

2018年度笹川科学・笹川スポーツ研究助成「研究発表会」

◎日時 2019年4月19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 (スポーツ政策系)	<p>育児期女性のスポーツ実施／非実施に関連する要因の量的研究 —アクティブ・スポーツ・ママとはどのような人たちなのか—</p> <p>亜細亜大学 専任講師 石黒 えみ</p>	<p>運動部活動場面における体罰と鍛錬の境界 —一人は如何なる行為を体罰と判断しやすいのか?—</p> <p>流通科学大学 専任講師 内田 遼介</p>	休憩	<p>自治体スポーツイベントの準備内容と参加率との関連 —1年間に何を準備すれば参加率が向上するのか—</p> <p>三重大学 教授 重松 良祐</p>	<p>トップアスリートによる特別授業を取り入れたオリンピック・パラリンピック教育が児童に与える効果の検討</p> <p>東京都板橋区立蓮根小学校 主幹教諭 鈴木 健一</p>
座長	藤原 直幸	藤原 直幸		藤原 直幸	藤原 直幸
第2会場 (人文・社会実践系)		<p>西南中国トン族の「カン」組織に関する研究—華南・東南アジアのタイ系民族の前近代、記憶と現在—</p> <p>京都大学大学院 アジア・アフリカ地域研究研究科 東南アジア地域研究専攻 黄 潔</p>	休憩	<p>大規模離島における精神障害者支援に関する研究—沖縄県先島諸島、長崎県壱岐・対馬の調査から—</p> <p>宮古島地域精神医療 保健福祉研究会 波名城 翔</p>	<p>自閉症スペクトラムのある夫を持つ妻の結婚生活の始まり—再形成モデル構築に向けた基礎的研究</p> <p>東京学芸大学大学院 連合学校教育学研究科 出口 奈緒子</p>
座長		坂田 仰		中村 陽一	八代 充史
第3会場 (数物・工学(化学系))	<p>ハンドル体結び目の彩色数不変量と量子不変量の深化と統一</p> <p>大阪市立大学 数学研究所 阿部 翠空星</p>		休憩	<p>不均一系白金族触媒を用いた簡便重水素標識化法の開発</p> <p>岐阜薬科大学大学院 薬学研究科 朴 貴煥</p>	<p>東京湾奥部の干潟・浅場における青潮水塊の動態と底生生物に与える影響の解明</p> <p>東京大学大学院 新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻 遠藤 雅実</p>
座長	波田野 彰			米澤 宣行	梅干野 晃
第4会場 (生物(複合系))	<p>ヤドリスナギンチャク科の宿主転換による多様化の解明に向けた基礎的研究</p> <p>琉球大学大学院理工学研究科 喜瀬 浩輝</p>	<p>日本在来コウモリのウイルス叢探索～日本のコウモリは病原ウイルスを媒介しているのか?～</p> <p>東京大学大学院 農学生命科学研究科 獣医学専攻 北村 知也</p>	休憩	<p>視聴覚統合による物体認識に必要な神経機構：コウモリを用いた研究</p> <p>同志社大学研究開発推進機構 古山 貴文</p>	<p>グルコース代謝を可視化する新規蛍光型分子センサーの開発</p> <p>東京大学大学院 総合文化研究科 広域科学専攻生命環境科学系 三田 真理恵</p>
座長	高橋 正征	高槻 成紀		高橋 正征	跡見 順子
第5会場 (複合(海洋・船舶系))		<p>地下水の長期変化に伴う水・物質輸送の変化と沿岸海域への影響把握—海底地下水湧出に着目して—</p> <p>富山大学大学院 理工学教育部 生物圏環境科学専攻 片境 紗希</p>	休憩	<p>ホウ素化合物による立体選択的グリコシル化反応を駆使した大腸菌由来糖鎖の合成と複合糖質ワクチンへの応用</p> <p>慶應義塾大学大学院 理工学研究科基礎理工学専攻 西 信哉</p>	<p>波力発電におけるパラメトリック励振の利用に関する実験的研究</p> <p>東京海洋大学大学院 応用環境システム学専攻 徐 鵬</p>
座長		松野 健		川口 春馬	鈴木 英之

*第2～第5会場の発表者の所属は2018年度助成時のものです。