

東京都からの説明

【スタートアップに関する東京都の取組】

【議題に関する東京都の取組】

- (1) 2050年代の東京の姿を前提に、都は何をすべきか
- (2) 日本全体の持続的発展に向けた東京と地方との関係について

SusHi Tech Global in “Abu Dhabi”

アブダビでのスタートアップ・プロモーション

- ◆ 素材、水、土壌等、サステナブル領域を中心に8社が参加
- ◆ 政府関係者との面会、知事によるトップセールス

アブダビ商工会議所



Hub71



社会課題解決に向けて、世界の技術を集める手法・スピード感を学ぶ

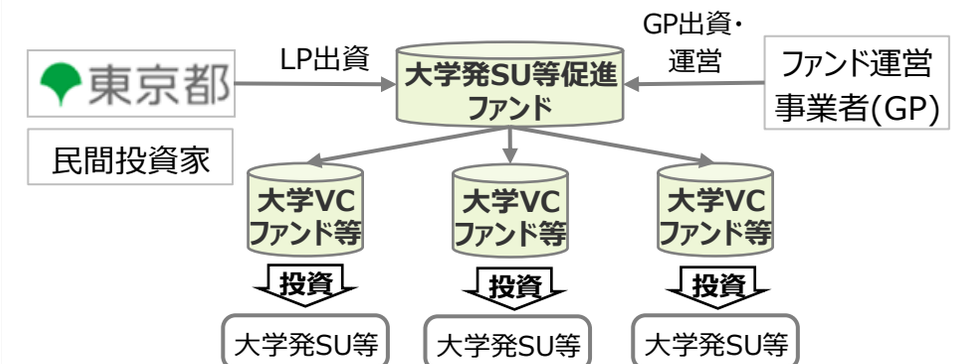
大学発の研究シーズを育てる

大学発スタートアップ創出支援事業

- ◆ 研究シーズやアイデア等の事業化に向けた大学の取組をサポート
- ◆ 大学発SU創出の知見やノウハウを有するコーディネーターと都が、伴走支援及び経費支援を実施（R5採択 10大学、R6採択 9大学）

大学発スタートアップ等促進ファンド

- ◆ 大学発スタートアップに投資する大学VCファンド等に出資（ファンド・オブ・ファンズ）



若者が自ら企画・実施する“SLUSH” in Helsinki

ヘルシンキSLUSH (11/20・21)

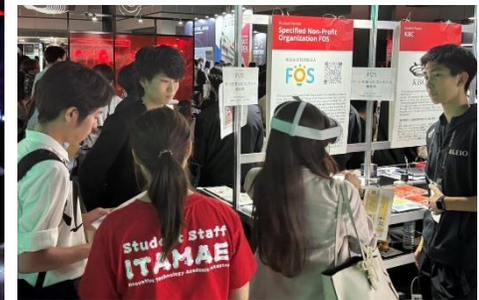
- ◆ 学生たちが創るスタートアップイベント
- ◆ ビジネスとして成立、世界中から学生が集まる
- ◆ 4年かけて引き継ぐ、大人はサポートに徹する



SusHi Tech Tokyoで学生がパビリオンを設置

ITAMAE Innovative Technology Academic MAestro

- ◆ 「“起業”を学生の選択肢に入れるきっかけに」をテーマに学生主体で、セッション、ブース展示等を実施
- ◆ 学生向けピッチ入賞者がVCから資金調達を実現



➔ **第2期メンバー募集中** (12/9まで)

