

東京大学 ニューヨークオフィス

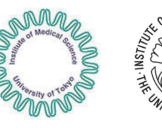


2015年度 開設

「医科学研究所」と「生産技術研究所」が

主体となり、米国での研究、教育、社会連携活動等の

推進を目的として開設。



医科学研究所

生産技術研究所



Opening Event November 6, 2015

2019年度 全学・関係者が広く使える拠点へ (通称:UTokyoNY)

両研究所のこれまでの経験、知見を幅広い学問部分を横展開するとともに

ニューヨークオフィスの機能拡張を図るため、

全学組織である社会連携本部が主体となり運営を開始しました。



地理的なメリット



- ☑ カーネギーホールのはす向かいに位置
- ☑ 日本クラブタワー最上階

日米交流を図る会員制クラブの日本クラブ、

- ニューヨーク日本商工会議所が入居
- → 北米の日系ネットワークの拠点
- ☑ 近隣地域には北米有力大学が多く存在



NY近隣

コロンビア大学

コーネルテック

コーネル大学

ニューヨーク州立大学

ニューヨーク大学 ほか



周辺都市

ハーバード大学 マサチューセッツ工科大学 プリンストン大学 イエール大学 トロント大学 ほか



未来型オフィス











2020年、未来型オフィスに生まれ変わりました。

▼ オープンスペース「UTokyoNYサロン」を活用した
コミュニケーションハブ

UTokyoNYサロン



- ▶ 研究活動・北米における研究連携の広報・発信拠点
- ▶ NY一等地のセミナー・ワークショップ・会議の開催スペース



UTokyoNYは、中小規模のセミナーや各種会合を行う場所、東大関係者、OBの交流の場、プロジェクトの受け皿として、多様な活動を展開する「未来型のオフィス」として活動を行う。







活動内容

現地企業との ネットワーク構築 現地の卒業生、大学との ネットワーク形成 本学の教育・研究活動の発信

大学·部局等主催の イベント開催

米国内における教育・研究活動の認知度向上



寄附の活性化

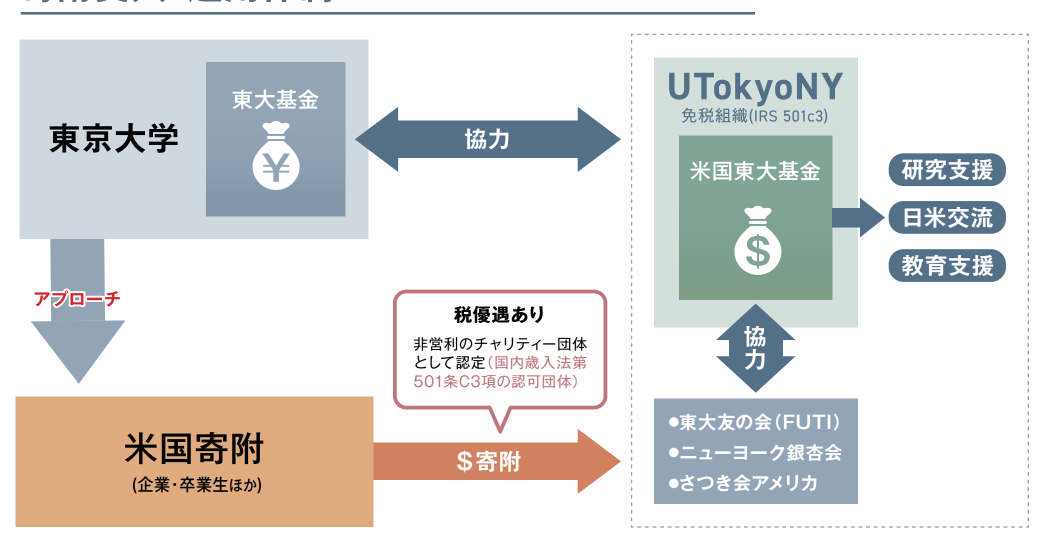
交流の拠点

留学拠点の形成

米国内の大学・研究機関との ____連携強化 他の本学海外拠点との 連携



寄附受入・運用体制(国内歳入法第501条C3項の認可団体)



