラスト	「最先端3Dプリンター技術で、入れ歯の常識を変える」デジタルデンチャー事業。
株式会社FerroptoCure	多くのがん種を治療可能な「酸化ストレス」を活用した「世界初メカニズム」の抗がん剤。
株式会社ミライ菜園	作物の病害虫被害をAI技術で削減し、生産者の所得向上を実現する防除DXアプリ「TENRYO」。
ユナベス Yunabeth	水草と家畜骨からなる丈夫なバイオマス構造材料の開発。~琵琶湖から世界の環境保全へ~
アソビエ・スクール	オランダ式オルタナティブ教育で、日本の育児をもっと幸せに。遊びのアトリエ「アソビエ・スクール」。
合同会社スタジオ6.11	演技×教育・研修。映画監督がプロデュースする今話題の「非認知能力」を育て活かす、新感覚アクティブレッスン。
body&mind Gym Leun	従業員の健康から会社を変える「脳、神経運動と瞑想の5ステップ」健康経営に向けた法人向けプログラム。
株式会社STYLY	デジタルとフィジカルの簡易体験。フィットネスエリアでランナー計測・スタートアップフィットネス体験。
株式会社ジザイエ	リアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム「JIZAI PAD」。
ミズノ株式会社	野球スポーツツテックの簡易体験。フィットネスエリアでランナー計測・スタートアップフィットネス体験。
株式会社カスタメディア	マッチングサイト、シェアリング、サブスク、SaaSなどのプラットフォームビジネス構築「カスタメディアMASE」。
株式会社ハイパーデジタルツイン	パネルとPCを用いたサービス紹介の展示と、商談スペース。LiDARセンサーを活用したリアルタイムデジタルツインのデモンストレーション。

● 出展企業一覧

出展者名	展示内容
TOPPANグループ	TOPPANグループが所有する、教材、スクールランチ、防災教育、文化保存と多岐に渡った関連商材を展示。
Planet Savers株式会社	日本初のDirect Air Capture スタートアップ。
リバスキュラーバイオ株式会社	真の血管再生によって世界中の患者さんの人生を変える「血管内皮幹細胞シート」。
株式会社 Glocalist	グローバルリスク情報を日・英・現地語で即時検知・対策・一元管理ができるリスクマネジメントツール「Glocalist」。
株式会社OPTMASS	街を森に変える革新技術の社会実装を目指し、透明太陽電池と熱線遮断素材の開発を進めています。
Yellow Duck株式会社	海からクリーンエネルギーをつくる、浮体式波力発電システムによる海上の発電所「洋上パワーステーション」。
SORA Technology株式会社	ドローンとAIを活用したマラリア対策ソリューション SORA Malaria Control に関する展示。
アーカイラス株式会社	新しいトレーサビリティ技術であるナノタグの光学シグナルを、波形署名として簡便に読み取る検出器を試作した。
株式会社Unwind	性生活×天気×体調の統合分析で、ふたりのセックスをよくなる「tawagram」。
株式会社ファボテクノロジーズ	コトの国境を越え世界で活躍する人材を育成！ビジネスパーソン向けパーソナライズAI英会話アプリ「DAIAL」。
ハービット株式会社	国際物流のDXやデータドリブンな意思決定を強力にサポートするクラウドソリューション「ハービット」。
株式会社Speria	手間ゼロでリピーター増！個別メッセージ自動化で店舗のリピート作り（反応率7%/売上50万円増）。
株式会社TERA Tech Inc.	シニアの社会参加機会を創出。お寺のデータを活用した共創型マーケティングサービス「TERaaS」。
株式会社fcuro	全身検査型画像診断技術を用いた外傷による致死性の活動性出血検出AIシステムの開発と実装。
AironWorks株式会社	AIを用いた次世代型サイバーセキュリティ訓練・教育プラットフォーム「AironWorks」。
株式会社岩谷技研	いざ、宇宙びらさ。気球とキャビンを用いた宇宙遊覧サービス事業を実証・実現していきます。
株式会社BlocQ, Inc.	世界の量子コンピュータによる電子計算機的应用アプリケーションの開発・実装を目指すBlocQ, Inc.
株式会社SAZO	AI通関システムで簡単に世界から買い物しよう！～AI×越境ECプラットフォームSAZO～
株式会社トレポータル	トレポータルは、安心・簡単にトレカやグッズの交換・売買ができる推し活プラットフォームです。
株式会社ブライトボックス	デジタルコンテンツを立体的に表示、どの角度からでも鑑賞できるディスプレイ「Brightbox 3D」。
株式会社Nefront	建物の中に情報を紐付けて管理する空間情報管理プラットフォーム「IndooAR」。
signers	AR技術を活用した新形態の補聴デバイス「音」は補聴器で、「声」はARグラスで「聴こう」。
InnoJin株式会社	視力にハンディキャップを背負う子供がいない未来を創る「VRを用いた小児弱視訓練用プログラム医療機器」。
株式会社Singular Perturbations	高精度・高速度な犯罪予測システム「CRIME NABI」により、皆さんの安全・安心に貢献します！
株式会社 U-DAKE	「AI建築家U-DAKE」AIを駆使した戸建て住宅設計図の自動設計ツール。
株式会社Dots for	世界の未通信地域を通信・デジタル化し、世界中から収入を得られる仕組みで農村の人たちの生活を劇的に変革しています。
&PUBLIC株式会社	社会的インパクトの可視化と最大化を支えるインパクトマネジメントツール「パーパスボード」。
北海道未来創造スタートアップ育成相互支援ネットワーク「HSFC」	北海道の研究機関の研究・技術と地域特性を生かしスタートアップ創出を行うプラットフォームHSFC「エイチフォース」。
みちのくアカデミア発スタートアップ共創プラットフォーム「MASP」	東北大学を主幹に、東北・新潟のアカデミア発スタートアップ創出を促進するコンソーシアム「MASP」。
Tokai Network for Global Leading Innovation「Tongali」	Tongaliは東海地区の14大学2機関で実施する研究者のための起業支援プロジェクトになります。
関西スタートアップ・アカデミア コアリオン「KSAC」 大阪イノベーションハブ	関西発、世界に伍するスタートアップ・エコシステムの構築をめざすプラットフォーム「KSAC」。
Peace & Science Innovation Ecosystem「PSI」	平和を希求しながら世界にイノベーションを生み出す中国・四国地方のグローバルエコシステム。
Platform for All Regions of Kyushu & Okinawa for Startup-ecosystem「PARKS」	九州・沖縄の20機関が連携し、アジアとつながるスタートアップ・エコシステム「PARKS」を創出。
Tech Startup HOKURIKU「TeSH」	北陸3県の13大学3高専を共同機関とする北陸地域の大学・高専発スタートアップ創出プラットフォーム。
Inland Japan Innovation Ecosystem「IJIIE」	大学の研究シーズをもとに、社会を変革する大学発のスタートアップを創出する地域プラットフォーム「IJIIE」。
沖縄科学技術大学院大学「OIST」	ディープテックを起点とした沖縄の国際的なスタートアップエコシステムハブ。
Powder Keg Technologies 株式会社	独自開発のAIを用いた自動ペネトレーションデバイス「MUSHIKAGOU」でサイバーセキュリティリスクを可視化。
アンヴァール株式会社	「日本を資源大国に！」CO2回収・利用 水素生成 海からマグネシウム採取。
デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザー合同会社	映画「General Magic」失敗は終わりではなく、始まりである”。ハーバード・ビジネス・スクールで教えられた物語。
Space Connect株式会社	宇宙産業に「ト・モノ・カネ」を集める。航空・宇宙産業特化のマッチングプラットフォーム「スペースジョブ」