1st Anniversary Tokyo Innovation Base

Tokyo Innovation Base

スタートアップと支援者が集い交流する「結節点」

来場 9万+名

イベント 400+回

TIB会員 2万+名



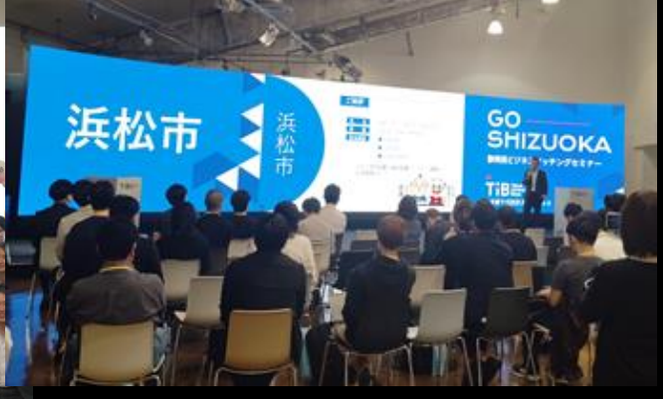
SusHi Tech TOKYO

Sustainable High City Tech Tokyo

参加者 40,206人

商談 3,485+

出展startup 434社



The next SusHi Tech ... **MAY 8-10 2025**
Registration for Startup Booth & Pitch and Early Bird Tickets

東京都からの説明

【スタートアップに関する東京都の取組】

【議題に関する東京都の取組】

(1) 2050年代の東京の姿を前提に、都は何をすべきか

(2) 日本全体の持続的発展に向けた東京と地方との
関係について

首都・東京は、いま、何を為すべきか

- ✓ 先の見えない**不確かな時代**だからこそ、将来を見据え、**長期的な視点**で**戦略的**に取り組んでいく。
- ✓ 2024年8月、**新たな戦略の策定**に向けて「**重点政策方針2024**」を公表
- ✓ **2050年代の東京の姿**を描き、**バックキャスト**の手法で策定



