

平成25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26年4月25日(金) 9:30~

◎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)

	9:30~	10:00~	10:30~	11:00~
第1会場 (人文・社会・実践系)	現代が、地域に生きる宗教儀礼の研究- 「Vajra Vidarana-dharani(金剛摧碎陀羅尼)」に基づく地鎮作法について 智山伝法院 田村 英子	博物館所蔵のホーリングコブを使って大阪平野地下の地層をさぐる-地学分野の学校向け貸し出し教材の開発・運用と防災教育への展開- 大阪市立自然史博物館 石井 陽子	病縁論の提唱と検証:患者会を軸にした紐帯の比較研究 慶應義塾大学文学部 濱 雄亮	留学生のための専門語教育に関する研究-専門文脈での一般語の用法と、その用語集への反映方法について- 早稲田大学先進理工学部 物理学科 喜古 正士
第2会場 (複合(海洋・船舶系))		自己生成情報による知覚-運動入札の組織化-発声によるリズム運動入札の獲得/遂行の支援- 東京大学大学院総合文化研究科 宮田 紘平	構造過渡応答解析とトポロジー-最適化に基づく船殻非破壊検査法の構築 広島大学大学院工学研究科 西津 卓史	「波の花」に含まれる有機物を測る-海洋性有機物の大気イオンへの寄与 金沢大学環日本海域環境研究センター 岩本 洋子
第3会場 (数物・工学(化学系))	魔法数金クラスターの高機能化による新規機能性クラスターの創製 東京理科大学大学院総合化学研究科 藏重 亘	バドミントンシャトルコックの飛翔特性の解明と航空工学分野への応用 秋田大学大学院工学資源学研究科 中川 健一	新規多機能型ナノカルバテン触媒の開発とその応用 京都大学大学院薬学研究科 鋤野 哲	低エネルギー-放射光角度分解光電子分光および結合強度マップの解析を用いた銅酸化物高温超伝導体の準粒子線り込み効果の解明 大阪府立大学大学院工学研究科 安齋 太陽
第4会場 (生物系)		カルガバ低温定位運動における細胞骨格分子の動態 宇都宮大学バイオサイエンス教育研究センター 児玉 豊	ムシガイイ亜科貝類の保全に向けた分類学的再検討 徳島大学大学院リソス・アーツ・アンド・サイエンス研究部 松田 春菜	電子線トモグラフィおよび三次元CTリソグによる有糸分裂紡錘体構築メカニズムの解析 名古屋大学大学院理学研究科 釜崎 とも子
第5会場 (スポーツ政策系)		運動部活動での地域人材活用における人材比較分析 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科 青柳 健隆	女性のスポーツ指導者キャリアパスの検討-コーチング効力感に着目して- 順天堂大学スポーツ健康科学部 町田 萌	地域住民の身体活動・運動実施を支援するヘルスマネジメント介入の効果検証-ステルチング方略を用いた検討- 早稲田大学大学院人間科学研究科 島崎 崇史
座長	和崎 春日	大堀 哲	菊野 一雄	中村 陽一
座長		跡見 順子	平山 次清	角皆 静男
座長	米澤 宣行	金子 務	梶 英輔	藤村 貞夫
座長		園池 公毅	奥谷 高司	跡見 順子
座長		横山 文人	横山 文人	横山 文人

*所属は平成25年度助成時のものです。