2025年3月3日時点

出展者名	展示内容
デロイト トーマツ ベンチャーサポート株式会社	挑戦する人と共に未来を拓く。スタートアップ支援や官民連携でイノベーションを加速し、新たなエコシステムを形成。
共愛学園前橋国際大学・前橋市	アップデートした新しい湯あみ着「ゆがすみ」で誰もが平等に温泉を楽しむ社会を目指して。
愛知県	2024年10月愛知で開催したばかりの日本最大級のインキュベーション施設「STATION AI」を紹介。
青森県/appcycle株式会社	アップサイクルで未来を変える！りんごの残渣から生まれた「RINGO-TEX」で環境負荷の少ない選択を。
宇都宮市	スタートアップ・フレンドリーな都市「うつのみや」 起業を目指す人を全力で応援します！
Setouchi-i-Base「香川県」	瀬戸内でも事業展開を目指すなら！香川県のオープンイノベーション拠点「Setouchi-i-Base」。
京都市	京都のスタートアップ支援の取組紹介等を通じて京都の魅力を発信します！
公益財団法人 本庄早稲田国際リサーチパーク	起業を支援し、起業家精神の育成や産業振興を地域全体で実現「本庄早稲田塾ゼロから始める創業スクール」。
品川区立武蔵小山創業支援センター	女性起業、事業を後押しする施設。支援実績豊富なスタッフが、全国の女性起業家や起業を目指す方をサポート。
Open Gate NIGATA	新潟県で毎年11月に開催される高校生・大学生のビジネスアイデアコンテスト。探求・起業の成果発表の場。
株式会社iiba	「子連れにいい場所、見つかる。教える」をコンセプトとした、子連れ特化の子育てMAPアプリ「iiba」。
ユニファ株式会社	保育総合ICTサービス「ルクミー」、ICTや生成AIを活用した業務負荷削減と保育の質の向上を実現。
株式会社YOMY	YOMY! 絵本と対話で「伝える力」を育むオンラインスクール 幼児期からグローバルな視点と表現力を養う「次世代EdTech」。
株式会社EarBrain	全国47都道府県の方言を話す、おしゃべり猫型ロボット「ミーア」。
Yolni株式会社	夜の安心につながる機能やデザインを提供する、スマートフォン連携の防犯アプリ「Yolni」のデモ展示。
ENELL株式会社	世界中の水問題を解決。空気から水を作る技術を含む4つの特殊技術を搭載した分散型マイクロ水源インフラ端末「無限水」。
株式会社セゾテック	遺伝子を自在に操るゲノム編集技術を活用した農畜産・食品分野のものづくり「雌雄判別鶏卵、高級カシミア、味変ビール」。
ためま株式会社	転出を思い直した市民向け自治体サービス。地域との協働、社会的孤立の解決、10年間の軌跡。
物語運輸株式会社	物語運輸株式会社ブースでは物語活用の海外支援と盆栽レンタル「BONSAI LUXE」をご紹介します。
株式会社Laspy	もう、防災備蓄品は買う必要はありません！初期費用なし、サブスク料金のみで備蓄品も管理もお任せ。
株式会社BIOTECHWORKS-H2	廃棄物から水素、水素から再生可能エネルギーへ。すべての有機性廃棄物からエネルギーを構築する「ごみZEROプロジェクト」。
株式会社タスカジ	“家の中から世界を変える”——法人向けオープンイノベーションプラットフォーム「タスカジ研究所」。
株式会社タンソーマンGX	社会課題を解決する事業に挑戦する企業や人への新しい資金調達「グリーンファイナンス」を支援！
Turing Japan株式会社	グローバルに相互運用可能なVerifiable Credential「検証可能な資格証明」総合サービス。
株式会社MamaWell	パーソナル助産師とヘルステータで働く妊婦の健康をサポート。女性活躍推進を支援する「MamaWell」。
株式会社One Terrace	AIでサバイバル日本語を身に着けよう。AI日本語会話練習アプリ「NIHON GO!!!」。
株式会社346	デザインを中核にした、革新的な製品の創出と技術の民主化を目指す開発・製造総合コンサルティング企業。
エアロセンス株式会社	物を繋ぎ、人を繋ぎ、命を繋ぐ。国産VTOL「垂直離着陸固定翼」ドローンで創る新しい離島生活。
SOINN株式会社	全自動省エネAI「E-1」でさらに快適、大きく省エネ。空調、熱源を最適に自動制御、屋内快適性改善とエネルギー大幅削減。
AC Biode株式会社	触媒を用いて、混合廃プラや有機廃棄物を200℃でモノマー、水素、一酸化炭素などに分解。
株式会社食食同源ドットコム	「食食同源で健康を日常的に」をモットーにSPUN MASKや麻辣燙、酸辣湯など様々な商品を展開中。
コクヨ株式会社	三日坊主に寄り添う。コクヨのIoT文具「しゅくだいやる気ペン」体験会＆「大人のやる気ペン」展示。
verbal and dialogue株式会社	AI写真真似アプリ「Cheez」で建設業界のDX化を契機に幅広い分野の事業者へDXを促進し、地方創生に取り組み。
株式会社Root	安価で、誰でも、どんな圃場でも使える！AR「拡張現実」農作業補助アプリ「Agri-AR」。
Muscle Blueprints, Inc.	世界初の振動する筋電センサ「筋内Phone-V」。Muscle Beatで「ハビリティ」難民を救う。
株式会社アルパカ	名刺から請求書、図面まで。全帳票対応型AI文書管理アプリ「ドキュパカ」。
ジカンテクノ株式会社	農業残渣、食品残渣を工業用素材のバイオマス・カーボン、シリカに変換！ サークルエコノミーを実現！
株式会社Sassor	蓄電池をAIで制御するサービス「ENES(エネス)」を展示。産業・家庭共に電気代削減・収益向上と災害対策を両立。
SkySense合同会社	成層圏に浮かぶ飛行船！次世代の地球観測プラットフォーム。
Palright	がんの「つらさ」から解放される社会を目指して — 全国に緩和ケアを届けるAIシステム。
TopoLogic株式会社	新素材「トポロジカル物質」の社会実装を目指す、東京大学発のディープテックスタートアップ企業。
サイトセンシング株式会社	隠れビーコンチップをベースとした位置情報技術の究極「SumPSシステム & GeoPack」。

MLB特別展示

いよいよ開幕！「メジャー」の
テクノロジーが上陸！

いよいよ3月18日に始まるメジャーリーグ日本開幕戦に合わせて、MLBのテクノロジーを体験できるコーナーが出現。熱狂を支える革新的な技術に触れるチャンスは、野球ファンならずとも必見だ。
また、13時からのパネルディスカッションではMLB幹部が登場し、多彩なゲストとともに「メジャー」の未来について語る予定だ（詳細は14ページ）。



メジャーリーグベースボール（MLB）の日本開幕戦に合わせ、特別展示が行われる。

時 10:00-18:00
会 展示エリア

バスケット選手来場&体験会

あのレジェンドも来る！
バスケット交流イベント

バスケットボール界からは、元NBAプレイヤーで日本バスケット界のレジェンド、田臥勇太選手（宇都宮ブルックス）が来場。1日を通してファンの方とのディスカッションや触れ合いを行う予定だ。

「AIスマートコーチ」を使い、プロ選手と参加者のシュートフォームを比較できるコーナーも。選手との交流と最新テクノロジーの融合を楽しもう。



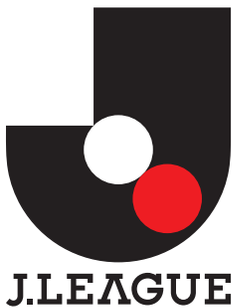
AIがシュートフォームを分析してくれるコーナーも（ソフトバンク提供）。

時 10:00-18:00
会 展示エリア

Jリーグオフィスツアー

Jリーグの裏側をのぞく！
親子限定オフィスツアー

普段は閉ざされたJリーグオフィスの扉が開く特別な日！小学生の親子を対象に、会場と同じく丸の内エリアにあるJリーグのオフィスツアーを限定開催。スタジアムやテレビ画面からは感じ取れないスポーツビジネスの裏側をのぞける貴重な体験となりそうだ。
サッカーファンはもちろん、スポーツビジネスに関心のある親子にもおすすめ。



当日は丸の内にあるJリーグのオフィスツアーも予定されている。

時 11:00~/14:00~
会 明治安田生命ビル

SUPERFORMULA

国内最高峰のカーレースを
デジタルで体験

モータースポーツ界からは、国内で最高峰かつ最速のレースシリーズ「SUPERFORMULA」が参加。デジタルシフト、エンタメ強化を打ち出す取り組みを紹介する。

シミュレーター・コーナーでは「世界のSUZUKA」として知られる鈴鹿サーキットをバーチャル空間で体験できる。実車さながらの走行感と緊張感を味わえる見逃せない機会だ。



最新テクノロジーを使ったレース体験も可能だ。

時 10:00-18:00
会 モータースポーツエリア

Worldプロジェクト

サム・アルトマンが仕掛ける
新プロジェクトを体験

ChatGPTの開発企業OpenAIのCEOとして知られるサム・アルトマン氏による最新の取り組み「Worldプロジェクト」が展開。

人間の目の虹彩を撮影する生体認証「Orb」、AI時代においてプライバシーを守りながら人間であることを証明する仕組み「World ID」など、最先端のテクノロジーを実際に体験してみよう。



サム・アルトマン氏による「World」はAI時代に注目のプロジェクトだ。

時 10:00-18:00
会 創造エリアほか

起業家の学校

プロフェッショナルに
「起業」を学ぶ特別授業

1日限定の子どものための起業家の学校、本日開校！ユーグレナの出雲充社長に教わる「起業家という仕事」、誰もが知っている童話を通じて学ぶ「おカネ」の話、ゲームで理解する「量子コンピュータ」の理論など、学校の授業とはひと味もふた味も違った特別授業をお届けする。