ダイバーシティ

もっと！

全ての人が輝く東京へ



スマートシティ

もっと！

活力あふれる東京へ



セーフシティ

もっと！

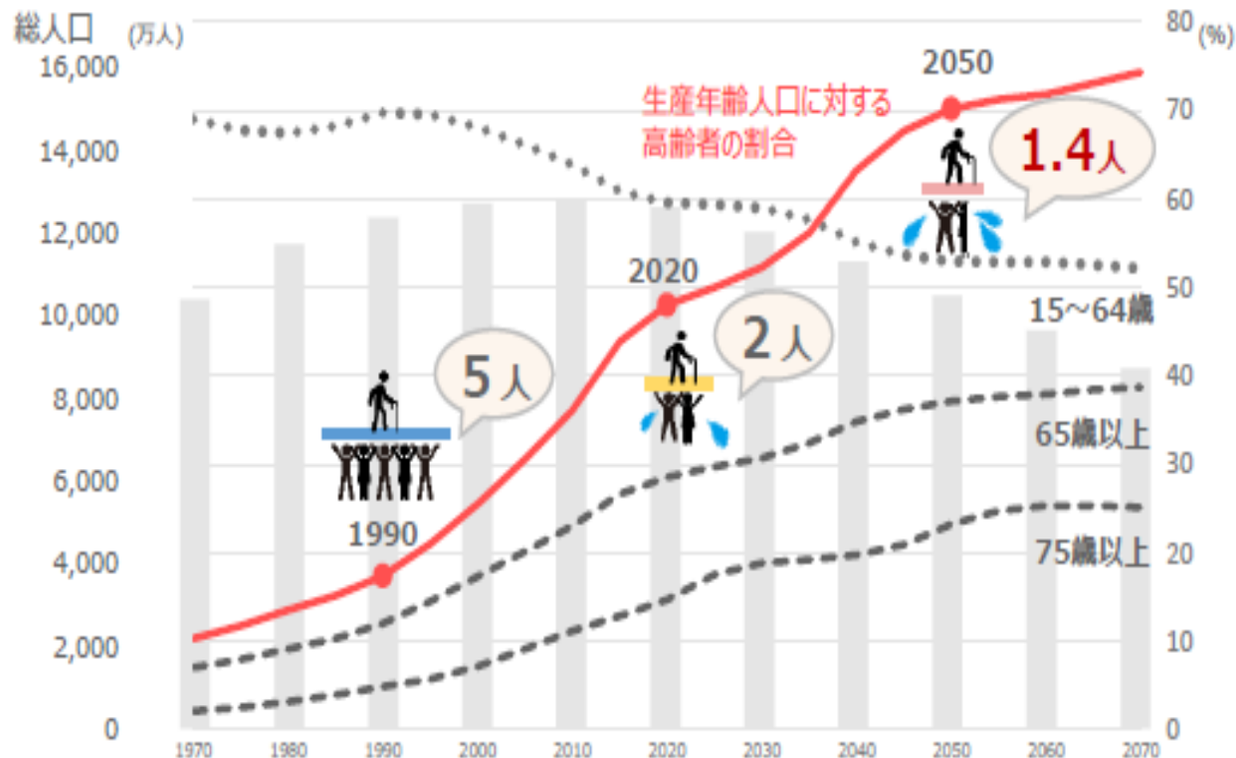
安全・安心な東京へ

