

# 聴講学生大募集!!

# 博士大学院生の



urious uman intelligence nteraction

の女流会

# 2025/7/11 (金)15:00~17:00 @oVice(オンライン開催)

研究をネタに、分野を越えた異分野コミュニケーションができる機会!

大学での研究に邁進する博士・修士課程の学生が、3分間で自身の研究について、誰にでもわかりやすく、面白さをアピールする発表をおこないます。背景知識が異なる人に対して研究のおもしろさを伝える経験を経て、各々のプレゼンテーションスキルや異分野コミュニケーション能力の向上につなげていただくことを目的としています。この議論に加わっていただき、この場を一緒に盛り上げていただける聴講者を募集します。聴講者の皆さんも、今回発表いただく3名とともに、異分野コミュニケーションスキルを磨きませんか?積極的なご参加をお待ちしております!

【発表者】 【参加者】 分野を越えたさまざまな人へ研究発表をしてみたいというチャレンジングな大学院生3名 C-ENGINE会員関係者を中心に、学生・大学教職員や企業からも参加者を募ります

【開催方法】 オンライン開催(oViceを利用。対面交流会のような自由な交流が可能です)※事前の動作確認必須

# プログラム (予定)

15:00 開会・イベントの説明

15:05 C-ENGINEについて

15:10 博士大学院生による3分間研究アピール・自己紹介

15:20 自由交流・発表学生各自で研究詳細説明など

17:00 閉会

※参加者は事前のoVice動作確認をお願いします

(申込いただいた方にマニュアルをお送りします。)

# お問合せ先

### お気軽にご相談ください!

(一社) 産学協働イノベーション人材育成協議会事務局

Email: contact@c-engine.org

TEL: 075-746-6872

## 発表者の研究テーマ

#### 東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻M1学生

「ミミズのクチクラ層に見られる構造色」(独自に進めているテーマ)(こちらをメインで話します)/「77.3 K, He気体中での  $H_3^+$  および  $D_3^+$  イオンの移動度測定」(研究室で取り組んでいるテーマ)

#### 奈良女子大学大学院人間文化総合科学研究科化学生物環境学専攻M2学生

「円口類ヤツメウナギの新規脳内光受容器官の組織学的特性」

#### 東京理科大学大学院理学研究科科学教育専攻D1学生

「センサ活用演示実験のリアルタイム性に起因する学習者のグラフ理解の困難の解明」 ※詳細は、C-ENGINEウェブサイトにて>

https://www.c-engine.org/2025/06/27/11528/

## 参加希望者は、下記フォームよりご登録ください

参加登録Googleフォーム

https://forms.gle/jPAPN85MB1jquf828



登録締切 7/9

(一社) 産学協働イノベーション人材育成協議会 https://www.c-engine.org