

オンライン グローバル キャリアセミナー 登壇者紹介

2月9・10・12日(3日間)
各日9:00~13:00

DAY1 2月9日(月)

福田 萌斐

2016年に東京工業大学に入学し、2022年に情報理工学院数理・計算科学系 修士課程を修了。在学中は学士1年から修士修了までの間に、シンガポール・マレーシア超短期派遣、インド超短期派遣への参加や、学生団体での海外派遣、TOMODACHI STEM Programによる米国研究インターン、個人での研究留学を経験し、グローバルな環境で働くことに興味を持ち、2022年4月よりグーグル合同会社で検索チームのソフトウェアエンジニアとして働いています。



馬場 美岬

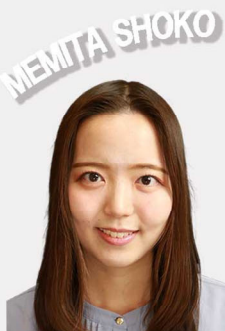
2014年に東京工業大学工学部電気電子工学科に入学。在学中はフランス超短期派遣、AOTULEサマープログラム、AYSEASサマープログラムなどの国際プログラムに参加。学部卒業後はギャップイヤーを経て日本マイクロソフトに入社し、複数の営業系職種を担当。2024年にカナダへ移住、同社を退職し、現在はバンクーバーを拠点に日本の研究室発スタートアップで営業戦略を担当している。



DAY2 2月10日(火)

目見田 晶子

2023年3月に東京工業大学 工学院機械系 学士課程卒業。2025年3月に東京科学大学 工学院機械系機械コース 修士課程修了。学部4年時にマサチューセッツ工科大学に交換留学。2025年4月にAmazon Web Services Japan G.K.に入社し、現在社会人1年目。



京都大学イノベーションキャピタル(株)アクセラレーションリード
(株)高専キャリア研究所ファウンダー

2009年 東京工業大学 生命理工学研究科 生体システム専攻博士課程3年次中退

ベンチャー企業と大手企業を渡り歩き事業開発・事業部長などを歴任

2007年 高専生向けのキャリア教育を推進する
(株)高専キャリア教育研究所を創業

<https://kosen-career.tech/>
2020年 会社売却、東工大関連VCにて新ファンド組成に携わり、投資実行を複数リード

<https://miraisozo.co.jp/>
2023年 京都大学イノベーションキャピタル(株)にて

スタートアップスタジオ構築を推進

<https://www.kyoto-unicap.co.jp/team/>

菅野 流飛



加藤 唯希

2018年東京工業大学大学院理学系化学系を修了し、アマゾンジャパン合同会社に入社。セラーサービス事業本部内で複数の部署を経験し、2025年10月からは第一子出産のため産休育休を取得中。在学時代は、オックスフォード大学やバンクーバーへの語学留学、米国超短期派遣、スウェーデンのサマープログラムなど様々な留学プログラムを活用。留学生の支援活動を行うTISAでの幹部や留学生寮での住み込みチューターを務めるなど、国内においても積極的に国際交流を行う。国際学会であるISNT2017にて、Student Awardを受賞。



DAY3 2月12日(木)

井上 あきの

1985年に東京工業大学理工学研究科情報科学専攻修了。

(株)東芝を経て1990年パナソニック(株)入社以来、マルチメディア通信、デジタル家電プラットフォーム研究開発業務の中で 海外研究所との共同プロジェクトを多く経験。

2012年Panasonic R&D Center Singapore社長、2016年Panasonic Laboratory Tokyo開所、2018年より所長、イノベーション創出プロセスモデルの研究と実践に取り組む。

2021年よりMinimal Research代表、技術経営支援や価値共創プロジェクトに参画中。



2018年に東京工業大学第4類に入学し、途中1年の休学を挟んで2023年に経営工学系学士課程を修了。

2023年8月より米コーネル大学大学院にて情報科学(Computer Science; CS)専攻としてPh.D. 課程に在籍。情報検索や音楽配信など身近な意思決定に関

わるシステムおよび方策を、人々の行動データなどを利用して最適化・評価する研究を行う。東工大在籍中

はシンガポール・マレーシアの超短期留学に参加したほか、国内でグローバル理工系人工育成コース主催の国際交

流イベントに参加。

現在は船井情報科学振興財団(2023-2025)及びQuad Fellowship(2025-2026)の奨学生として長期研究留学中。

清原 明加



岡部 遼太郎

2019年9月に東京工業大学生命理工学系学士課程を早期卒業、引き続き同大学院にて2021年9月に修士課程を修了。東工大では物質の分子構造を解析するため固体核磁気共鳴法の手法開発に取り組んだ。学士課程在学中にはRice University, Yale Universityでの研究インターンを経験した。2021年よりMassachusetts Institute of Technology (MIT) 物理化学系博士課程に在籍し現在に至る。MITでは量子固体材料の発見や物性予測に関連する研究テーマに携わり、シミュレーションや機械学習の手法開発に取り組んでいる。2024年夏にはIBM Thomas J. Watson Research Centerでの研究インターンを経験。大学院在籍中にはIBM PhD Fellowship Awards, JASSO, 平和中島財団、中谷財団の奨学生として採択された。また、Japanese Association of MIT の会計やThe Japan-US Science Forum in Bostonの運営メンバーを担当した。

