

東京都立大学 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

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6(2024)年度 成果報告会 ポスター発表一覧

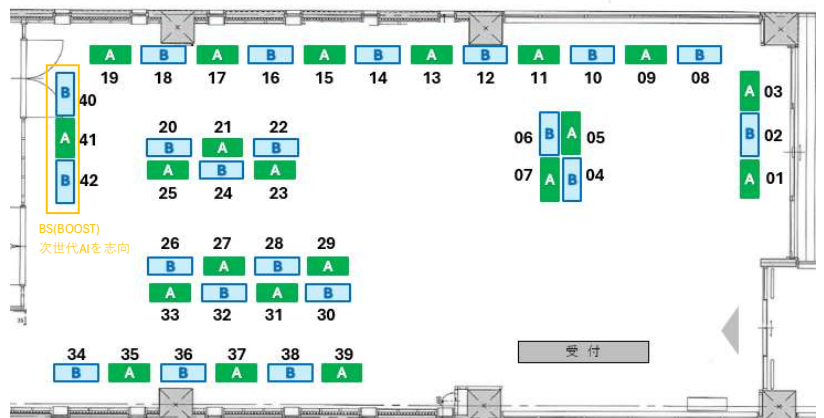
開催日時	2025年3月7日(金) 10:30~16:00	開催場所	TMUギャラリー (南大沢キャンパス 牧野標本館別館 1階)
------	--------------------------	------	--------------------------------

グループA : 13:00~14:00							
番号	採用区分	学年	氏名	フリガナ	研究科	専攻 (学域等)	研究題目
A-01	SP	D1	宮崎 仁美	ミヤザキ ヒトミ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 インダストリアルアート学域	起立性調節障害の長期化防止に向けたシリアスゲーム(Exergame)の開発
A-03	SP	D1	林 幸希	ハヤシ コウキ	理学研究科	生命科学専攻	島しょ部における飛翔能力の異なるツチゴキブリ属を用いた比較系統地理学的研究
A-05	SP	D1	鶴田 悠介	ツルタ ユウスケ	理学研究科	化学専攻	環境ストレスの変化に対応した減数分裂期組換え部位の変動機構の解明
A-07	SP	D1	懸川 明貢	カケガワ アキツグ	人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 放射線科学域	対話型仮想現実 (VR: Virtual Reality) を活用したX線撮影技術教育システムの開発試みと、そのシステムを用いた学生教育の効果検証
A-09	SP	D1	齊藤 佑斗	サイトウ ユウト	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 電子情報システム工学域	部品損失の徹底削減で実現する次世代パワーエレクトロニクスの高効率化
A-11	SP	D1	瀬島 勇飛	セシマ ユウヒ	理学研究科	生命科学専攻	ハナムグリ類幼虫の土壌界への適応および多様化プロセスの解明
A-13	SP	D1	広崎 蒼大	ヒロサキ ソウタ	人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 ヘルスプロモーションサイエンス学域	高齢者における立位時の骨感知覚が歩行の開始を阻害するか：VRで再現した道路横断場面での検証
A-15	SP	D1	田村 あずか <sup>※</sup>	タムラ アスカ	人文科学研究科	社会行動学専攻 社会人類学分野	オルタナティブスクール生徒をめぐる「弱者」的記述からの脱却
A-17	SP	D1	齋藤 滋輝	サイトウ シゲキ	理学研究科	物理学専攻	精密に制御されたファンデルワールス積層界面における熱電物性計測法の開発とその評価
A-19	SP	D2	高橋 知未	タカハシ トモミ	理学研究科	物理学専攻	アルツハイマー型認知症に関わるタウタンパク質の相分離と線維化の解明
A-21	SP	D2	吉澤 林助	ヨシザワ リンスケ	人文科学研究科	文化基礎論専攻 歴史学・考古学分野	中近世移行期の都市・社会・権力-長宗我部氏を中心に-
A-23	SP	D2	梶原 拓人	カジワラ タクト	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 地理環境学域	精細および広域スケールで捉える仙台平野のクロマツ海岸防災林における生育環境の評価
A-25	SP	D3	中山 晶皓	ナカヤマ アキヒロ	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 環境応用化学域	単層無機ナノシートを利用した金ナノ粒子上での機能性界面の創出と金の電子状態制御
A-27	SP	D3	佐藤 岳仁	サトウ タケヒト	理学研究科	生命科学専攻	ショウジョウバエにおける長期記憶を維持する遺伝子の解明
A-29	SP	D3	佐竹 秀元	サタケ ヒデモト	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 航空宇宙システム工学域	地磁気生成維持のメカニズム解明を目指した地球ダイナモシミュレーション
A-31	SP	D3	涂 雨陽	ト ウヨウ	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 環境応用化学域	有機ケイ素の反応性を利用したインターロック分子の合成と機能開発
A-33	SP	D3	竇 文邦	トウ ブンホウ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 機械システム工学域	Cognitive Memory based on Multi-sopic Topological Learning for Human Behavior Analysis
A-35	SP	D3	藤岡 佳佑	フジオカ ケイスケ	理学研究科	物理学専攻	高次元馬蹄力学における強いカオスについての研究
A-37	SP	D3	小野 龍一 <sup>※</sup>	オノ リュウイチ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 インダストリアルアート学域	実物体操作による映像表現手法に関する研究
A-39	SP	D3	石井 大地	イシイ ダイチ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 機械システム工学域	理学・医学・工学的観点から重要な前十字韌帯エンターシスのバイオメカニクス
A-41	BS	D1	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

