

2025年度 笹川科学研究助成「研究発表会」

◎日時 2026年4月17日(金) 10:00~11:25

◎場所 ANAインターコンチネンタルホテル 地下1階

◎プログラム(※内容・会場については予告なく変更する場合がございます)

	10:00~	10:20~	5分	10:45~	11:05~
第1会場 (複合系・海洋関連研究)	天然溶岩と模擬実験から探る溶岩ドーム崩落型火砕流における溶岩の破砕 名古屋大学大学院 環境学研究科地球環境科学専攻 齋藤 虹南	南明勢力の日本乞師と朝鮮・対馬の情報交渉について 九州大学大学院 人文科学府東洋史学研究室 劉 明鏜	休憩	脂質-オレオシン非対称膜小胞内膜上における外部刺激応答型の多酵素複合体形成機構の構築 群馬大学大学院 理工学府理工学専攻 物質・生命理工学領域 馬場 康太郎	ウミコップ属のクラゲにおける配偶子放出タイミングの同調と多様性 宮城教育大学大学院 教育学研究科高度教職実践専攻 教科探求(理科) 橋井 瑠伽
	座長 栗田 敬	中原 裕幸		栄長 泰明	石坂 丞二
第2会場 (数物・工学系・化学系)	微視的状态方程式を用いた高速回転する中性子星の内部構造の理論的研究 東京科学大学大学院 理学院物理学系物理学コース KWON Hyukjin	拡張ポルフィリノイドの配座変化を用いた近赤外光異性化分子の提案 大阪大学大学院 理学研究科化学専攻 大山 央登	休憩	ヤヌス遷移金属ダイカルコゲナイドの面外鏡面对称性の破れに起因する電子状態と応答現象に関する理論研究 関西学院大学大学院 理工学研究科 先進エネルギーナノ工学専攻 亀田 智明	
	座長 福島 孝治	米澤 宣行		小島 憲道	
第3会場 (生物系)	光によるp-クマル酸の蓄積を介したエンドウ上胚軸の表皮・内部組織間の接着力増加機構の解明 大阪公立大学大学院 理学研究科生物学専攻 清水 佑馬	樹上性カエルの手足の指に特異的な骨格要素に注目したカエルの樹上性の起源の解明 広島大学大学院 統合生命科学研究科 統合生命科学専攻 中西 健介	休憩	ゴルジ体を舞台とする新規局所翻訳メカニズムの解明 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻 戸室 幸太郎	高解像度分子系統解析および形質評価によるサトイモの進化解明とコアコレクション作成 東京農業大学大学院 農学研究科生物資源開発学専攻 飯嶋 佑太
	座長 園池 公毅	藤田 敏彦		渡邊 雄一郎	湯浅 浩史
第4会場 (人文・社会科学系実践系)	「空襲」を記録する運動の歴史社会学 立命館大学大学院 社会学研究科応用社会学専攻 星 鐵雲	こどもの探究心を育むピオトープの環境デザイン -異年齢児保育におけるカリキュラム開発- (福)地球の園こひつじこども園 野中 奏	休憩	第一次世界大戦からの日本とフランスにおける内閣をめぐる思想および組織化(1914~1932年) 京都大学大学院 法学研究科法政理論専攻 Ramos Manon Julie Chloé	科学館における電子顕微鏡を活用した多様な利用者へ向けた教育プログラムの開発 浜松科学館事業企画グループ 小粥 隆弘
	座長 和崎 春日	浜田 弘明		和崎 春日	浜田 弘明

*発表者の所属は2025年度助成時のものです。