

2017年度笹川科学・笹川スポーツ研究助成「研究発表会」

◎日時 2018年4月27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)	中央競技団体における統合・インクルージョン(健常者・障害者)に関する研究 - OCIS ステージの検討 - 神戸大学大学院 博士後期課程 青山 将己	メガスポーツイベントの関与自治体におけるソフトレガシーの形成要因 - 2002年日韓FIFA W杯の関与自治体を対象にして - 拓殖大学 准教授 松橋 崇史	休	児童期および青年期の子どもにおける非認知スキルの発達とスポーツ活動との関連性に関する研究 - スポーツの何が非認知スキルの獲得に寄与しているのか? - 東京成徳大学 助教 夏原 隆之	運動・スポーツの実践が高齢夫婦の精神的健康と夫婦関係に及ぼす影響 神戸大学 准教授 原田 和弘	
	座長 澁谷 茂樹	座長 澁谷 茂樹		座長 澁谷 茂樹	座長 澁谷 茂樹	
第2会場 (生物系)	/		息	脊椎動物 TRPA1 の高温感受性の分子機構に関する研究 長浜大学 特別任用助手 織田 麻衣	/	
				座長 跡見 順子		
第3会場 (生物・海洋・船舶系)	菌類-藻類間相互作用機構の解明に向けた共生培養系の探索 筑波大学大学院 生命環境科学研究科 生物科学専攻 博士後期課程 1年 升本 宙	北太平洋高緯度海域における海水中人為的な全無機炭素循環の変動に関する研究: パラメトリゼーション技術の応用と海水中炭酸物質の準リアルタイムモニタリングの展開 北海道大学大学院環境科学院 地球圏科学専攻 博士後期課程 3年 李 勃豊	息	/		
	座長 高橋 正征	座長 川幡 穂高				
第4会場 (化学・数物・工学系)	/		息	SOIビーム検出器を用いた高速X線硬さ試験機の開発 金沢大学先端科学イノベーション推進機構 博士研究員 三井 真吾	分子内三重項-三重項消滅を利用したフォトンアップコンバージョンの効率化 大阪府立大学大学院工学研究科 テクノアトラック助教 松井 康哲	
				座長 安藤 繁	座長 米澤 宣行	
第5会場 (複合(人文・社会系))	外部刺激を利用した腎臓選択的遺伝子導入における組織内空間分布の評価とその制御 長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科医療科学専攻 医薬品情報学分野博士課程 2年 大山 奈津子	/		宗教的マイノリティのディアスポラによる社会的環境の変化と音楽文化への影響に関する研究-イスラム教神秘主義ルグアイ派のオーストラリアにおける事例 国立音楽大学大学院音楽研究科 音楽研究専攻 博士後期課程 3年 鈴木 麻菜美	韓国伝統庭園「別墅」のGISを用いた領域分析と空間構成に関する研究-アジア庭園基礎研究- 千葉大学大学院園芸学研究科 博士後期課程 2年 金 睿麟	
	座長 川口 春馬			座長 坂田 仰	座長 木村 龍治	

*第2~第5会場の発表者の所属は2017年度助成時のものです。