"総合知"の先端大学院 総合生存学館(思修館) オープンキャンパス

2022年5月28日(土) 京都大学東一条館



総合生存学館は京都大学の最も新しい大学院であり、 グローバル問題やユニバーサル問題について、分野横断・ 文理融合アプローチを用いて、解決策を提言するだけでな く社会実装すべく実践的な研究に取り組んでいます。

プレイベント(9:30~11:30)

「先生と学生のよい関係性って??-高等教育における教育法-(予定)」 参加者の体験を基にした「教育」についてのディスカッションを通じて、 「教育」のより良い形を模索します。思修館のオープンディスカッションをぜひ体験 してください。

• Lunch Time 特別講演(12:00-13:00)

Vladimir Airapetian NASAゴダード宇宙飛行センター・ SIC特任教授「火星テラフォーミングと人工磁場」通訳 山敷庸亮 教授

エレバン州立大学(アルメニア)で物理学を専攻し理学士号を取得、ビウラカン天体物理観測所で理論天体物理学の博士号を取得。NASA NExSSプロジェクト"Mission to Young Earth 2.0"、初期の地球と火星での生命誕生に関するNASA Exobiologyプロジェクトの代表を務める。SIC特任教授として、SIC有人宇宙学研究センターを支えている。

オープンキャンパス(13:10-15:00)

学館長挨拶 積山 薫 教授 (13:00-13:10)

学館紹介 齋藤 敬 教授 (13:10-13:25)

卒業生のキャリアパス 山敷庸亮 教授 (13:25-13:35)

教員によるセミナー 金村 宗 准教授 (13:35-13:50)

学生による学館紹介 嘉澤剛 Zelda Marquardt 冨田キアナ (13:50-14:20)

卒業生による紹介 関大吉(アクセンチュア(株)) 中本天望(国税庁)

藤田萌(あいおいニッセイ同和損保(株)) (14:20-14:50)

副学館長挨拶 池田裕一 教授 (14:50-15:00)

・ 入試説明および質問会(15:00-16:00)

(学館での研究内容について、ポスターやデモ発表も平行して行う予定。)

申し込み方法

- オンサイト 定員50名(先着順)
- オンライン 定員150名

申し込みはコチラ (https://forms.gle/9WqJ67n1zto9x3t59)



問い合わせ先:総合生存学館事務部 (TEL)075-562-2002