東京都を取り巻く現状



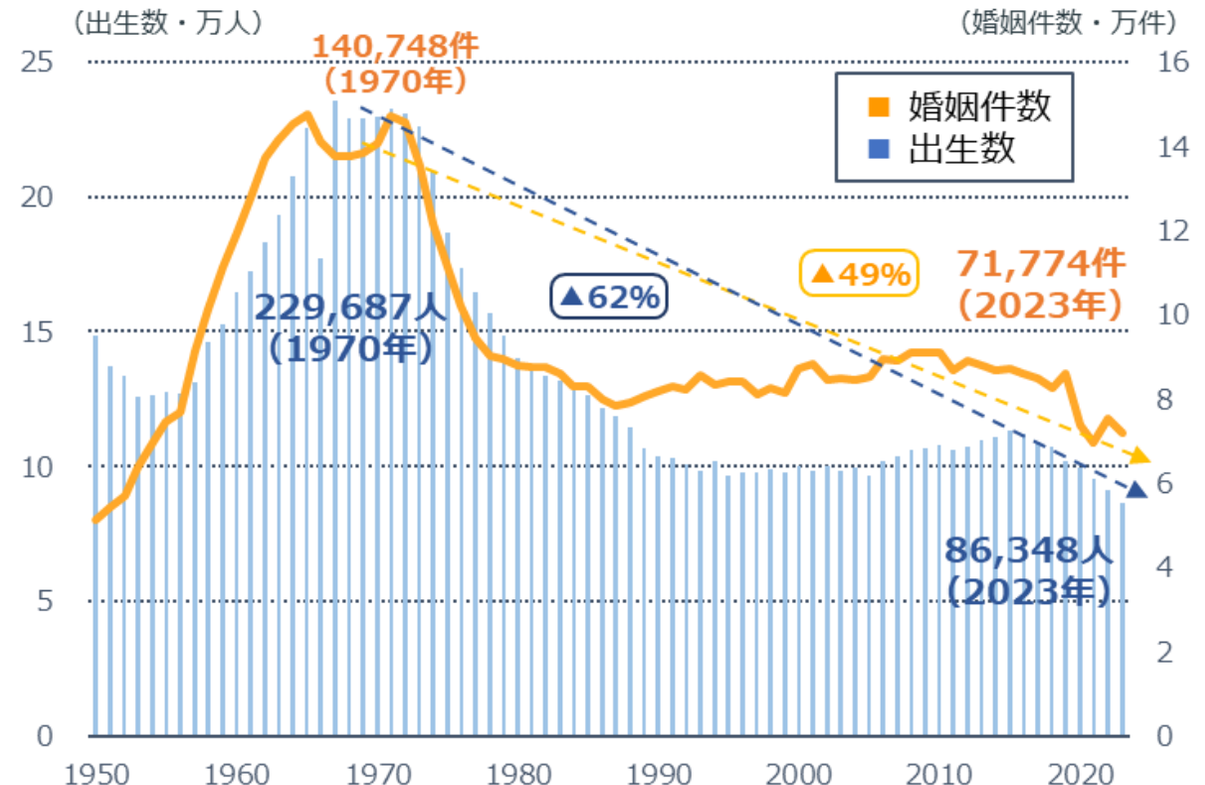
- ✓ 2050年には現役世代1.4人で高齢者1人を支える社会が到来
- ✓ 婚姻件数と出生数は連動して推移、都の出生数は9万人を割り8年連続減少