各授業には親子で参加可能。要ウェブサイトで事前申し込み。

講師

- 株式会社ユーグレナ 代表取締役社長 出雲 充氏
- 千葉大学 学術研究・イノベーション推進機構 (IMO) スタートアップ・ラボ URA/イノベーション・マネジメント研究員 小牧 瞳氏
- 株式会社みずほ銀行 コーポレート&インベストメントバンキング業務部 プロダクツ企画チーム 大西次朗氏
- TIS株式会社 テクノロジー&イノベーション本部 戦略技術センター 高宮安仁氏
- 大阪大学 量子情報・量子生命研究センター 森 俊夫氏
- デロイトトーマツベンチャーサポート株式会社 市橋良真氏

時 10:00-16:50
会 体験エリア

AI×未来のクリエイター体験

生成AIどう活用？
子ども向けワークショップ

ゲームや映像制作技術とAIを掛け合わせ、子どもたちの新しい可能性を拓けるワークショップ。生成AI技術が急速に発展し、ますます身近な存在となっている。誰もが自分のアイデアをカタチにできる時代に、AIとどう向き合い、どう活用するか。そのヒントが得られる機会となりそう。

年齢などの参加要件あり。要ウェブサイトで事前申し込み。



AI技術とゲーム、映像を組み合わせたワークショップが開催予定(写真はイメージ)。

時 10:00-17:30
会 体験エリアほか

ポケットーク

最新のAI通訳技術で
「言葉の壁」をなくそう

海外旅行や語学学習などさまざまなシーンで利用されているAI通訳機「ポケットーク」。英語や中国語をはじめ74以上の言語に対応し、ビジネスシーンにおいても広く活用されている。

13時からのパネルディスカッションでは「ポケットークカンファレンス」を使用する予定だ。最新AI技術で言語の壁を乗り越え、グローバルな議論に参加しよう。



AI通訳機の「ポケットーク」は精度と使いやすさが人気。

時 13:00-14:00
会 メインステージ



こだわりのキッチンカーも出店。知的好奇心だけでなく胃袋も満たしてくれそうだ。

丸の内仲通りでは、「未来の食と暮らし」をテーマにしたマルシェを開催。食品から雑貨まで、多彩な出品が予定されている。
フードエリアには個性豊かなキッチンカーも並び、ミライMATSURIをおいしく盛り上げてくれる。

● マルシェ

店舗名	内容
アイム ラフロリア	アイム ラフロリアは、からだに向き合い、自分を知るためのデリケートゾーン&セルフケアブランドです。
DAYLILY「デイリリー」	台湾発 漢方のライフスタイルブランド。心と身体を養生するお茶や、台湾のヘルシー菓子などをお届けします。
花笑も	私たち花笑もは、千葉県内各地でフラワー教室を展開しています。昨年フラワーワゴンを導入し、花と雑貨の移動販売も始めました。教室と販売の両展開で皆さまへ花をお届けします。
Leaflow「リーフロー」	Leaflowは、健康志向の消費者向けに開発されたCBD「カンナビジオール」を配合した炭酸飲料です。リラクゼーションやストレス軽減、睡眠サポートなどが期待されています。
CreativePocket株式会社「ぷにっとおててメモリー」	＼自宅で簡単／赤ちゃんの肌の感触をそのまま残せる思い出の写真たて・記念品。
日本茶生活	日本各地の選りすぐりのお茶を集めた日本茶セレクトショップ。新しく楽しい日本茶の世界をナビゲートします。
Coloridoh「コロリド」	Coloridohはアレルギー対応のカラフルなクッキー生地。簡単、安心、楽しいクッキーづくり体験を。
青森県東京事務所	青森県といえば「りんご」ですが、2025年で「青森りんご植栽150周年」を迎えます。りんごをはじめとした本県の多様な魅力をPRします！
医食同源ドットコム	健康食品、雑貨、衛生雑貨などを開発・販売するメーカー。大人気「SPUN MASK」シリーズなども。
ポケットワーク株式会社	「ポケットワーク カンファレンス」は、聞き手側のソフトウェアインストールが必要なく、多言語での会議をAI技術によって簡単に通訳することができるソリューションです。聞き手側は自身のスマートフォンから「二次元バーコード」を読み取るだけで、登壇者の言語(10言語)を74言語へ音声とテキストで同時通訳します。
前橋市	「をかし」は共愛学園前橋国際大学の授業「バーチャルカンパニー」で2023年に設立され、「勉強する学生を後押ししたい」との目的のもと、1年目は「たすくっさー」を開発。今年度は新商品「よりSOYタルト」を開発しました。
TIS	無人移動車内での脳波診断とAIアドバイスであなたの脳が好む香りが分かる！新体験イベント実施中！

2025年3月3日時点

● キッチンカー

店舗名	内容
雑穀甘酒カフェ「美環」	雑穀甘酒をベースにしたノンアルコールドリンクを提供。
笑う門には福来る	横浜の青葉台にあるわんこスタイルの「無限ハンバーグ」食べ放題の店舗が運営しているキッチンカー。
ふくろう	厳選した国産素材を使用した本格和だしの京風たこ焼き、お子様に人気の王道ソースから、イチオシの「九条ネギマ京七味しょうゆ」など提供。
Dandy Kitchen	チュロス専門店が作る本場スペインの味を再現したサクもち食感の生チュロス。多数のオリジナル限定商品を揃え、メディアにも多数紹介されている日本一かわいいキッチンカー。
SPICE CHAMELEON	国産鶏肉を使用したグルテンフリー、無添加オリジナルチキンカレーとキーマカレー。佐倉の有機野菜を使ったベジカレーも販売予定。
医食同源ドットコム	大人気、麻辣燙と酸辣燙を提供。ひまわりの種の菓子も同時販売。



販売を予定するフードの一例。

おいしく！楽しく！
仲通りで未来の食と暮らしを先取り

マルシェ&キッチンカー

時 11:30-16:00

会 キッチンカー/マルシェ



リーグトップや多彩なゲストが登場し、議論を交わす(写真は昨年の様子)。

「リーグ」は、さまざまなプラットフォームやエコシステムを構築するうえで、キーとなる考え方だ。スポーツファンやスポーツビジネスに関わる人のみならず、あらゆるビジネスのアップデートを目指す人にとつて必見のセッションになりそうだ。

MLB(メジャーリーグ)、Jリーグ、プロバスケットボール、SUPER FORMULAなど、国内外のスポーツリーグの幹部が集結。多彩なゲストを迎え、パネルディスカッションが行なわれる。地域と一体となつてリーグを盛り上げ、運営してきたこれまでの経験や、未来への展望が語られる予定だ。

トップが語る「リーグ」のミライ

パネルディスカッション

時 13:00-14:00

会 メインステージ



「UPDATE EARTH コンペティション」は、デロイト トーマツ ベンチャーサポートが開催しているコンペティション。アイデアや技術が対象の「NIPPON INNOVATION AWARD (アワード)」、ビジネスプランを対象とする「NIPPON INNOVATION TRYOUT (トライアウト)」の2つの部門からなるプログラムだ。

**賞金1000万円！
型破りなアイデア求む**

医療、環境、地球課題解決など、社会的インパクトの大きいアイデアや、革新的な技術などを募集し、表彰する「アワード」部門の最高賞金は1000万円。個人、グループなど幅広く応募が可能で、初開催となる昨年は2万件以上の応募があった。失われた声を取り戻すデバイス「Syrinx」(竹内雅樹さん)など14件が受賞し、注目を浴びた。

**世界に挑む起業家を！
多様な支援を提供**

一方の「トライアウト」は、「日本を代表して地球のアップデートを目指す志を持つ」スタートアップ起業家が対象の、本格的な事業化を見据えたコンペだ。地球規模での課題に対する解決手段とその事業計画、破壊的イノベーションをもたらす挑戦的なアイデアを形にする事業計画に対して、研究開発費の助成、大企業やベンチャーキャピタルへのマッチング、専門家による支援など、事業成長の機会を手厚く提供する。昨年は6件が採択されている。いずれも、社会課題解決に資する



NIPPON INNOVATION AWARDの2024年授賞式。写真中央がGrand Prizeに輝いた竹内雅樹さん。

**NIPPON INNOVATION AWARD
2024年
Grand Prizeと優秀賞**

- Grand Prize**
失われた声を取り戻すデバイス「Syrinx」
竹内雅樹氏
- 優秀賞**
紙から構成可能な使い捨てロボットハンドの開発
手塚蒼太氏
- 優秀賞**
群馬に海を、あなたにエビも。
群馬発!新たな養殖スタイルで、世界に海産物をお届け!
加藤徳明氏

ビジネスアイデアやプランの応募が多く、ヘルスケア・バイオ、環境・エネルギー、AIなどの領域に取り組み企業の受賞や採択が目立った。今年はどうのような提案が選ばれるか。会場で注目してほしい。

NIPPON INNOVATION AWARD & TRYOUT

賞金1000万円は誰の手に?

