

大学等発スタートアップ 創出シンポジウム2024

～ディープテックと世界への挑戦～

2024 1/22 月 13:00
18:30

会場 東京大学 伊藤国際学術研究センター伊藤謝恩ホール
東京都文京区本郷7-3-1 [オンライン同時配信予定](#)

アクセス 地下鉄大江戸線 本郷三丁目駅 徒歩6分
地下鉄丸の内線 本郷三丁目駅 徒歩8分
地下鉄千代田線 湯島駅/根津駅 徒歩15分

本イベントは
事前登録制となります。
必ず事前に登録を
お願い致します。

参加費無料

応募締切

1/12(金)12:00

現地参加 300名

※現地参加をご希望の場合は抽選がございます



参加登録はこちらから

13:10-14:00

KEYNOTE SPEECH

科学技術イノベーション実現に向けた、
大学とスタートアップ・VCへの期待(仮題)

モルガン・スタンレーMUFG証券株式会社
シニア アドバイザー
ロバート・フェルドマン 氏



14:00-14:30

VC/CVC PITCH

VC/CVC各社による会社紹介を行います

14:45-15:30

PANEL DISCUSSION I

大学セッション
～VC・ファンド新設の経緯と戦略～

PANELIST

金沢大学 研究・社会共創推進部
産学連携推進課長 兼 地域共創推進課長
株式会社ビジョンインキュベイト 取締役
永平 廣則 氏



東京農工大学 先端産学連携研究推進センター
特任准教授、主任URA
前畑 英雄 氏



早稲田大学ベンチャーズ株式会社 代表取締役
株式会社Nanofiber Quantum Technologies 社外取締役
株式会社Power Diamond Systems 社外取締役
株式会社Quanmatic 社外取締役
Blue Laser Fusion Inc. 取締役CTO
太田 裕朗 氏



MODERATOR

JVCA産学連携部会委員 兼 企画部長
坂本 教晃



15:30-16:15

PANEL DISCUSSION II

地域エコシステムセッション
～京阪神/東海/東京～

PANELIST

京都大学 産官学連携本部
イノベーション マネジメント サイエンス
起業・教育部長、特任教授
永谷 哲夫 氏



東海国立大学機構 名古屋大学
学術研究・産学官連携推進本部
スタートアップ推進室 教授/室長
河野 廉 氏



東京工業大学 環境・社会理工学院
イノベーション科学系・技術経営専門職学位課程 教授
研究・産学連携本部 副本部長
イノベーションデザイン機構 機構長
Greater Tokyo Innovation Ecosystem (GTIE) プログラム代表
辻本 将晴 氏



MODERATOR

JVCA産学連携部会委員
安西 智宏



16:30-17:15

PANEL DISCUSSION III

スタートアップセッション
～GX・Climate Tech～

PANELIST

エレファンテック株式会社
代表取締役社長
清水 信哉 氏



京都フュージョニアリング株式会社
Director and COO
世古 圭 氏



MODERATOR

東京大学産学協創推進本部 FoundXディレクター
馬田 隆明 氏



17:30-18:30

NETWORKING

名刺交換やVC・CVCブースでのご相談などご自由に交流頂けます

※現地参加をご希望される場合は、抽選がございます。当落については、下記の通り運営事務局よりご連絡を差し上げますので、お申込み時に現地参加が予約されるものではございません。
※現地での参加上限人数が限られていることから、申込時期に応じた2度の抽選を実施し、当落のご案内をメールにてご連絡いたします。第1回の抽選は、2023/12/22(金)17:00までにお申し込みいただいた方を対象に実施し、当落のご案内は、2024/1/4(木)以降順次ご連絡いたします。第2回の抽選は、2023/12/22(金)17:00以降、2024/1/12(金)12:00までにお申し込みいただいた方を対象に実施し、当落のご案内は、2024/1/16(火)以降順次ご連絡いたします。
※正式な参加登録完了については、ご入力いただいたメールアドレス宛に参加票と共に別途お送りいたします。
※現地にて参加される方は、当日、参加票を印刷してご持参、または、参加票メール画面をご提示ください。
※オンライン参加希望の方に対しては、参加登録完了の旨とオンライン参加用接続URLを2024/1/16(火)より順次メールにてご連絡いたします。

お問い合わせ先

大学等発スタートアップ創出 シンポジウム2024
運営事務局
info@startup-creation-2024.com