

TUAT DeepTech Crossing

~ディープテックが生まれる空間を

スタートアップに挑戦する教員、アイディアを実現するためサイドプロジェクトに取り組む学生、農工大との 共同研究等を基にスケールアップを目指す企業。それぞれの活動の拠点である小金井キャンパス3号館を会場と し、分野を超えたテクノロジー・アイディア・挑戦がクロスし、この空間から生まれる農工大ディープテック を紹介するショーケース・イベントを開催します。

農工大の研究・技術をもっと知りたい、実際にスタートアップや社会実装にチャレンジしている教員・学生の活動に興味がある、モノづくりができるスペースや作品を見てみたい等、学生から教職員、新規事業に携わる方まで、リアルな情報と学び、交流の場を提供します。

(情報交換会 18:00~19:00)

会場: 東京農工大学 小金井キャンパス3号館

教員 Innovation Garage 📫 👬 3F 308 · 306 · 304 302 ラボ公開 14:45~15:30 16:00~16:45 ラボ公開 14:45~15:30 / 16:00~16:45 ポスター展示 10:00~19:00 学生 Tech Garage 2F 203 ネットワーキング スペース 14:00~19:00 ピッチ・アリーナ 情報交換会 14:00~19:00 14:00~19:00 14:00~18:00 1F 企業 Innovation Space ラウンジ 合 ポスター展示 会場案内図 10:00~19:00

参加申込方法 締切日:4月30日(火)

URLまたはQRコードよりお申込みください。 https://forms.gle/gFRc6jZ8aVx4ngsq9



締切後は、当日会場でも申込を受付けます。

Webサイト

詳細はWebサイトをご覧ください。

https://sp.deeptech.tuat.ac.jp/

お問い合わせ先

国立大学法人東京農工大学 ディープテック産業開発機構 事務局 (小金井地区事務部産学連携室)

Email tuat deeptech-groups@go.tuat.ac.jp



TUAT DeepTech Crossing

2024 イベントテーマ:「ディープテックが生まれる空間

ディープテック産業開発機構では、小金井キャンパス3号館を主な舞台として、研究成果の社会実装により起業を目指す教員、自由な発想でアイ ディアをカタチするためにチャレンジする学生、本学と共同研究を推進する企業を支援しています。2024年4月には、学生がモノづくりにチャレ ンジできるアクティブラーニングスペース「テックガレージ」が3号館2階にオープンしました。本イベントでは、三者の活動拠点である3号館を会場 に、分野を超えたテクノロジー・アイディア・挑戦がクロスする場として、本学のディープテックを紹介するとともに、イノベーティブな場づくりにつ いて考えていきます。

PROGRAM

2 F 2 0 4 Open 14:00~19:00

14:00 オープニング

起業にチャレンジする教員によるトークセッション

起業は、大学教員にとって、研究成果を社会貢献につなげる一つの手 段ではあるけれど、唯一の手段ではありません。数あるハードルを越 えて、起業を目指したきっかけや、ここまでの道のりと、これからの展 望について、オンサイトだからこそ話せる本音をお伝えします。

14:15~14:45

未来社会を切り拓く革新的シルク材料の創出

~伝統産業×先端技術が社会課題に挑む~

工学研究院 生命機能科学部門 教授 中澤 靖元

15:30~16:00

昆虫サプリで東京ブランド豚トウキョウXを育て、いただく ~多摩地域発の未来をはぐくむ食と農のエコシステムを目指して~ 農学研究院 生物生産科学部門 教授 天竺桂 弘子

16:45~17:30

~社会貢献? 生涯研究者? 起業への憧れ? 収入UP?~ 大学教員はなぜわざわざ起業するのか

工学研究院 先端電気電子部門 教授 田中 聡久 工学研究院 先端物理工学部門 教授 生嶋 健司 工学研究院 応用化学部門 教授 村岡 貴博

17:45 クロージング 18:00 情報交換会

3 F 3 0 2 Open 10:00~19:00

教員によるポスター展示

社会実装を目指す教員(PoC教員)7名の研究・企業活動を紹介し ます。

[PoC教員]

田中 聡久 / 生嶋 健司 / 村岡 貴博 / 田川 義之 / 天竺桂 弘子 / 藤田 桂英 / 中澤 靖元

3 F 301.304.306.308 下記の時間のみ限定公開します

PoC教員ラボ公開

14:45~15:30 / 16:00~16:45

田中 聡久 研究室 / 生嶋 健司 研究室 / 村岡 貴博 研究室 / 田川 義之 研究室

2F 2 0 1 Open 10:00~19:00

学生による ピッチ・アリーナ&ポスター展示

テックガレージでアイディアをカタチする活動に取り組む、起業家マイ ンドをもった学生たちが、自ら企画し、発信するピッチセッションおよ びポスター展示です。

14:45~15:30 / 16:00~16:45

ピッチセッション

※登壇スケジュールは後日公開します。

肺がん患者と医師の負担を軽減する、「気泡の流動を活用した」内視 鏡生検技術の確立 (関口 翔斗)

打撃ジェット機構を応用した革新的な低侵襲小型無針注射デバイスの 開発(山形 倖平)

G4スナイパー ~新しい創薬標的を提供して治療法のない疾患を克 服する~ (野原 玲奈)

子どもの記録、見守りデバイス (川瀬 大輝)

モバイルボトリングサービスによる清酒の輸出促進と米の用途開発 (齊藤 研一)

10:00~19:00 ポスター展示

2F 2 0 6 Open 14:00~18:00

学生による 工房デモ&ツアー

テックガレージでモノづくりにチャレンジしている学生たちが、3Dプ リンターやレーザーカッターを使ったデモを行い、次々と仕上がる作 品を展示していきます。機材や設備の紹介をしながら、モノづくりの 魅力お伝えします。

14:45~15:30 / 16:00~16:45

デモ&ツアー

14:00~18:00 自由見学

1F ラウンシ Open 10:00~19:00

企業による ポスター展示

イノベーションスペース(小金井キャンパス3号館1階、小金井動物救 急医療センター棟3階)に入居する企業の活動紹介です。本学との共 同研究等の研究を基に、スケールアップを目指しています。

[協力企業]

気相成長株式会社 様 / どうぶつ検査センター株式会社 様 / 株式会社Immunohelix 様 / 株式会社エーラボ 様

2F 2 0 3 Open 14:00~19:00

DeepTech Connecting

意見交換やネットワーキングの場として、ご利用いただけるスペース です。トークセッションのライブ中継も行います。

※プログラムは都合により変更になる場合がありますので、ご了承ください。

主催:東京農工大学 ディープテック産業開発機構 https://sp.deeptech.tuat.ac.jp/ 運営統括:ディープテック産業開発機構長 長澤 和夫 / テックガレー ジ部門長 近藤 敏之 / イノベーションガレージ部門長 田中 聡久