地球規模のコンペティション

NIPPON INNOVATION TRYOUT 2024年採択者



日本初の商用 Direct Air Captureプラントの開発を通じた気候変動緩和

Planet Savers 株式会社
池上 京
代表取締役



UAV空撮とAI解析を活用した革新的マラリア対策ソリューション

SORA Technology 株式会社
金 周会
Technical Specialist



世界唯一の技術である血管内皮幹細胞を用いた革新的細胞治療薬の創薬化

リバスキュラーバイオ株式会社
大森 一生
代表取締役 社長兼 CEO



熱線を電力に変換する透明な窓ガラスの開発

株式会社 OPTMASS
坂本 雅典
代表取締役 社長



海外ビジネスリスクを即時検知・共有・管理するグローバルリスクマネジメントSaaS

株式会社 Glocalist
吉川 真実
代表取締役兼 CEO



カーボンニュートラル社会の実現に向けた海洋再生エネルギーによる発電システムの提供

Yellow Duck 株式会社
中山 繁生
代表取締役

提案タイトル	氏名	所属先
Medi-Seq(メディ・シーフ):体外受精胚の培養液Cell Free DNAを用いたゲノム解析	曾根原 弘樹	株式会社ゲノムクリニック
オンラインパッケージで描く地域と未来の医療	今井 紳一郎	一般社団法人 信州医療開発
鉱山廃水における風化促進のカーボンクレジット創出支援サービス	中村 風五	北海道大学工学院 資源素材材料科学研究室
MICHITAL-北海道で道産木材と新技術で全く新しい洋酒樽産業を創り出す-	久保田智博	北海道大学
茶畑の環境的機能を開放し、企業のサステナブル課題を解決するChaaS(茶畑as a Service)	青木 大輔	Blue Farm株式会社
時代の進化に伴う人間の退化 ~あなたの身体と心が止まってしまう前に~	小林 千麻	body&mind Gym Leun
新技術で可視光でフッ素化合物分解 ~難分解性フッ素化合物を温和に光分解する~	小林 洋一	立命館大学
水草と家畜糞からなる丈夫なバイオマス構造材料の開発 ~琵琶湖から世界の環境保全へ~	奥田 結衣	京都大学
[木材不燃化のための発泡断熱技術を用いた粉状消火剤の提案]	オイケム 合同会社	オイケム合同会社
CO2吸収樹脂/プラスチックで創る、無意識の脱炭素社会の実現へ	株式会社ベホマル	株式会社ベホマル
映画づくり=まちづくり 群馬発の世界で戦える俳優と映画づくり	飯塚 花笑	スタジオ6.11
選択的属性能開示を活用したポイントカード ~資本主義のUPDATE!!~	渡邊 光祐	慶応義塾大学
世界中の論文・特許から技術シーズを構造化し、用途の探索・応用可能性の可視化ができるサービス	畑瀬 研斗	株式会社MEMORY LAB
視覚障害者のための、点字ブロック情報の音声化デバイス	岩重 祐生	-
点字ブロックスニーカーと盲導犬ロボット	堀水 芽依	-
kamimolo? 今までのプラスチック製品をゼロプラスチックへと進化させる新素材	BECS株式会社 玉井太朗	BECS株式会社
スマートなロボットによる自然環境を侵襲しない海岸清掃	横岩 良太	Seaside Robotics
世界初のフェロトキシ誘導性抗がん剤	大槻 雄士	株式会社ferroto cure
音でタイムトラベル:ラジオドラマの実写化を可能にする	池本 一人、 永松 健太郎	-
捨てない未来の新エネルギー ~ナビッシュが拓く廃食油と髪の毛の資源革命~	村上 智尚	-
日本の伝統木工技術の教育的価値に着目しSTEAM教育の教材として活用した学習プログラム	小山 駿	埼玉大学大学院
すぐピタ絆創膏(小さな子供をもつ親世代をターゲットにした、スタンプ型の絆創膏)	森井 美羽	大阪府立大阪ビジネスフロンティア 高等学校
スマート抱っこ紐『抱(ぎゅっと)』 ~安心・安全の"ぎゅっと"を~	原田 さくら	奈良女子高等学校
防災対策にも!家族に居場所を知らせる! アプリと連携!サブスク販売専用!	久保田 晶光	大阪府立東住吉総合高等学校
警備護衛門(けいびごえもん) ~VPS・AR・AI画像処理技術を活用した巡回警備補助システム~	藤田 佑衣子	阪南大学 大学院
生え際タトゥーシール	宮脇 桃花	大阪府立大阪ビジネスフロンティア 高等学校
PairPo「愛もお金も育てる」アプリ	折田 皓	-
グローバルニッチなヒヨコ性判定AIによるニワトリの安定供給	中野 裕介	日本ルースト株式会社
AR技術を活用した新形態の補聴デバイスおよびオンデマンド手話通訳サービスの開発	那珂 慎二	-
宇宙空間で人工衛星を撮影するサービス	谷 浩一	合同会社尽星
家でできる心不全チェック[med Heart]	野瀬 大補	福岡大学、 奈良先端科学技術大学院
伝える力で自分らしく!子どもの『好き』と『自信』を育むオンラインスクールYOMY!	安田莉子 Ms Riko Yasuda	株式会社YOMY!
学内完結型乗合マッチングサービス[Rideon]で過疎地交通問題を解決	一般社団法人 Rideon	一般社団法人Rideon
地域の未来を創る! 起業部の地域共創プロジェクト	近藤にこる	愛知教育大学附属名古屋中学校 起業部
メタバース×Eスポーツで広がる 『子供の街』の未来	番匠 一雅・ 高橋 諒	田園調布学園大学

提案タイトル	氏名	所属先
2040年に稼働を目指す世界初の商用核融合炉設計および技術開発	宮澤順一	株式会社Helical Fusion
[現場]を自在空間にデジタル化するリアルタイム遠隔就労支援プラットフォーム[JIZAIPAD]	中川 純希	株式会社ジザイエ
スマホアタッチメント型眼科医療機器 Smart Eye Camera	中山 慎太郎	株式会社OUI
資源と喜び(JOY)が循環(CYCLE)する社会を創造する	株式会社 JOYCLE (ジョイクル)	株式会社 JOYCLE (ジョイクル)
新材料を用いた高性能半導体・電子デバイス 超高速発熱検知技術[TL-SENSING]	佐藤 太紀	TopoLogic株式会社
XR領域でヒトの最高到達点をクリエイトする 視線計測型VRストレスチェック[ZEN EYE Pro]	島藤 安奈	株式会社ニューラルポート
世界に存在する水関連問題の解決を 目的とした分散型マイクロ水源インフラ事業 [無限水& WATERMAKER]	赤石 太郎	ENELL株式会社
世界の悲しい経験を減らす。犯罪予測AIによる 犯罪抑止ソリューション[CRIME NABI]	梶田 真実	株式会社Singular Perturbations
妊婦見守りアプリLumoMama:)~どの地域でも妊婦が安心・安全に出産のできる社会を目指す	中村 有希	-
バイオロギングで地産産業を革新! 持続可能な未来へ	飛山 愛梨	リーベンモブ
世界一の超高齢国家・日本をチャンスに! 地域コミュニティ高齢者拾い上げ プラットフォーム[彩色]	滝沢 直	株式会社D-attend
一度で勝脱腔の全範囲に均質に光照射できる 光ファイバーの開発	福島 啓司	国立大学法人 東京科学大学
相互理解の欠如による対立問題を解消するための 教育ゲーム[GEX]の提案	Ones & Twos チーム(代表生徒 Minh To)	かえつ有明高等学校
緑が繁く、地域の絆、次世代のコミュニティ創造: 《こみゆれば》都市菜園プロジェクト	森地 陽向	名古屋市立大学 こみゆれば チーム
地球規模でのカーボンニュートラル目標達成を 実現する次世代ソリューション	吉野 友章	株式会社吉野機械製作所
超高感度診断技術(ThermaLISA)を用いた 無症状期のアルツハイマー病の検査サービス	大西 徳幸	株式会社SEGNO S
AR(拡張現実)農作業補助アプリ[Agri-AR]の 日本国内及び、海外での普及	株式会社Root	株式会社Root
“伴走型AI”でセカンドネサンスを喚び起こす: 音楽創作支援プラグインMozart	中辻 新	早稲田大学
性生活を見える化するプラットフォーム [tawagram]	萩原 佳音	株式会社Unwind
ブロックチェーン技術を活用した学生主体の 自律分散型事業ブラッシュアッププログラム SANDlab	小山 直子	一般社団法人Innodrops

