

AI・DS CAREER TALK 2026

企業、研究機関のAI・DS（データサイエンス）
“キャリア”のリアルが聞ける
トークセミナー

対象:本学全学生・教職員

対面開催とオンライン

DAY1 6/26 金 18:00 ▶▶ 19:30 (17:30開場)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
AI・自律自動実験と材料研究の新展開 **室賀 駿氏**

[詳細はこちら](#)

場所 戸畑キャンパス MILAiS ✕ Teams配信



DAY2 7/3 金 16:20 ▶▶ 17:50 (16:10開場)
株式会社ラック

AI×サイバーセキュリティ

～エバンジェリストと九工大卒業生によるIT
を取り巻く世界、キャリアについて～

[詳細はこちら](#)

猪股彩華氏

情報工学府 修了生

小森美武氏



場所 飯塚キャンパス ポルト棟 P101・P102 ✕ Teams配信

DAY3 7/10 金 18:00 ▶▶ 19:30 (17:30開場)
Microsoft Corporation

AIエージェント時代の企業と人間

～研究・アルバイト・就活・社会に出たら、
生活や仕事はどう変わるのか～

[詳細はこちら](#)

岡田義史氏

場所 戸畑キャンパス MILAiS ✕ Teams配信 生命体工学研究科 修了生



・大学でのAI・DS（データサイエンス）に関する
学習や経験は社会でどう活きるのか

・1・2年生のうちから知っておきたい、未来の選び方
・院進か就職か、迷う前にヒントを手にいれよう

問い合わせ先：九州工業大学 教育支援課教育支援係

メール：gak-kyoshien@jimu.kyutech.ac.jp

主催：九州工業大学 MDA専門部会(MDASHプログラム)



▶お申込みはこちら

参加
申込



DAY 1 6/26 18:00 ▶▶ 19:30

室賀駿 氏

Shun MUROGA

／ National Institute of Advanced Industrial Science and Technology

AI・DS CAREER TALK 2026

【トークテーマ】 AI・自律自動実験と材料研究の新展開

AI やデータサイエンスは社会のあり方を大きく変え、これまでとは全く異なる研究開発のアプローチが社会で求められるようになってきました。本講演ではさまざまな事例やその背景にある考え方を通じて、これからの社会に求められることを議論します。また、分野で求められる重要な知識や、国立研究開発法人等でのキャリアパス形成・活躍例を紹介します。

【講師紹介】

2019年3月京都大学工学研究科 博士(工学)

(その間、日本学術振興会特別研究員 DC1、ドイツ・イギリスの大学留学)

2019年4月より産業技術総合研究所 研究員、主任研究員を経て、現在 同 ナノカーボン材料研究部門(兼) マテリアル DX 研究センター 主任研究員

高分子、ナノ、複合材料のマテリアル・プロセス・計測データを対象にした解析、AI、自律自動実験等の研究開発や社会実装に従事。

プラスチック成形加工学会第6回若手奨励賞など17件受賞。プラスチック成形加工学会、応用物理学会、化学工学会などでインフォマティクス関連のオーガナイザーや、産総研で100名規模の研究者を束ねた横断取り組みを牽引。



DAY 2 7/3 16:20▶▶17:50

小森美武氏 & 猪股彩華氏

Yoshitake KOMORI & Ayaka INOMATA

／ LAC Corporation

AI・DS CAREER TALK 2026

【トークテーマ】AI×サイバーセキュリティ

～エバンジェリストと九工大卒業生による IT を取り巻く世界、キャリアについて～

「自分がひっかるわけない」あなたは、忍び寄る危険に気付いていますか？

巧妙化するフィッシングや投資詐欺など金融犯罪と、AI 活用対策について金融犯罪対策センターのエバンジェリストが、最新の手口と対策をわかりやすく解説します。

さらに九州工業大学卒業生が大学時代の学びがどうキャリアに繋がったか、リアルな仕事の現場とキャリアについて、卒業生の「今」をお伝えします。みなさんが社会に出る際に必要不可欠である IT を取り巻く「サイバーセキュリティ」「AI」について知る機会にそして、みなさんが「キャリア」を考える何かしらのきっかけになればと考えています。将来の選択肢を広げたい方、先輩のリアルを聞きたい方、お待ちしております！！

【講師紹介 小森美武】

株式会社ラック 金融犯罪対策センター エバンジェリスト

2020 年まで三菱 UFJ 銀行にてリスク統括オフィサーなどを歴任、サイバー犯罪や金融犯罪対策の陣頭指揮を執る。20 年に株式会社ラックに転職。翌 21 年に金融犯罪対策センターを立ち上げ、初代センター長に就任。「金融犯罪対策の駆け込み寺」として金融犯罪対策の銀行実務を踏まえた支援を提供。日本初の AI 不正取引検知システムの企画開発責任者。国内外の金融当局（金融庁や FSB：金融安定理事会など）にアドバイス多数。25 年からエバンジェリストとして、これまで培った金融犯罪対策の経験や知見を活かして、国内外で経営層レクチャーや講演活動を行う。



【講師紹介 猪股彩華】

2022 年九州工業大学大学院 情報工学府 情報創成工学専攻 修了
新卒として株式会社ラックに入社

国内最大級のセキュリティ監視センター JSOC にてアナリストとして勤務。

現在はアーキテクチャデザイングループに所属。



DAY 3 7/10 18:00 ▶▶ 19:30

岡田義史氏

Yoshifumi OKADA / Microsoft Corporation

AI・DS CAREER TALK 2026

【トークテーマ】AI エージェント時代の企業と人間

— 研究・アルバイト・就活・社会に出たら、生活や仕事はどう変わるのか —

「このまま勉強や研究を続けて、自分はどんな仕事でどんなキャリアに就くのだろうか」私もそうだったように、多くの九工大生が、バイトや課題、研究、就職活動といった日々を追われながら、漠然とした不安を感じているのではないのでしょうか。社会に出て働くこと、給与をもらい、税金を納め、学生という長い時間に一区切りがつくときに、何がどのように変わるのか。何を身につけ、何を考えておけばよいのか。

本講演では、AI エージェントの登場によって企業や仕事のあり方がどのように変化しつつあるのかを、実際のビジネス現場の事例を交えながら紹介します。そのうえで、バイト・就活・社会人という連続した時間の中で、「働く」とは何か、人間に求められる役割は何かについて考えていきます。AI 時代に向き合う不安を整理し、自分なりの視点を持つヒントを得られることを目指します。

【講師紹介】

<PROFILE - Yoshifumi Okada>

米国マイクロソフトコーポレーションにて、Industry Advisor として流通・消費財・製造業を中心に、企業のデジタルトランスフォーメーションや AI 活用を支援している。これまで、国内外の企業と連携し、データ活用、クラウド基盤、生成 AI を含むテクノロジー導入を通じて、事業変革や新しい価値創出に関わってきた。アジアを拠点としつつ、海外の事例やグローバルな動向も踏まえた視点での提言・支援を行っている。



現在のお仕事と AI・データサイエンス分野との関わり

現在は、企業の経営層や現場担当者との対話を重ねながら、AI・データサイエンスをどのように実際の業務や意思決定に結びつけるかを支援する役割を担っている。生成 AI や AI エージェント、クラウドおよびデータプラットフォームを活用した取り組みにおいて、単なる技術導入にとどまらず、組織や仕事の進め方そのものがどのように変化していくのかを重視している。技術とビジネス、理論と現場の間にあるギャップを埋めることが主なテーマである。