生産年齢人口に対する高齢者の割合



(出典) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口(令和5年推計)」を基に作成

婚姻件数と出生数の推移(東京都)



(出典) 厚生労働省「人口動態統計」及び東京都「人口動態統計」を基に作成

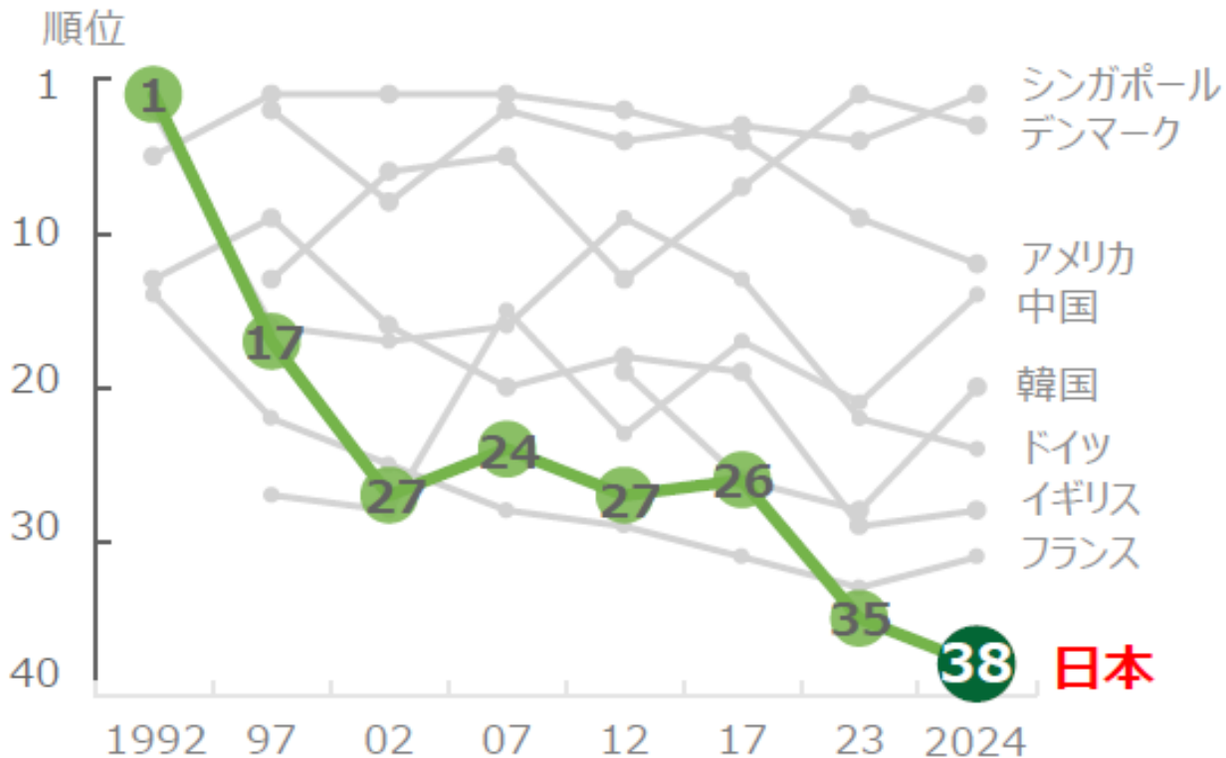
東京都を取り巻く現状



スマートシティ

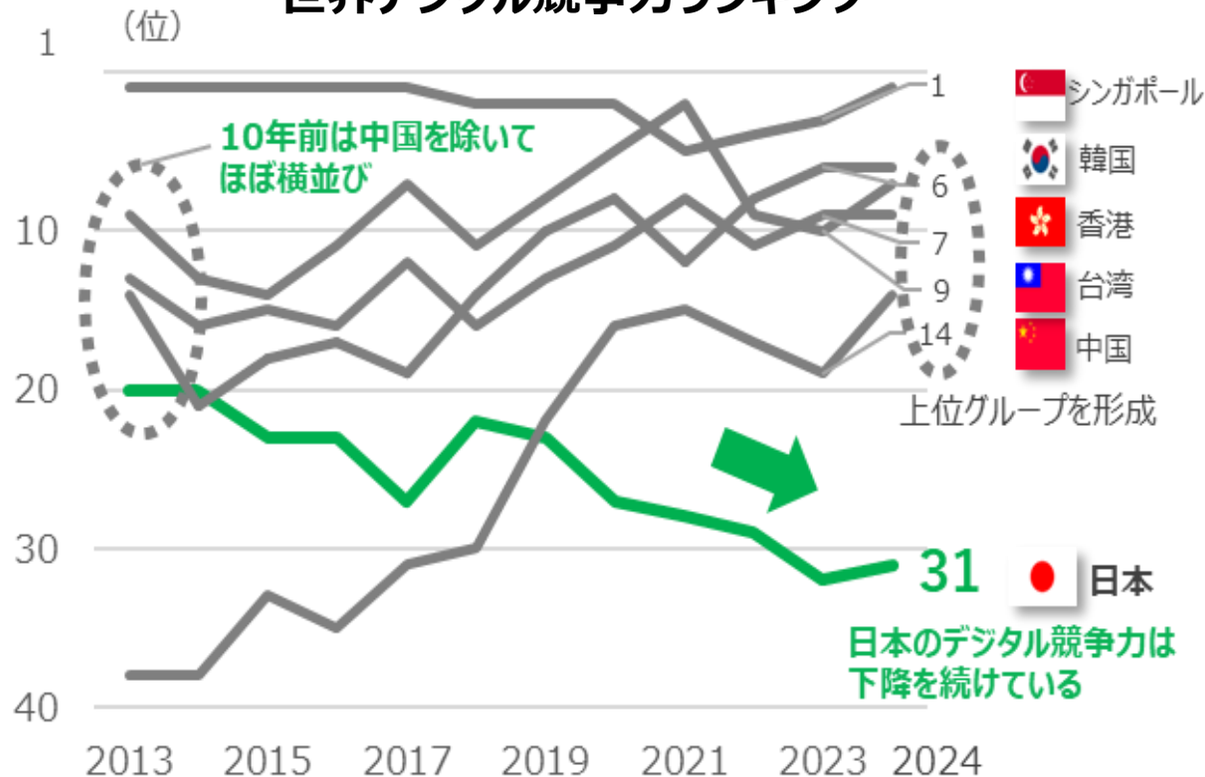
- ✓ 日本はIMD 世界競争力ランキングにおいて、**過去最低の38位**
- ✓ デジタル競争においても、日本は**世界で31位**と他国に大きく水をあけられている