● NIPPON INNOVATION AWARD ノミネート一覧

提案タイトル	氏名	所属先
モール温泉が地球を笑顔に	小松 勇斗	-
伝統と未来を紡ぐ着物アップサイクル事業：SDGsと異文化理解でKI-MITO地球をUPDATEする	北村 恵子	-
まちの保健室とおでかけがらすで創る100歳になっても健康で自分らしく楽しい人生を送れる社会の実現	中田 亜由美	株式会社かこんがらす
死後の世界に新たな選択肢を！死を死で終わらせず、次の命へ繋ぐ“深海葬”	鈴木 日菜	帯広畜産大学
SDGs発祥の国 コロンビアから、コマ加工品で女性農業従事者の賃金格差を正に挑戦	小川 諭志	AKARI SAS
世界へ展開する！AI赤ちゃん	中井 洸我	株式会社クロスメディソン
クラウドソーシングによる人工晴れサービス～雨を降らせて晴れをつくる～	寺島 圭希	ANA ホールディングス株式会社
～ストレス軽減、彩り永遠～夢の3色マーカー「TORIMA」の製作販売	大杉 歩果	札幌日本大学高等学校
がんでなくなる人を0に！1回の採血で16種類のがんを超早期に発見する検査手法の開発と社会実装に向けて	岡田 悠輝	合同会社Setolabo
農業の未来を支えるDXバックオフィスシステム「スマフル」	高尾 明香里	株式会社Japan Fruits
廃油を使った特許技術で有価金属を抽出し、グローバルの社会課題を解決する	岸本 明弘	DO-CHANGE株式会社
がんに対する新しい治療のカギは「酸素」～低酸素環境改善薬の発見～	福原 崇臣	株式会社エム・ティ・スリー
デジタルデンチャー事業：3Dプリンターで早くて安い入れ歯が高齢者の幸せと歯科技工士の明るい未来を両立	野田 真一	株式会社フィールトラスト
日本の地層条件に適した次世代地熱発電の開発	野村 亮太	Quon Energy
大気中からCO2を回収することで、地球温暖化の原因となる大気中のCO2濃度を下げる装置	川崎 敬	CarbonNest
中高生の勉強に革命を！教えられる→教えるを実現するAI	佐藤 諒真	札幌開成中等教育学校
力触覚で誰でも簡単操作！汎用ロボットが変える水産業	牧 駿	北海道大学
PlanetChangeSense: マルチモーダルAIによる地球環境インテリジェンス	堤田 成政	埼玉大学
プラットフォームを活用し抜去歯などの医療廃棄物を研究開発資源へ転換する	柳生 貴裕	奈良県立医科大学
持続可能性を重視したコンパクト化粧品詰め替えモデル「Filloop」	佐藤 直樹	Filloop
地球規模の課題解決を目指す、超小型人工衛星開発プラットフォーム	佐藤 凜	-
医学生・医師向けの医学書サンプルページ閲覧アプリの開発	岩井 良磨	株式会社MedicalApp
漁師が使った小屋群を再生・活用した「海の五十貨店」プロジェクト	高浜明日 研究所 チーム「海の五十貨店」	高浜明日 研究所
エネルギー教育を全国・世界へエネクラブプロジェクト	浅妻 拓郎	株式会社いやしStudio
～働く人を育てる～企業に健康カルテの実装	加藤 瑞穂	株式会社オリエナス
地球と人の命を守る。新しい飛行方式。空を泳ぐ機械「泳空機」	今井 雄仁	Avrapter株式会社
「大気からの濃縮技術で悪者CO2を栄養に変える」	水戸 卓也	DeCarbonc.
運転中の眠気ゼロ、事故ゼロを目指す！声だけで眠気を検知するSleepy Meter	工藤 春香	SHIN4NY株式会社
自分らしい居場所、未来の可能性を拓く！インタラクティブアートを活用した新たなサードプレイスづくり	一般社団法人 アグリシア	一般社団法人アグリシア
EARLY BIRD DAO (49名限定STOX特典NFTで推し活を経済圏に)	藤倉 朋哉	Slymoon合同会社
あらゆるデータを3D空間へアップロード3Dデータプラットフォームによる次世代のデータ管理	岡本 泰英	株式会社アスカラボ
AI放射線治療計画支援サービス	角谷 倫之	アイラト株式会社

提案タイトル	氏名	所属先
インフラゼロの放置林を地域の新たな収益源に変える森の宿泊体験サービスawake	小原 祥嵩	株式会社このほし
【品川区発】育児をもっと幸せに！親子に寄り添うオルタナティブスクールで日本の教育選択肢を増やす	海野 穂南	-
多忙な現代人に向けた、手軽にかっこよく腸を守るヘルスケア事業	木村 千瑛	株式会社LUNDATTE
捨てる紙おむつが燃料に！日本発のアップサイクル革命	井川 桃花	株式会社wead
XR技術を活用した外科手術教育支援事業	市川 洋	株式会社cogration
住民参加型寄付プラットフォームと生成AIが創る持続可能な地域課題解決エコシステム	鈴木 直之	株式会社ZENTECH
社会問題解決への一歩～新なるゴミの挑戦～	岡崎 大芽	利根沼田学校組合立利根商業高等学校
これから育っていく子供たちを近視にさせない、いま近視の人も強まるのを最低限に抑える眼鏡	榎本 社祐	-
「お尻から呼吸」が命を救う：肺の発達していない新生児用「胸呼吸」医療機器の社会実装	尾崎 拓	株式会社EVAセラピューティクス
認知症診断AIスマホアプリ maya-mind	大島卓弥	-
船舶自動運転のグローバルプラットフォームを目指す	木村 裕人	株式会社イトノット
世界初の「裏表のない」ユニバーサルウェアで「着る、脱ぐ、しまう」を楽に、シンプルで豊かな社会へ！	西出 喜代彦	HONESTIES株式会社
エキスパート医師の暗黙知を再現するヘルスケア・医療用途特化生成AI	奥井 伸輔	株式会社Cubec
涙液を用いた小型がん検査装置の開発	堀川 諒	株式会社TearExo
モノづくり企業の現場巡回作業をデジタル化して現場改善を滑らかに加速するDXサービス「デジパト」	藤井 聡史	-
がんの「つらさ」からの解放ーAIで緩和ケアを届ける	川島 有沙	名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻
得意なこと地域を応援する共感型物々交換プラットフォーム「ジョブグルメ」	橋本 智之	株式会社JICU
人と組織の個性を響き合わせ、つながりを再創造する「GENIUS メソッド」	西村 史彦	株式会社すみなす
お口のテーマパークすべての人にお口からの健康を届けるエコシステム	多和 実月	株式会社I&Company (京都大学大学院)
地域特化型SNS Areal	斎藤 遥大	弘前大学大学院理工学研究科今井研究室
アップルレーザーの開発による社会課題の解決と地球環境への貢献	藤巻 圭	appcycle株式会社
高精度3Dスキャン×AI解析 VR内見サービス	池田 遼太	奈良先端科学技術大学院大学
海の厄介者で録金術～ガンガゼって知っていますか？～	西村 風輝	三重大学
男性が身だしなみを整えるためにメイクを一つの選択として「Men's Salon HAN」	大滝 一真	開志専門職大学
L-AID/レイド	武田 朋大	開志専門職大学
入館情報を自動整理してくれるサービス「Admitori」	山口 空	学校法人神山学園 (神山まごど高専)
STYLY×墨田区 XR技術で実現する地域共創プラットフォーム事業	澤田 有人	株式会社STYLY
安価で簡単な発話解析により認知症の予兆を検出し、認知症をなくすことに貢献する「ToSCA」アプリ	松島 創一郎	株式会社IGSA
10年後に世界で活躍するロボット人材の創出	廣井 健人	MOVeLOT株式会社
環境に配慮した水素社会での新型ロケットブースターエンジン開発	岸川 俊大	株式会社スペースポア
書かない記録システム	勝矢 圭一	LIFE・DESIGN株式会社
AIによるインテリアの設計・制作サービス	船越 文寛	兵庫県立大学
港湾海運業界で大量にシェアされる情報やタスク進捗を可視化する一元管理アプリ	神谷 智子	Logipeace Pte. Ltd.
軽度発達障害支援を通じて社会を変える「Uchimaru」	鈴木 円香	株式会社COMARU
廃材・端材を一生物の宝にするシルバージュエリーブランド	砂田 安菜	SAND DESIGN

