

平成27年度笹川科学・笹川スポーツ研究助成「研究発表会」

◎日時 平成28年4月22日(金) 10:00~11:20

◎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~	10:40~	11:00~
第1会場 (スポーツ政策系)	オリンピック・ムーブメントにおける環境保護対策に関する歴史的研究 —1972年第11回オリンピック冬季競技大会の招致・開催準備期に着目して— 中京大学大学院体育学研究科 石塚 創也	スポーツ合宿が地域にもたらす経済波及効果の推計 —北海道内の実施市町村に基づいた分析— 北海道教育大学札幌校教育学部 石澤 伸弘	障害児における健康教育を取り入れた運動・スポーツ推進のための基礎研究 早稲田大学スポーツ科学学術院 スポーツ科学部 塩田 琴美	運動が苦手な子ども達のための短期指導プログラムの開発と指導効果の検証 岐阜大学教育学部 春日 晃章
座長	横山 文人	横山 文人	澁谷 茂樹	澁谷 茂樹
第2会場 (人文・社会/実践系)	日本の民俗芸能「鷲舞」の構造人類学的研究—音楽分析を基軸として— 国立音楽大学大学院音楽研究科 川崎 瑞穂	富士山頂の環境を教育に活用するための実践方法の開拓と実証—富士山頂の自然から学ぶ実験教材の開発と教育効果の検証— 立教新座中学校・高等学校 古田 豊	都市から農村へと移住する若い女性たちの経験と「場所」感覚—福島県昭和村の「からむし織体験生『織姫・彦星』」に着目して— お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科 久島 桃代	日本の絶滅危惧種ツマヤツバチについて学び、市民協働による複数の教育プログラムの開発及び実施 京都市動物園種の保存展示課 岡部 光太
座長	菊野 一雄	水嶋 英治	広瀬 幸雄	水嶋 英治
第3会場 (化学/数物・工学系)	分子カブツ/ナット超分子複合体を用いた新規人工光捕集系の構築 北海道大学大学院工学研究院材料科学部門 石田 洋平	東日本大震災の避難行動分析および避難施設の選択行動モデルに関する研究 慶應義塾大学大学院理工学研究科 山田 崇史	高周期典型元素不飽和結合化合物の互変異性化:幾何学的変化に伴う立体保護効果発現による不飽和アルケン酸の合成と性質解明 立教大学大学院理学研究科 行本 万里子	ニュートリノ質量、暗黒物質、バリオン数非対称性を同時に説明するビッグスイングレーションのシナリオとその検証方法に関する理論的研究 富山大学大学院理工学教育部 松井 俊憲
座長	岡田 清	梅干野 晃	米澤 宣行	波田野 彰
第4会場 (生物系)	食餌依存的な生体応答シグナルの近縁種間比較解析 京都大学大学院生命科学研究科 服部 佑佳子	本州に隔離分布するカワガキ個体群の共生菌群集 東京大学大学院新領域創成科学研究科 宮本 裕美子	ギョウギをモデル動物とした、グルタミンによる魚類特有の細胞傷害機構解明 日本大学大学院獣医学研究科 松浦 雄太	材科昆虫の地下進出に伴う爆発的種分化プロセスの解明 筑波大学大学院生命環境科学研究科 小粥 隆弘
座長	小浪 悠紀子	大原 雅	野中 勝	福山 研二
第5会場 (複合/海洋・船舶系)	猪豚類の大臼歯表面に残された微視的食餌痕に基づく家畜化個体識別法の構築 総合研究大学院大学先端科学研究科 山田 英佑	干潟に生息する十脚甲殻類ハルソナセリ浮遊幼生の摂餌生態の解明 長崎大学大学院水産・環境科学総合研究科 宗宮 麗	運動の全身的效果を介在する骨格筋の内分泌機能の解明 長崎大学原爆後障害医療研究所幹細胞生物学研究分野 小野 悠介	深海乱流の全球スケールに向けたシミュレーションの構築 東京大学大学院理学系研究科 伊地知 敬
座長	高橋 正征	石坂 丞二	木村 龍治	松野 健

*所属は平成27年度助成時のものです。