

東京都からの説明

1. 東京都の取組のご紹介

2. 「大学との共同事業」等のご紹介

大学との定例懇談会



2018年8月2日 第1回懇談会開催

これまでの主な成果例

大学の皆様からのご意見

「都が大学と共にSDGsを実現する取組をしてはいかがか」



「東京都と大学との共同事業」開始



災害時における大学キャンパスを活用した避難手法の検証

東京都の取組



バーチャル空間「デジタル上野の杜」の構築

「次世代の再生可能エネルギーの社会実装を後押しすべき」



次世代再エネ技術の早期実用化を支援



都市型
太陽電池



東京ベイeSGプロジェクト
可搬式風力発電機

「学生が集えるインキュベーション施設が必要」



世界中のイノベーションの結節点「TiB」を開設

TiB
Tokyo
Innovation
Base



イノベーションの創出・産業構造の転換

- ✓ スタートアップの成長を強力に後押し
協働実践数・起業数・ユニコーン数 5年で10倍へ

Tokyo Innovation Baseを核に
イノベーション創出



5月15日 有楽町駅前にて本格稼働！

意欲ある若者の挑戦を後押しする
プログラム



「TOKYO STARTUP GATEWAY」
5月14日エントリー開始！



Global Startup Program

持続可能な未来の都市像を議論する、スタートアップの国際イベント

15-16 May 2024
Tokyo, Japan



次世代を担う若者（学生）が主体となり、セッション・パビリオン等の一部コンテンツを企画・運営

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を実施

法政大学 × 早稲田大学 (R5)



小学生向けワークショップの様子がテレビキー局等、複数メディアでの報道を獲得

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を拡大

東京医科歯科大学 × 東京大学 (R4)



(出典) 口福膳HP

実証したインクルーシブフード（嚥下障害児向けの弁当）は商品化され、全国販売を展開

持続的な研究への寄与

順天堂大学 × 帝京大学 (R2)



東京都と順天堂大学の『医療現場への「やさしい日本語」導入・普及事業』

シンポジウム ~最終回~
『医療 × 「やさしい日本語」、ここまで来ました』

2024年2月24日(土)

WEB開催 14:00-16:30
Zoomによるオンライン配信

参加費 無料 手話通訳

プログラム

開会挨拶
順天堂大学 学長 新井一

第1部 基調講演
「医者の話なぜ“難しい”のか」
南奈良総合医療センター総合診療科 医長 天野 雅之
産長：聖心女子大学 現代教養学部 教授 岩田 一成

第2部 事業報告
順天堂大学大学院 医学研究科 教授 武田 裕子

「やさしい日本語」の普及活動に
関わって感じたこと、今後の期待

河北ファミリークリニック南阿佐谷 院長 塩田 正喜
医師 山下 洋亮
国立国際医療研究センター 上級研究員 澤田 悠美
横浜患者協力 ユアファクトリアス
西東京市生活文化スポーツ部文化振興課 課長 堀 智子

「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



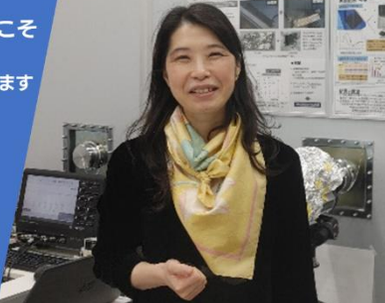
早稲田大学

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



東京医科歯科大学

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



慶応義塾大学

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