2025年3月4日時点

● UPDATE EARTH スクールパートナー

国立大学法人 北海道国立大学機構 小樽商科大学
札幌日本大学学園 札幌日本大学中学校高等学校
北海道大学 産学・地域協働推進機構
スタートアップ創出本部
北海道文教大学
埼玉大学
江戸川大学
跡見学園女子大学
学校法人 東京女子医科大学
国士館大学
国立大学法人 東京科学大学
駒澤大学
昭和女子大学

中央大学
東京電機大学
東洋大学
明治大学専門職大学院グローバル・
ビジネス研究科(明治大学ビジネススクール)
立教池袋中学校・高等学校
公立大学法人 神奈川立保健福祉大学
大学院ヘルスイノベーション研究科
開志専門職大学
三条市立大学
国立大学法人 信州大学
国立大学法人 東海国立大学機構 岐阜大学
静岡大学大学院 総合科学技術研究科
工学専攻・情報学専攻

中京大学
国立大学法人 三重大学
滋賀県立大学
京都橘大学
学校法人 関西大学
奈良県立医科大学
奈良先端科学技術大学院大学
国立大学法人 鳥取大学
神山まるとと高等専門学校
高知大学
国立大学法人 佐賀大学

2025年3月3日時点

● UPDATE EARTH ネットワークパートナー

北海道起業家甲子園
道北ビジネスプランコンテスト
Setouchi-i-Base
『ベンチャー・カップCHIBA』
第13回ウーマンズビジネスグランプリ2024in品川
ミライノピッチ 一般部門
OIH スタートアップアクセラレーションプログラム
(OSAP)
群馬イノベーションアワード
伴走支援プログラム
『FUSE-ON CHALLENGE 2024』
香川県ビジネスチャレンジコンペ
GIFU IDEA PITCH CONTEST
日本経済大学
全国高校生ビジネスプランコンテスト
キャンパスベンチャーグランプリ大阪
ベンチャークラブちば
日本サービス大賞
NIKKEI THE PITCH GROWTH
NIKKEI THE PITCH SOCIAL
岡山イノベーションプロジェクト
ユース エンタープライズ トレードフェア
グローバルエンタープライズチャレンジ
NEXT スタートアップえひめ
北海道スタートアップスタジオ BASIC プログラム
北海道スタートアップスタジオ IDEA プログラム
北海道スタートアップスタジオ
ADVANCED プログラム
OPEN INNOVATION HUB
学生ビジネスコンテスト
高校生ビジネスプランコンテスト
S-Cube
さかいアクセラレーションプログラム
『INNOVATORS BOOTCAMP』
堺市スタートアップ実証推進事業
福井ベンチャーピッチ
福井ワクワクチャレンジプランコンテスト
岡山リサーチパークインキュベーションセンター
令和6年度ICTスタートアップリーグ
異能vation ジェネレーションアワード
神戸市分野特化型インキュベーション事業

神戸市女性の起業環境整備事業[S-Wing !]
KOBE ワカモノ起業コミュニティ
AI スタートアップ創出事業[SET SAIL!]
グローバルなSDGs課題解決を目指すプログラム
『SDGs Challenge』
信州ベンチャーサミット
関西NBC ニュービジネスアワード
関西NBC B-hack High school 2024
HeCNOS AWARD カーボンニュートラル部門
HeCNOS AWARD ヘルスケア部門
千葉市アクセラレーションプログラム
新潟若者ビジネスアイデアコンテスト
Open Gate NIIGATA
東京大学協創プラットフォーム開発株式会社
TOMOSHIBI ビジネスグランプリ
あおもり若手企業チャレンジプログラム
青森県スタートアップ補助金
青森県研究者向けスタートアップ
人材育成プログラム
GTE生徒会ビジネスプランコンテスト2024
ミライノピッチ 学生部門
U-START UP KANSAI
STAND BY YOU 2024
Challenge万博
トビタテ! 留学JAPAN新・日本代表プログラム
Morning Pitch
地域イノベーション連携石狩モデル事業
スタートアップえびす
スタートアップしもきた
Meetup Session
本庄早稲田塾 ゼロから始める創業スクール
宇都宮アクセラレーター2024
宇都宮ベンチャーズ(宇都宮市起業家支援施設)
Startup Gateway SAGA
Startup Boost SAGA
Startup Connect+ SAGA
Startup Promote+ SAGA
Startup Assign SAGA
さがラボチャレンジカップ
Startup Weekend 旭川
九工大起業家コンテスト

APT Women
ASAC アクセラレーションプログラム
GEMStartup TOKYO
NEXs Tokyo 連携事業創出プログラム
NEXs Tokyo 海外展開支援プログラム
PoC Ground Tokyo
TOKYO STARTUP GATEWAY
X-HUB TOKYO アウトバウンドプログラム
X-HUB TOKYO スクラムプログラム
TOKYO Re:STARTER
起業スタートダッシュ
Deep-Tech CORE SAPPORO
三重大学アイデアピッチコンテスト
アクセラレーションプログラム[SPARK]
墨田区プロトタイプ実証実験支援事業
EGF スタートアップコミュニティ
AKISTA
PEP for Climate Tech Startup Studio
キングサーモンプロジェクト
一般社団法人InceptionStudioJapan
東京科学大学イノベーションデザイン機構
IMPACT STARTUP SUMMIT 2024
DEEP VALLEY Agritech Award
Business Contest WING 2024
早稲田大学アントレプレナーシップセンター
北海道未来創造スタートアップ
育成相互支援ネットワーク(HSFC)
みちのくアカデミア発スタートアップ
共創プラットフォーム(MASP)
Greater Tokyo Innovation Ecosystem(GTIE)
Tech Startup HOKURIKU(TeSH)
Inland Japan Innovation Ecosystem(IJIE)
Tokai Network for Global Leading Innovation
(Tongali)
関西スタートアップアカデミア・コアリション
(KSAC)
Peace & Science Innovation Ecosystem(PSI)
Platform for All Regions of Kyushu &
Okinawa for Startup-ecosystem(PARKS)

2025年3月3日時点

ICTスタートアップリーグ運営委員会



伊藤 穰一
千葉工業大学 学長



植田 勝典
日本エンタープライズ株式会社
代表取締役会長



岡本 祥治
株式会社みらいワークス
代表取締役社長



奥田 浩美
株式会社ウィズグループ
代表取締役



齊藤 香
株式会社 Niantic
グローバルコミュニケーション
シニアディレクター



佐々木 喜徳
株式会社ガイアックス
執行役員



中村 亜由子
株式会社 eicon 代表取締役社長
株式会社 XSprout 取締役



名倉 勝
CIC Institute ディレクター/一般社団
法人スタートアップエコシステム協会
副代表理事/東京科学大学 特任教授



原田 博司
京都大学大学院
情報学研究科 教授



福田 正 (運営委員会 委員長)
一般財団法人
UPDATE EARTH 理事長



藤本 あゆみ
一般社団法人スタートアップエコ
システム協会 代表理事

ICT STARTUP LEAGUE

スーパースターを育む 総務省との連携プラットフォーム

ICTスタートアップリーグは令和5年度からスタートした、総務省「スタートアップ創出型萌芽的研究開発支援事業」を契機とし、総務省とスタートアップに知見のある有識者企業、団体などの民間が一体となり、ICT分野における、スタートアップの起業と成長に必要な支援と競争の場を提供するプログラムである。

会を留意しさらなる飛躍をサポートする「出資」、自身のビジネスに磨きをかけて「競争」、取り組みを多くの人に知ってもらい、応援者を増やし、またスタートアップへの憧れを醸成するための「発信」を軸にスタートアップエコシステムを構築。官民一体となつてリーグとして支援を展開する。

2年目となる令和6年度は次ページで紹介する25企業が採択者に選ばれた。

現在、令和7年度の支援対象者を2025年3月31日18時まで募集している。成長に向けて「構想」し、実行する「意志」のある方は、公式サイトをぜひチェックしてほしい。



Kick offイベントの様子。



InnoJin株式会社

研究テーマ

VRを用いた小児弱視訓練用プログラム
医療機器の開発



株式会社岩谷技研

研究テーマ

気球を用いた宇宙遊覧サービスの実現



株式会社Singular Perturbations

研究テーマ

犯罪予測AIとロボット警備の実用化に
関する研究開発



株式会社U-DAKE

研究テーマ

AI建築家「U-DAKE」いつでも どこで
も 誰でも家作りができる未来へ



アンドパブリック株式会社

研究テーマ

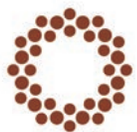
事業や政策の社会的インパクトを可視
化する「インパクトマネジメントツ
ール」の開発



株式会社SAZO

研究テーマ

AI×越EC ワンクリックで海外で買い
物を！簡単に世界から買い物しよう！



株式会社Dots for

研究テーマ

アフリカ農村に最適化されたデジタル
プラットフォームの有効性についての研
究

ICTスタートアップリーグ

令和6年度

採択者紹介



株式会社Unwind

研究テーマ

セクシャルウェルネスアプリによるビッ
グデータプラットフォーム



株式会社Blocq, Inc.