IMD 世界競争力ランキング



(出典) 「IMD World Competitiveness Booklet 2024」を基に作成

世界デジタル競争力ランキング



(出典) IMD「World Digital Competitiveness Ranking」を基に作成

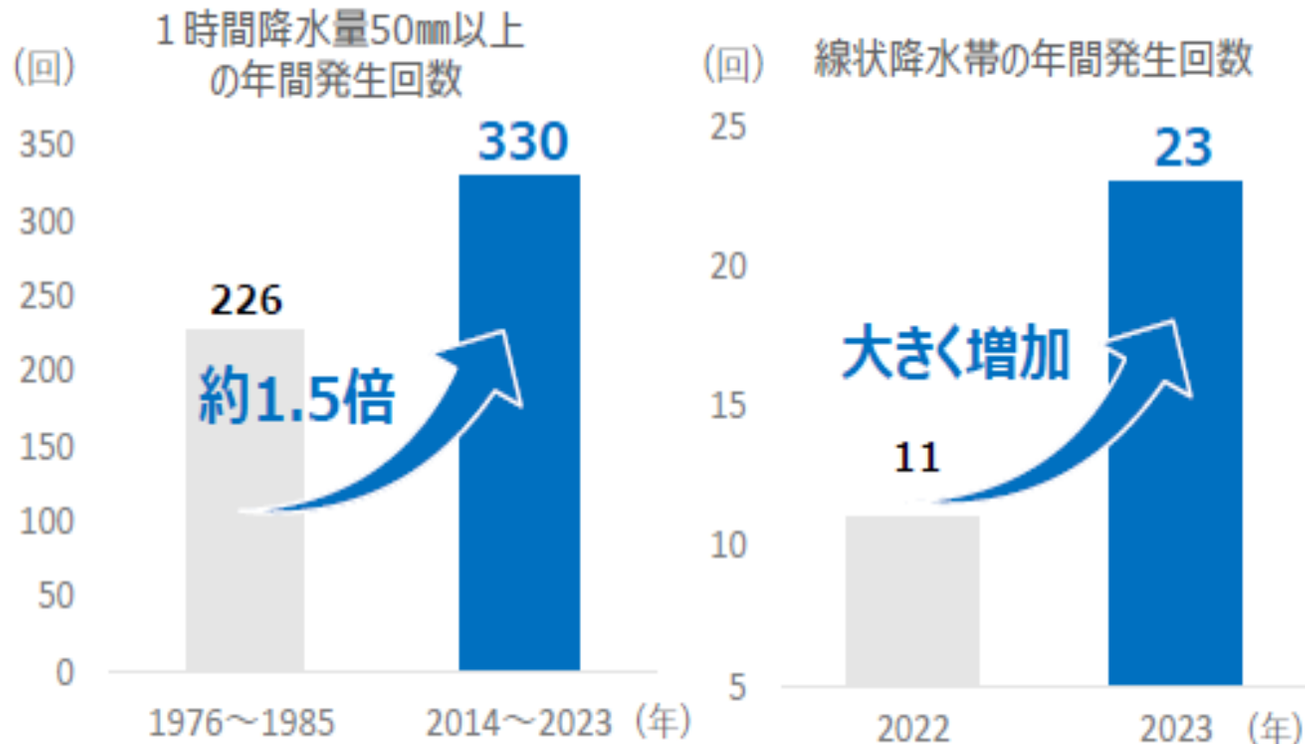
東京都を取り巻く現状



セーフシティ

- ✓ 甚大化する風水害、首都直下地震、火山噴火などの**災害の脅威**の高まり
- ✓ ゼロエミッション東京の実現に向け、再エネやCO₂吸収技術など**脱炭素関連技術**の開発・導入が**加速**