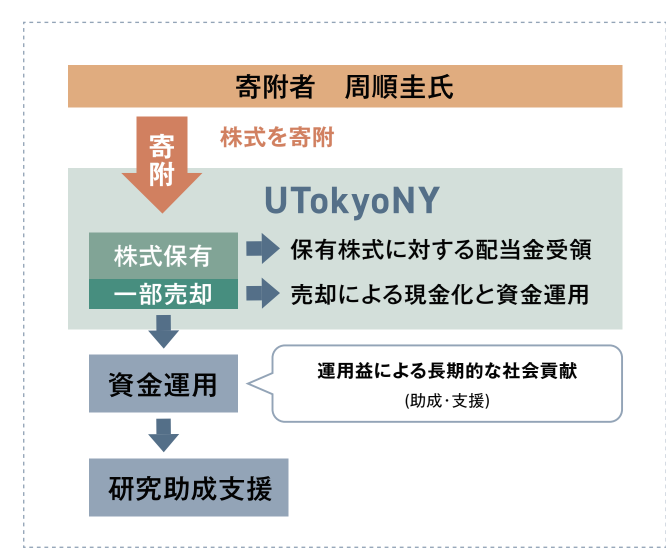


UTokyoNY 周基金



周順圭氏

東京大学博士課程修了後、渡米。 連続起業家(シリアルアントレプレナー)であり、起業家のスタートアップ期を支援するエンジェル投資家としてもご活躍。





カブリIPMU支援におけるカブリ財団と連携強化

カブリIPMUの恒久化に向け、カブリ財団との支援体制を強化

五神前総長の「大学から社会変革を駆動する」という理念に賛同したカブリ財団が、カブリIPMUへの支援体制を更に充実させるための新規スキームを提案。

大学本部からIPMUへの拠出分とのマッチング(※)により基金に\$1,000万を積み増し。



国からの予算配分 1億円(≒\$100万)へのマッチング(既存) ※大学本部がIPMUに\$40万を12.5年拠出する ことを条件に、拠出終了後に\$1,000万を財 団内の既存基金に積み増す。

文部科学省予算へのマッチング

\$25万/年

年間約1,0億円

PMU

基金運用益(4%と仮定)

\$**70**万/年

運用益を年**5**%として逆算すると 約**20**億円(≒\$2,000万)の基金に匹敵。



研究や教育の交流の促進 ▶ 社会へ還元

Opening Ceremony & Inaugural UTokyo NY Seminar

- Open Innovation for Future Medicine 2015年11月



















IMSUT-JMU-MSCC CAR-T 会議 2016年3月 医科研、慈恵医大、Memorial Sloan Kettering Cancer Center







工学と医科学の融合を目指して 2017年1月



























Tokyo — New York Stem Cell Summit 2017年9月

(NY幹細胞財団との合同シンポジウム)





Tokyo – New York Stem Cell Summit





The UTokyo NY Annual Conference 2017年11月























RE:THINKING THE ROBOT ワークショップ 2018年3月

by IIS-RCA design lab











Adaptation to a changing climate and society エモリー大学における招待講演 2018年3月











エモリー大学における招待講演 2018年3月

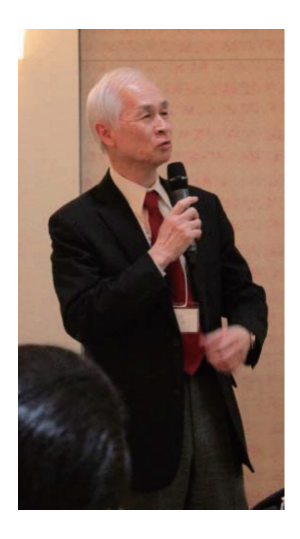
Mucosal multi-immunological ecosystem for gut symbiosis and infrannation, and the development of rice-based oral vaccine Muco rice







非鉄金属資源・製錬・リサイクル特別セミナー 2018年3月・2019年3月









海を知るためのテクノロジー 2018年9月









ニューヨーク・イノベーション・セミナー ~ニューヨークとイノベーションを考える~ JETRO/IPAニューヨークとの共催 2018年10月









The UTokyo NY Annual Conference 2018年11月























がんゲノム医療推進の為の日米比較研究会 2019年2月











The UTokyo Lectures on Japanese Heritage: THE ART OF SAKE 2019年2月



Jun-ichi MARUYAMA, Ph.D., AP, Brewing Microbiology, The University of Tokyo
Hiroshi SAKURAI, Chairman, Asahi Shuzo, Co., Ltd.

Yoshihide SEKIMOTO, Ph.D., AP, Human Centered Urban Informatics, The University of Tokyo

FEBRUARY 22, 2019

17:30 Registration opens 18:00 – 19:30 Lectures 19:30 – 21:00 Reception

with premium SAKE "DASSAI"



at 333 East 47th Street, New York, NY (Japan Society)





Blueprint Designathon 2019: Smart Cities コロンビア大学との共催ワークショップ 2019年3月







HP

https://utokyony.adm.u-tokyo.ac.jp/

Twitter

@UTokyoNYOffice