研究テーマ

量子耐性分散型金融サービスの開発



株式会社ハイパーデジタルツイン

研究テーマ

自動運転機能をアウトソースする新発
想でマイクロモビリティの自動運転を
実現する



AironWorks株式会社

研究テーマ

サイバーセキュリティにおける標的型
メール訓練を高度化するためのAIシス
テムの開発



株式会社fcuro

研究テーマ

全身検索型画像診断AI技術を用いた外傷による致死的活動出血検出AIシステムの開発と実装



株式会社ファボテクノロジーズ

研究テーマ

ビジネスパーソン向けパーソナライズAI英会話アプリ「DAIAL」



ハービット株式会社

研究テーマ

国際物流可視化における独自予測アルゴリズムの研究開発



MeTown株式会社

研究テーマ

待ち侘びる時間が価値になるweb3アプリ Mati-wabi



株式会社Nocnum

研究テーマ

浄化槽の遠隔監視でインフラの管理を効率化



株式会社TERA Tech Inc.

研究テーマ

お寺の継承問題解決に向けた事務管理ICT化促進に関する機能・仕様等の研究



株式会社トレポータル

研究テーマ

推し活から始める物々交換CGMとマッチング検索アルゴリズムの開発



株式会社Nefront

研究テーマ

屋内ARクラウドサービスIndooARの研究開発と実証



DeepEyeVision株式会社

研究テーマ

~世界から「失明」という言葉を無くすために、眼科領域におけるAI医療機器プログラムSaMDを社会実装~



アーカイルス株式会社

研究テーマ

ステルスタグ検出ベータ機の試作



株式会社Speria

研究テーマ

飲食店における顧客体験を一段深く、小売業界では当たり前な情報管理を飲食業で実現させる



那珂 慎二

研究テーマ

シースルー型ARグラスに遠隔手話通訳映像や字幕を投影する新しい形態の補聴器の開発



株式会社xCura

研究テーマ

VRを用いた自律訓練法による慢性疼痛(痛覚変調性疼痛)の軽減



株式会社ブライトヴォックス (brightvox Inc.)

研究テーマ

立体ディスプレイを用いたVolumetric Video対話システム

● 2024年度企業特別賞(企業名五十音順)

株式会社IACEトラベル 企業特別賞

柴山きらら (福岡県)
言葉だけじゃない、コミュニケーションをより良くする機械

株式会社アクセストレードセンター 企業特別賞

岩重祐生 (埼玉県)
視覚障害者のための、点字ブロック情報の音声化デバイス

株式会社アクティブ・ライフ・コミュニケーション 企業特別賞

戸高美夏 (東京都)
バーチャル保健室

株式会社医食同源ドットコム 企業特別賞

株式会社ROX (兵庫県)
ラベル作成の革命！ 数時間の作業を10秒に短縮するAI食品表示ツール -Swallow-

株式会社HRK 企業特別賞

土戸翔太、細谷朋生、重本玲奈、大橋優一郎、大河内洋平 (茨城県)
インフルエンサー推薦×マップ共有で実現する新しい飲食店選びアプリ

株式会社S-style 企業特別賞

株式会社岩谷技研 (北海道)
気球を用いた宇宙遊覧サービスの実現

株式会社エヌ・ティー・エス 企業特別賞

佐藤翔太 (埼玉県)
らくパト～いつてもにぎやか！ 孫になりきる高齢者向けAI会話スマートデバイス～

株式会社クラッセキャピタルグループ 企業特別賞

松浦真 (秋田県)
学校が合わない子どもたちがICTを活かして社会に合う場を自分でつくる無償拠点の運営

株式会社コーエーテックモホールディングス 企業特別賞

赤木謙太 (東京都)
XRT (XR Terminal)

素数株式会社 企業特別賞

小林竜太 (東京都)
家電の電源が切れちゃうハサミ「リモチョコ」

株式会社道 企業特別賞

Christian (Germany)
SmartPlaces - a geolocation-based social network that provides access to hyperlocal experiences and markets on a global scale facilitating meaningful connections worldwide.

一般社団法人ナレッジキャピタル 企業特別賞

株式会社Portalgraph 山浦俊司 (東京都)
SFに出てくるタッチ操作可能なホログラム都市の実現とその応用

日本エンタープライズ株式会社 企業特別賞

株式会社CCHサウンド (京都府)
軟骨伝導イヤホン

株式会社Nextwel 企業特別賞

コクー株式会社(代表:入江雄介) (東京都)
社会課題を解決するDX人材サービス

株式会社フリースタイル 企業特別賞

株式会社ぐるわん 岩田うの (静岡県)
ペットのための情報メディア「ぐるわん」

株式会社みらいワークス 企業特別賞

木寅篤人 (東京都)
いくぜ、田舎！



失敗をおそれずに挑戦を支援した異能vation 2024年度から民間主導で再スタート

異能vationとはICT分野において、破壊的な地球規模の価値創造を生み出すために、「異能」と呼ばれる突出した力を発掘し、奇想天外で野心的な技術課題に失敗をおそれずに挑戦することを支援した総務省のプログラムである。
総務省としてのプログラムは20

23年度で終了となったが、2024年度から民間主導による「ジェネレーションアワード」が開催される。
企業特別賞は、協力協賛企業の独自の視点によって選定され、分野賞は「動物の五感」、「時空の4次元」を乗り越えるような提案を

表彰予定となっている。ノミネートに進んだ提案は「NIPPON INNOVATION AWARD」 「NIPPON INNOVATION TRYOUT」と連携される。
ここでは2024年度のジェネレーションアワードの企業特別賞とノミネートを紹介する。