時間 50 ミリ 以上の雨、線状降水帯の 発生回数



(出典) 気象庁ウェブサイトを基に作成

脱炭素化の加速に向けた技術の展開



(出典) 経済産業省ウェブサイトを基に作成

東京都からの説明

【スタートアップに関する東京都の取組】

【議題に関する東京都の取組】

(1)2050年代の東京の姿を前提に、都は何をすべきか

(2)日本全体の持続的発展に向けた東京と地方との
関係について

「未来の東京」戦略（戦略18 オールジャパン連携プロジェクト）

高度化する行政課題への対応
環境問題への対応やSociety5.0の実現など、
高度化・多様化する行政課題を共に解決



国産木材の活用促進
国産木材の活用促進を通じ、
日本の林業振興と森林循環に貢献



日本経済の発展を牽引
都内企業との連携やマッチング等を通じ、
全国の中小企業等のビジネスチャンスを拡大



東京と全国各地
双方の成長

日本全体の発展へ

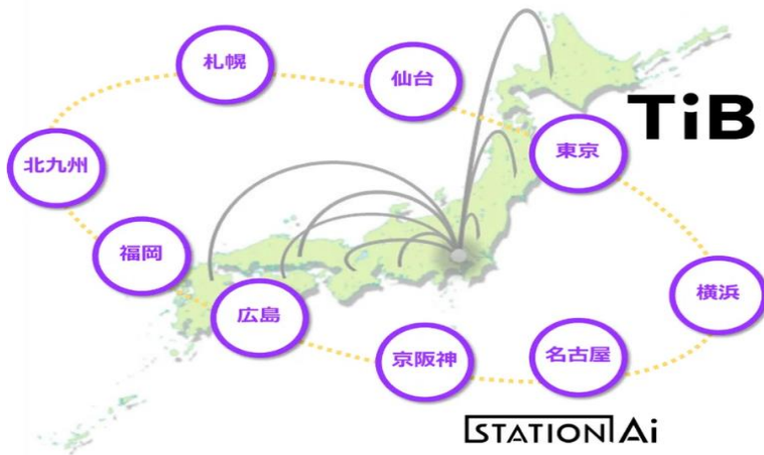
日本全国の魅力を世界に発信
全国の観光情報や多様な文化の発信により、
日本各地とともに観光立国を目指す



SDGsに関する
自治体交流を活発化
意見交換や施策の横展開を通じ、
全国の自治体のSDGsの達成や連携深化に寄与



スタートアップ支援



木材製品展示商談会



情報発信



東京都と大学との共同事業 (政策企画局)

都事業との連携や効果的なメディアPRなど、都のリソースを最大限活用することで、研究内容の社会還元・実装を促進

研究の認知度の向上

順天堂大学×電気通信大学 (R5)



デフリンピック等の関連イベントにおいて、AI手話翻訳ツールのデモンストレーション実施を後押し

東京科学大学×東京大学 (R6)



カムカムキッズプロジェクト（咀嚼を促すカレー提供と口の健康の勉強会）のメディアPRに協力し、様子が報道

研究の実証フィールドの拡大

東京大学×東京藝術大学 (R5)



都立高校の部活動とつなぎ、新素材を用いた音響部品の実証フィールドの拡大に寄与

慶應義塾大学×上智大学×順天堂大学 (R6)



地域の「居場所」を提供する先進的な事業者等を紹介し、調査先の拡大に寄与

持続的な研究への寄与

順天堂大学×帝京大学 (R2)



法政大学×早稲田大学 (R5)



「大学研究者による事業提案制度」(財務局)にも採択され、東京都との連携を継続 (R3~5)

大学研究者による事業提案制度（財務局）

東京に集積する知を、都政の喫緊の課題解決や「『未来の東京』戦略」の実現に資する政策立案へと反映

東京都立大学

DACによる
カーボンステーション開発事業

東京都

世界が注目！
カーボンニュートラルに不可欠な
技術開発にチャレンジ！



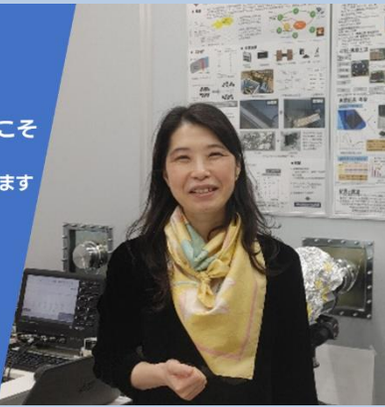
大学提案
インタビュー企画
01

早稲田大学

小型リチウムイオン電池の
安全・安心な処理フロー構築

東京都

**東京という
フィールド**でこそ
進めるべき研究があります



大学提案
インタビュー企画
02

東京科学大学

寝たきりを20 減らすAI心房細動検診

東京都

最新の有病予測技術で
**心房細動の
早期診断に挑む**



大学提案
インタビュー企画
03

法政大学

東京の未来を拓く起業家教育循環システム
(R5：共同事業採択事業)

東京都

本気の起業家教育
でこそ
東京を変えられる



大学提案
インタビュー企画
04

慶應義塾大学

都民と医療・介護従事者を暴力等から守る、
安全で安心な医療・介護環境の整備事業

東京都

**医療・介護の
安全・安心を支える**



大学提案
インタビュー企画
05

提案制度について

最大3年間/4.9億円の予算措置を想定

提案募集締切 ~ 5/31

