

2024年1月18日(木)  
13時30分～16時30分

会場 | 東山キャンパス 野依記念学術交流館

第2回

融合フロンティアフェロー／融合フロンティア次世代リサーチャー対象

使用言語 | 日本語

# メンター交流会

メンターとメンティの出会い・交流の場

参加申込 |

※受付締切 12/21



定員 | 先着順30名程度

フェロー・リサーチャーのみなさんと、本学のリーディング大学院プログラム等を修了した社会人メンターとの交流会を開催します。

本イベントは、フェロー・リサーチャーの必須活動【メンター等との交流】の1つ、「OB/OG がキャリアについて講演するセミナー等への参加」に該当します。

※【メンター等との交流】の詳細はフェローは[こちらから](#)、リサーチャーは[こちらから](#)確認してください。

今回は社会に出て10年目以内の、若手の先輩8名にご参加いただきます。

メンターの皆さんの学生時代、社会に出てからのお話など、先輩方がどのようなキャリアを歩んでこられたかを聞き、それらをロールモデルとして、自分自身のキャリアを考える機会としてください。先輩方の経験談やアドバイスから、皆さんが今抱えている悩みや迷い不安を解消するヒントを見つけるためにも、是非たくさん質問し、相談してください。メンターと直接会って交流できる貴重な機会です。本イベントを通してメンターの人柄に触れ、今後も個別に相談ができる関係へと発展させていくことを期待します。

なお、本イベントは参加希望者が15名以下の場合、開催を見送る場合があります。あらかじめご承知おきください。

## プログラム

### ①全体会

- ▶メンターの自己紹介  
(現職、大学院研究、就活などのキャリア形成)
- ▶参加学生の自己紹介

### ②メンタリング

- ▶グループ単位でメンターと交流  
(20～30分×3回を予定)
- ▶個別に自由交流

予定

## 今回の参加予定メンター ※50音順

氏名	現職	在学時の研究科
王家元	東海東京証券(株)	経済学研究科
小田切 公秀	(国研)宇宙航空研究開発機構	工研究科 (航空宇宙工学専攻)
高橋 めぐみ	農林水産省	理学研究科 (生命理学専攻 脳機能構築学)
長坂 理紗子	第一三共(株)	創薬科学研究科
花岡 美咲	三菱電機(株)	理学研究科 (素粒子宇宙物理学専攻 宇宙物理学-赤外線)
馬場崎 康敬	日本電気(株)	理学研究科 (素粒子宇宙物理学専攻 宇宙物理学-X線)
松永 和成	(株)豆蔵	理学研究科 (素粒子宇宙物理学専攻 太陽宇宙環境物理学)
山路 文香	DIC(株)	工研究科 (化学・生物工学専攻)

※氏名をクリックすると、各メンターの過去(1～4年前)の講演録画を見ることができます。是非参考にしてください。

## 自己紹介カードについて (提出期限: 1月12日17時)

\* 詳細は[こちらから](https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/wp-content/uploads/frevent2023_01_card.pdf) >>> [https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/wp-content/uploads/frevent2023\\_01\\_card.pdf](https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/wp-content/uploads/frevent2023_01_card.pdf)

イベント内で参加者同士の交流を深めるために、自己紹介カードを使用します。参加申込後に、上記URLの作成要領に従ってカードを作成し、提出してください。

提出していただいたカードは、事務局で印刷(16枚/1人)し、イベント当日に受付でお渡しします。

お問合せ

名古屋大学博士課程教育推進機構キャリア教育室 E-mail: [hakase-career@adm.nagoya-u.ac.jp](mailto:hakase-career@adm.nagoya-u.ac.jp)

(キャリアサポートセンター 博士人材キャリア育成部門)

URL: <https://dec.nagoya-u.ac.jp/career/>