

## ～第 211 回 総研セミナー開催報告～

2023 年 10 月 15 日に世田谷キャンパス 10 号館 2 階 PBL 教室において、第 211 回総研セミナー（第 3 回「アジア大洋州地域の発展をリードする次世代のグローバル研究者」ワークショップ）が開催されました。このワークショップでは、本学が採択されている「次世代研究者挑戦的研究プログラム（JST（国立研究開発法人科学技術振興機構）」）における選抜学生が企画・実施したもので、本年度で 3 回目を迎えました。

本学が採択されている「次世代研究者挑戦的研究プログラム」のプログラム名は「アジア大洋州地域の発展をリードする次世代のグローバル研究者育成プログラム」であり、異文化、異分野の融合を成し遂げ、国際的なリーダーシップを持つ人材を涵養することを目的としています。このワークショップでは選抜学生が学部を超えた学生や多様な分野の教職員との異分野研究の融合の機会を持つことを目的としています。選抜学生は自らの専門の知識・研究を異分野の研究者へ伝えるブリッジトークを学ぶことや、異分野の研究者が自らの研究をどのように理解し、持続可能な生活 SDGs に向けどのような価値を見出してくれるかを知ること、自らの研究を俯瞰する能力を身に付けることも目指しています。

ワークショップは 3 部構成で行われました。

第 1 部は「私たちの研究とアジア大洋州地域との繋がり」（ライトニングトーク）と題して、各自、持ち時間 7 分で自らの研究をアジア大洋州地域との繋がりに注目して紹介するものでした。国際的リーダーを目指す意味からも講演は英語で行われました。選抜学生全員が高い英語でのプレゼンテーション能力を持っていることも注目に値しました。

第 2 部は「SDGs の達成にくけて」（ポスター発表）で、このセッションも基本的には自らの研究紹介ですが SDGs の立場から自らの研究を見つめる点が特徴的でした。第 1 部では質疑応答の時間を取らなかったこともあり、ディスカッション中心のポスター発表会となりました。

第 3 部は「参加者と選抜学生の交流会」と題して行われ、各自の選抜学生が博士後期課程に進学した理由、在学中に得た体験、経験等をプレゼンで披露しました。後輩への確かなメッセージになったと思われます。

本年も選抜学生の頑張りで充実したワークショップが展開されましたが、参加者が 30 名程度と少なかったのが残念でした。来年度も同様のワークショップを開催する予定ですが、多くの参加者が得られるようにプロモートを行っていきたいと考えています。



# 第211回

## 総研セミナー開催案内

### 第3回「アジア大洋州地域の発展をリードする次世代のグローバル研究者」ワークショップ

東京都市大学では「アジア大洋州地域の発展をリードする次世代のグローバル研究者育成プログラム」（事業統括：田口 亮 総合理工学研究科長）が「次世代研究者挑戦的研究プログラム（JST（国立研究開発法人科学技術振興機構））」に採択されていて、博士後期課程の学生を対象に、自身の専門分野を深めながらアジア大洋州地域の課題解決に活かせるような複合的視座を涵養し、将来の同地域の発展をリードする次世代グローバル研究者の育成を行っています。

本ワークショップは、プログラム選抜学生が学部を超えた学生や多様な分野の教職員との異分野研究の融合の機会を持つことを目的としています。プログラム選抜学生は自らの専門の知識・研究を異分野の研究者へ伝えるブリッジトークを学ぶことや、異分野の研究者が自らの研究をどのように理解し、持続可能な生活SDGsに向けどのような価値を見出してくれるかを知ること、自らの研究を俯瞰する能力を涵養することも目指しています。また選抜学生が自身の研究生活について博士後期課程への進学を望む大学院生、学部生との意見交換も実施します。多くの大学院生、教職員が参加し、情報交換・討論することを期待しています。

#### 記

- 日時 : 2023年10月25日（水） 13:30-17:00
- 場所 : 世田谷キャンパス 10号館 PBL教室
- 発表者 : 次世代研究者プログラム選抜学生（博士後期課程） 10名  
事前申込URL : <https://forms.gle/a3GWwBXUiWrkFupBA>



#### プログラム

13:30-13:40	【開会の挨拶】	学長 三木千壽
13:40-14:40	【第1部】 「私たちの研究とアジア大洋州地域との繋がり」 ライトニングトーク	
14:50-15:50	【第2部】 「SDGsの達成に向けて」 ポスター発表	次世代研究者プログラム（SPRING）選抜学生10名
16:10-16:50	【第3部】 「参加者とSPRING選抜学生との交流会」	
16:55-17:00	【閉会の挨拶】	総合理工学研究科長 田口 亮

お問い合わせ先：総合研究所事務室  
TEL : 03-5706-3111 Email : [souken@tcu.ac.jp](mailto:souken@tcu.ac.jp)