

## 2024年度 笹川科学研究助成「研究発表会」

◎日時 2025年4月18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～
<b>第1会場</b> <small>（複合系・海洋関連研究）</small>	<b>世界はいつ、なぜ二極化するのか？—統計物理学および現象数学の視点から—</b>  明治大学大学院 先端数理科学研究科 現象数学専攻  後藤 大堯	<b>環形動物ミドリシリスの特殊な繁殖様式における二次尾部の形成機構</b>  東京大学大学院 理学系研究科 附属臨海実験所  佐藤 大介	休憩	<b>中国南京市余村における歴史遺構・潘氏祠堂の文化的価値の再認識に基づく持続的地域活性化</b>  千葉大学大学院 融合理工学府 創成工学専攻  李 敏	/
	座長 酒井 敏	吉永 龍起		木村 龍治	
<b>第2会場</b> <small>（数物・工学系化学系）</small>	<b>両親媒性ビタミンB12触媒を利用したZスキーム型光反応系の構築と低活性塩素化合物の変換</b>  九州大学大学院 工学府応用化学専攻  佐々木 海斗	<b>超流動量子渦に閉じこめられた不純物粒子のポーラロンダイナミクス</b>  高知大学大学院 総合人間自然科学研究科 応用自然科学専攻  越智 一成	休憩	<b>キラル水酸化第四級アンモニウムによるラセミ体トロパ酸β-ラク톤の動的速度論的な不斉加水分解</b>  同志社女子大学大学院 薬学研究科 医療薬学専攻  川崎 みどり	<b>高キャリア移動度材料の薄膜技術構築と超高速フレキシブル・トランジスタの創製</b>  筑波大学大学院 数理物質科学研究群  野沢 公暉
	座長 矢島 知子	小島 憲道		坪村 太郎	小島 憲道
<b>第3会場</b> <small>（生物系）</small>	<b>雪による細根の冷却は積雪林の樹木開葉時期の決定に関与するか:冬芽の吸水性と細根の通水性に着目して</b>  岩手大学大学院 連合農学研究科 地域環境創生学  庄司 森	<b>標的分子分解における高時空間分解能マウスを使った病態メカニズムの解明</b>  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  山崎 航輔	休憩	<b>日本産ラン科植物の送粉様式の多様性と進化</b>  東京大学大学院 理学系研究科 生物科学専攻  砂川 勇太	/
	座長 工藤 栄	金井 正美		湯浅 浩史	
<b>第4会場</b> <small>（人文・社会系実践系）</small>	<b>小豆島を舞台とした海洋ごみ問題解決への取り組み:クリーンオーシャンアンサンブル</b>  (NPO)クリーンオーシャンアンサンブル  小島 友佳	<b>アメリカ時代のセルゲイ・ラフマーニノフの音楽構想及び楽曲構成観——諸稿の比較研究を通して——</b>  国立音楽大学大学院 音楽研究科  中原 豪志	休憩	<b>一般市民との協働による標本庫APG体系移行と教材用菌類標本整備及び青少年の参加促進に向けた手法開発</b>  筑波大学 山岳科学センター 菅平高原実験所  山中 史江	<b>東北アジアに拡がる在日朝鮮人を基点とした親族関係に関する文化人類学的研究</b>  京都大学大学院 人間・環境学研究科 共生文明学専攻 文化人類学分野  竹田 響
	座長 森山 賢一	梶 茂樹		森山 賢一	和崎 春日

\*発表者の所属は2024年度助成時のものです。