

東京都立大学 次世代AIを志向した

領域リフレーミング（Arena Reframing：AR）双対型博士人材育成プロジェクト

## 令和7(2025)年度 成果報告会

開催日時	2026年3月10日(火) 15:00~17:10
開催場所	TMUギャラリー（南大沢キャンパス 牧野標本館別館 1階）

### プレゼンテーション

15:00-15:05 事業統括・挨拶

発表	時間	氏名	フリガナ	研究科	専攻（学域等）	プレゼンテーションタイトル	指導教員
プレゼン①	15:05-15:25	沓掛 丈	クツカケ ジョウ	理学研究科	生命科学専攻	「未開拓分類群”コムカデ”の”どこでもドア”をAI融合手法で一挙に解明する」 2025年度における取り組み	江口 克之
プレゼン②	15:25-15:45	杉浦 冬悟	スギウラ トウゴ	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 地理環境学域	熱帯季節内変動が変調される機構の解明	飯島 慈裕

15:45-16:10 休憩

発表	時間	氏名	フリガナ	研究科	専攻（学域等）	プレゼンテーションタイトル	指導教員
プレゼン③	16:10-16:30	石原 美斗	イシハラ ヨシト	人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 放射線科学域	深層学習によるMRエラストグラフィ高速撮像法の開発	沼野 智一
プレゼン④	16:30-16:50	谷口 絵乃	タニグチ エノ	理学研究科	生命科学専攻	<i>Deinococcus radiodurans</i> におけるリング様構造を形成する 機能未知タンパク質DR1314の機能解析	得平 茂樹

16:50-17:00 総括

17:00-17:10 写真撮影