● 2024年度ノミネート一覧

あいさつじゃんけんロボハンド「とものて」(廣瀬元紀)/アイスシャワーとシャワーリキッドによるプログラマブルシャワーエクスペリエンス(Majikitchen)/煽りで限界を超える! 煽りカレンダー(渡辺風由)/赤ちゃんの睡眠改善で、ママパパがぐっすりへ(三橋佳奈)/アクセシブルキャンプ場(土原翔吾)/AgriColorでおいしさを定量化(齋藤典之)/いくぜ、田舎!(木寅篤人)/石と石工の価値をすべての人に届ける、石の器INASE(有限会社稲垣石材店 稲垣遼太)/いつでもどこでも点字で読める!ラクラク手袋(鈴木千尋)/いつでもどこでも展示案内!音声案内に+αでもっと便利なまちづくり(博田星那)/InfiniFlow Mirror(鴨居達明)/インフルエンサー推薦×マップ共有で実現する新しい飲食店選びアプリ(土戸翔太、細谷朋生、重本玲奈、大橋優一郎、大河内洋平)/失われた器官"しっぽ"で未来のXR社会に順応するためのモビリティスーツ(NEWVO)/うねうねわらわらアニメトロニクス(中安翌)/生まれ変わりが可能な胎児帰還XRシステム Into the Womb -I want to be born again-(木村 正子、藤井綺香、伊東健一、坪井理人、草野菜花、鈴木柚里絵、夏目欣昇)/AR技術を活用した新形態の補聴デバイスおよびオンデマンド手話通訳サービスの開発(那珂 慎二)/AIによるAIの為の未整備テキストデータ活用事業(ProPlace: 池田愛和、長沼大樹、山木良輔、榎木悠士)/AI保護ボール(今田琉愛)/AIを用いた家の周りを除雪するロボット(松倉諒、増田有貴子、寺崎充来、梅澤いおな、橋凜太)/AeroRoute: Application of Drone Technology for Last One Mile Delivery(増島裕)/XR技術で実現するインクルーシブな対人ゲーム(丸山礼華)/XRT(XR Terminal)(赤木謙太)M5StackColorMaker(airpocket)/縁がない人でも部活の練習試合が組めるアプリケーション(田邊勇人)/Orbcura(Parag Sharma)/Opening the Digital World for All: AI-Powered Real-time Sign Language for Seamless Conversations(Ali Shabbar)/おうちで緑内障検査しない?(田村颯斗)/「おもしろなバジリレー」で笑顔いっぱい(安部絢莉)/音でタイムトラベル:ラジオドラマの実写化を可能にする(池本一人、永松健太郎)/お店とお客様の新しい関係が、社会課題解決と企業成長を加速する(合同会社LUC代表 金井剛)/学校が合わない子どもたちがICTを活かして社会に合う場を自分でつくる無償拠点の運営(松浦真)/家電の電源が切れちゃうハサミ「リモチョキ」(小林竜太)/kamimol 今までのプラスチック製品をゼロプラスチックへと進化させる新素材(BECS株式会社 玉井太郎)/気球を用いた宇宙遊覧サービスの実現(株式会社岩谷技研)/企業版ふるさと納税の「製品寄附」の仕組みを活かした企業の全国展開支援サービス(株式会社FromTo 宮城浩)/きつい時にすぐ診断してくれるロボット(佐藤綾)/驚異的なプラスチック削減!プラスチックを使用しないストロー付き紙パック飲料容器(八瀬徳二郎)/くしゃくしゃになった紙を直すペーパーアイロン(安井壺之心)/建設業向けのAIネイティブ3D CAD(近藤佑亮)/コーデ提案(星野那奈)/効果が見える未病ケアを、AIで実現~個別化された健康提案で、病気にならない未来へ~(小山昭則)/高度外国人材と企業と大学を結ぶプラットフォームサービス「CONCIE」(大澤優隆)/声シャワー(たいがー・りー)/小型自走式ペンロッター(豊田史子)/ゴキブリ発見マシン(江頭くるみ)/黒板を消すのが大変なので自動で消してもらおう(松浦倫太郎)/子育て楽チン電動ベビーカー(藤澤勇希)/骨粗鬆症を楽しく治す、新感覚マッサージ機【fumi-fumi】(西元優和)/骨盤底筋セルフケア製品「sokoage」で中年の尿漏れに革命を!(大西安季)/言葉だけじゃない、コミュニケーションをより良くする機械(柴山きらら)/これで無くし物ゼロ!どこに何があるか一瞬で分かる貼るだけシール(坂元愛梨)/The SHITSUKAN 3DCG技術に基づいた実用的な視覚的質感の再現エンジン(長野大学 田中研究室(大塚 真翔、谷島 央星、田野 登也、日下部 凛、大久保 美琴、湯本 結月、池野 太心))/皿洗いでDJになれる、家事を楽しむ電子楽器【wash the beat】(西元優和)/産学連携PBL「性被害やっつけたらわファミかるた SNS編」(株)アイシン×立命館大学デザイン科学研究所 産学連携共同研究プロジェクト 山田貴子/SFに出てくるタッチ操作可能なホログラム都市の実現とその応用(株式会社Portalgraph 山浦俊司)/視覚障害者のための、点字ブロック情報の音声化デバイス(若重祐生)/時空の4次元(3次元空間と時間1次元)を越える時空の5次元を発見。(本荘光史)/時空を超えて操作できる6次元「360°顕微鏡+図鑑」の構築(谷重喜)/自動反映観光情報アプリで楽々旅行(酒井孝政)/地面がエスカレーターみたいに動く(林優芽)/社会課題を解決するDX人材サービス(コク株式会社(代表:入江雄介))/就活をハック!AIが履歴書用の写真を評価し、改善提案するアプリ(株式会社ROX)/渋滞を緩和させよう!(田坂あや)/紹介営業に革命を起こし""この決裁者に会いたい""を実現する(山本祐揮)/ジョブマスター 未来の仕事を体験する仮想空間プラットフォーム(合同会社未来創世塾 岩田光洋)/新生児育児体験システムCryingBaby(小坂崇之)/深度カメラ付きスマートフォンをキャンバスとして用いた3Dスケッチシステム(武山侑輝)/「水玄京」:日本の伝統工芸市場活性化プロジェクト(株式会社 水玄京 角居元成)/水光ランプ(夏山きい、吉井祐貴、武田将)/ずっと暖かさや、冷たさをキープできる容器(中垣りの)/捨てない未来の新エネルギー ~ナビッシュが拓く廃食油と髪の毛の資源革命~(村上智樹)/Space Syntaxと住民による主観評価を用いた防災マッピングシステムの構築(竹之内要人)/全てのスポーツをアップデート!ロボット触診怪我予防でアスリートに最高のパフォーマンス!観客に熱狂を!(タグル株式会社 遠藤洋道)/スポーツ会員を対象としたクーポン事業(コネスポ合同会社)/スマートおむつ(安部和華)/スマートなロボットによる自然環境を侵襲しない海岸清掃(Seaside Robotcs)/SmartPlaces-a geolocation-based social network that provides access to hyperlocal experiences and markets on a global scale facilitating meaningful connections worldwide.(Christian)/世界で最も簡単に脳情報にアクセスするBCI(株式会社CyberneX)/世界初の宇宙SOH(葬・想)(株式会社SPACE NTK)/世界初のフェロトキシ誘導性抗がん剤(大槻雄士)/タバコのポイ捨て減らすには(平谷涼佑)/誰にも睡眠を妨害されないベッド(張樹香)/地域交流防災イベント「家族になろうよ」(小古山諒大、岡田美心、松下翼、富田律樹、吉村宗一郎、福田航規)/地球の過去を見るテーマパーク(志田佳月)/TutoriaLLM(得丸創生)/聴覚障害者と口元の動きでつながる未来(西島愛)/聴覚障害者向け美容室環境におけるコミュニケーション支援システムの構築(鍾穎)/超小型飛行船ベースの電動アシスト自転車(渡辺紳一郎)/長方形立体折り紙(梁海声)/つらい朝をさわやかな気分で迎えたい!!(遠藤瑠都)/ディズニーランド&シーを越える日本独自の巨大テーマパーク「JAMGL (Japan Animation Manga Game Land)」(島崎清隆)/Director AI (BONSAI STUDIO)/デマンド タクシー普及(佐藤星来)/点字ブロックスニーカーと盲導ロボット(堀水芽依)/投票のインターネット化(山口寧月)/子供の犯罪被害減少のため、""危険な場所予測AIアプリ -AI棒(あいぼう)-""(株式会社ROX)/内装式タンパリンの研究(宇野公二)/軟骨伝導イヤホン(株式会社CCH サウンド)/日本初心者マーク(相良優花)/日本で祝日をもうけてもいいけど休みにせず、年中いつでも好きな時に休みをとり、旅行をしたりできるようにする。(阿部依心、山下美羽)/日本と世界の介護をつなぐ 視察・研修コーディネーター事業(金子智紀)/日本にあるゴミの不法投棄などによって汚れてしまった観光地をまわりつつ清掃するというツアー(服部仁)/入院中に元気であることを伝えるシステム「ハイタッチペル」(上原睦)/人間が乗り込み操縦する、巨大人型ロボット(坂本元)/バーチャル保健室(戸高美夏)/バイク社会を作る(三村運太郎)/人が寝たのを感知して自動で明かりが消えるセンサーのついた電気。(中垣りの)/人の健康をそっと見守るための、体の中の非接触・非侵襲センシング(Undulations(岸孝彦、溝渕佐知))/人を守るために(伊藤咲弥)/VRを活用し 誰もが年齢を重ねても食事を楽しめる社会へ(福井智子)/プリント整理整頓ボックス(松谷結実)/ペットのための情報メディア「ぐるわん」(株式会社ぐるわん 岩田うの)/pedestrian crossing card(福元瑛利愛)/毎日の買い物が楽に!持たないカゴ!(若井美海)/mouth2mouth(Majikitchen)/ママ応援プロジェクトは、ママさんの働き方革命から新しい家族のカタチを生みます!(藤原祥子)/耳飾り型コンピュータ(谷口和弘)/ものづくりの楽しさを知るボードゲームプロジェクト「Makers」(teamF)/モノ払いによる新たな価値交換=ジョブグルメ(橋本智之、水田侑宏)/優しさをナッジするトイレ:「美術館難民」を解決するのはトイレだ!(内海美由紀)/4人でパンプ・ダグズをして演奏する、新感覚電子楽器【Bandboo】(西元優和)/らくパト ~いつでもにぎやか!孫になりきる高齢者向けAI会話スマートデバイス~(佐藤翔太)/ラベル作成の革命!数時間の作業を10秒に短縮するAI食品表示ツール -Swallow-(株式会社ROX)/令和版!迷子対策!(保田満月)/レジリエンス・アート・ウェア(数田明朗)/WorkConnect(ワークコネクト)(岩田光洋)/WiseDrive - 運転行動に応じた価格最適化と、より安全な都市を共創する自動車保険(矢田史、北野和紀、奥石一輝)

2025年3月3日時点



UPDATE EARTH

SPECIAL THANKS

