TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND TECHNOLOGY



【日時】10/9(木) 15:00-17:00

(場所) 東京農工大学 府中キャンパス 西東京国際イノベーション共創拠点(邂逅館)

知っておきたいキャ

研究者に欠かせないリーダーシップとは?

Doctor's Cafeは、学内外の研究者、起業家、投資家など、多種多様なゲストを様々な分野から招聘。 し、自由 闊達なディスカッションや分野を超えた交流をする場です。 研究やキャリアの視野を広 げたい方、幅広い人的ネットワークをつくりたい方など、博士課程に限らずどなたでも参加可能で す。ぜひお気軽にご参加ください。

【実施概要】

日本の学術研究を取り巻く環境は予断を許さない状況が続いています。

そんな中、個々人が実りあるキャリアを作っていくためには何が必要になってくる でしょうか?思うがまま研究を行っていくためにはどんな能力が必要でしょうか? 本講演会では「リーダーシップ」の持つ力に着目し、キャリアを作っていく上で重 要な要素について深めるディスカッションを行います。

【スケジュール】

15:00-15:10 アイスブレイク

トークセッション① 15:10-15:30

津田将志 Beyond Next Ventures Inc.

トークセッション② 15:30-15-50

> **兼橋真二** 東京農工大学大学院 工学研究院 応用化学部門

パネルディスカッション 15:50-16:30

> モデレータ:佐藤将史 Beyond Next Ventures Inc.

ネットワーキング 16:30-17:00

【登壇者】



兼橋真: 大学院工学研究院 応用化学部門

明治大学大学院理上学研究科上 業化学専攻修了後、化学メー カーである株式会社クラレにて 環境部門(水処理事業)の研究 開発際にだ事。その後、明治大 学にて博士(エ学)を取得、日 本学術振興会PD、豪州メルボル ン大学での博士研究員を経たの 5、2015年に現在の東京農工人 学に着任。今年で農工大歴10年 目。研究領域として、腰・機能 材料と環境科学が融合し日本 機能材料の創出を専門。日本 伝統的文化資源である天然 基礎研究も行っている。 好きな言葉(心がけているも の):達観、人間万事塞翁が馬、 接拶、感謝、誠実



津田将志 **Beyond Next Ventures** 科学未来ラボ マネージャー

京都大学大学院工学研究科高分 薬剤送達技術(DDS)の研究に従事

第7015年3月NKメディコ入社。血管内皮障害の早期検出を可能にするアカデミア発の血液検査の医療機関向け営業を担当し、社 研究プロジェクトの推進を行う 2019年4月に当社に参画し、研

cul9年4月に当社に参画し、研究 シーズの事業化を支援する 「BRAVE」やバイオスタート アップ向けシェア型ウェットラ ボ「Beyond BioLAB TOKYO」など、 研究開発型スタートアップのイ ンキュペーションにかかたっ



立案から企業戦略まで幅加くコン サルティング業務に従事。2019年 spaceに参画、日本初の宇宙スター トアップIPOの後、現職。Beyond Next Venturesにて「宇宙領域アド バイザー」を務めると共に、「料 管未来ラポ」にて博士・研究者が 値 れのキャリアになるための社会 イグリと事業研発・従事・アレス くりと事業開発に従事してい 使藤将史

Beyond Next Ventures
科学未来ラボ

参加方法

FLOuRISH Fellow生以外の方は→こちら



FLOuRISH Fellow生は→**こちら**