SP：東京都立大学 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

BS：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

名前<sup>※</sup>ポスター掲示のみ



東京都立大学 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

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6(2024)年度 成果報告会 ポスター発表一覧

開催日時	2025年3月7日(金) 10:30~16:00	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)
------	--------------------------	------	--------------------------------

グループB : 14:30~15:30							
番号	採用区分	学年	氏名	フリガナ	研究科	専攻 (学域等)	研究題目
B-02	SP	D1	梅澤 航	ウメザワ ワタル	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 インダストリアルアート学域	つるバラの樹形の自動生成
B-04	SP	D1	大庭 佑斗	オオバ ユウト	理学研究科	化学専攻	低周波振動を利用した「振動触媒」の水分解反応系の構築
B-06	SP	D1	宮澤 桃子	ミヤザワ モモコ	人文科学研究科	文化関係論専攻 日本文学論分野	1960~1970年代における日本文学の様相の研究 一倉橋由美子のサルトル受容を中心として一
B-08	SP	D1	田原 諄紀	タハラ ヨシノリ	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 環境応用化学域	異なる電荷密度を有する粘土鉱物におけるRNA合成の制御
B-10	SP	D1	松井 仁	マツイ ジン	理学研究科	数理科学専攻	Γ対称空間における標準的な計量の決定
B-12	SP	D1	曾根 克佳	ソネ カツヨシ	理学研究科	物理学専攻	EFT振幅を用いた閾値近傍のハドロン散乱
B-14	SP	D1	津代 啓佑	ツシロ ケイスケ	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 環境応用化学域	プロトン交換膜型光電解セルによる先端触媒反応
B-16	SP	D1	土橋 紗香	ドバシ スズカ	理学研究科	化学専攻	高強度THz波によるストリーキング型超高速分子イメージング
B-18	SP	D1	劉 鋌	リュウ エン	人文科学研究科	人間科学専攻 心理学・臨床心理学分野	自己関連性における抑うつと記憶パターン分離の関連の解明
B-20	SP	D2	土田 竜貴	ツチダ リュウキ	人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 ヘルスプロモーションサイエンス学域	運動中の視空間情報は海馬に対する運動効果を媒介するのか
B-22	SP	D2	勝部 駿	カツベ シュン	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 航空宇宙システム工学域	人工衛星システムの健康状態を示す指標の定義と異常検知への応用
B-24	SP	D2	中谷 美晴	ナカタニ ミハル	都市環境科学研究科	都市環境科学専攻 観光科学域	太陽光発電所と半自然草原の共存可能性を探る:再エネと生物多様性保全の両立に向けて
B-26	SP	D3	金 輝燦	キン フィチャン	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 情報科学域	モデルサイズに応じた言語間転移の改善方法の検討
B-28	SP	D3	胡 騰	コ トウ	人間健康科学研究科	人間健康科学専攻 ヘルスプロモーションサイエンス学域	マイオカインR-spondin 3はマウスの骨格筋再生においてType I線維を誘導する
B-30	SP	D3	山口 健太郎	ヤマグチ ケンタロウ	理学研究科	数理科学専攻	トリーク多様体のミラー対称性について
B-32	SP	D3	高岸 未聖	タカギシ ミサト	理学研究科	生命科学専攻	数理的・遺伝学的アプローチによる母性代謝プログラムの解明
B-34	SP	D3	相田 太一	アイダ タイチ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 情報科学域	時間と文脈で捉える単語の意味変化
B-36	SP	D3	隈本 光	クマモト ヒカル	法学政治学研究科	法学専攻	法教育の意義についての再検討 ~「法的なものの考え方」の定義づけ~
B-38	SP	D3	出口 仁理	デグチ マサミチ	理学研究科	数理科学専攻	代数的手法による対称空間の幾何学
B-40	BS	D1	伊藤 将太	イトウ ショウタ	システムデザイン研究科	システムデザイン専攻 航空宇宙システム工学域	データ駆動型関数同定を用いた新たなダイナミクスの発見と軌道力学への応用
B-42	BS	D1	小高 優人	コタカ ユウト	理学研究科	生命科学専攻	AIとの協働による腸管出血性大腸菌における毒素遺伝子発現制御機構の分子遺伝学的解析

SP: 東京都立大学 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

BS: 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

名前\*ポスター掲示のみ

