

## 平成29年度育志賞研究発表会 プログラム

日時：平成29年9月5日（火）13：30～

場所：大阪大学 中之島センター  
（大阪府大阪市北区中之島4丁目3-53）

進行：受賞者幹事様

- ◆13：00～13：30 受付
- ◆13：30～13：35 説明
- ◆13：35～13：40 理事挨拶
- ◆13：40～16：00 口頭発表
- ◆16：00～16：10 休憩
- ◆16：10～16：50 ポスター発表第1組
- ◆16：50～17：30 ポスター発表第2組

〇〇頭発表（13：40～16：00）

会場：10F 佐治敬三メモリアルホール

発表：第6回受賞者 1人10分（入替含む） ※質疑応答なし

時間	氏名	テーマ
13時40分 ～ 13時50分	新井 崇之	中国歴代王朝による官窯設置の意義
13時50分 ～ 14時00分	伊藤 美菜子	脳梗塞慢性期の制御性T細胞の役割
14時00分 ～ 14時10分	井上 卓也	高温物体の熱輻射の自在な制御を目指して
14時10分 ～ 14時20分	上崎 麻衣子	頭頂-後部島皮間を結ぶ白質繊維の計算論的解剖
14時20分 ～ 14時30分	呉 揚	日本語動詞の時間的限定性とアスペクト・テンス形式 —運動を表さない動詞を中心に—
14時30分 ～ 14時40分	佐藤 安弘	多検体オミクスによる混植系の構築と虫害制御
14時40分 ～ 14時50分	竹川 宜宏	細菌べん毛モーター蛋白質の構造-機能相関の解析
14時50分 ～ 15時10分	休憩	
15時10分 ～ 15時20分	藤原 和将	トーラス上の微分型シュレディンガー方程式の爆発 現象に就いて
15時20分 ～ 15時30分	武藤 慶	分子触媒による新奇分子連結反応の開発
15時30分 ～ 15時40分	山本 詠士	膜結合タンパク質の生体膜上における不均一拡散現象
15時40分 ～ 15時50分	余越 萌	mRNA の網羅的解析による転写後調節機構の解明
15時50分 ～ 16時00分	渡邊 美穂	バクテリアの系統進化と多様性：培養・ゲノム・微細 構造解析から見えてくるもの

○ポスター発表第1組（16：10～16：50）

会場：7F 703 講義室

発表：希望者

受賞回	氏名	テーマ
第1回	竹村 浩昌	ヒト脳視覚情報伝達経路の包括的解明
第5回	上田 泰史	19世紀初期のフランス・ピアノ音楽におけるスイスのイメージ表象—ランス・デ・ヴァーシュとペダルの用法を中心に
第6回	武藤 慶	分子触媒による新奇分子連結反応の開発
第1回	中井 亮佑	超微小微生物の実態と新機能の追究
第3回	片山 耕大	光退色しない視物質ロドプシンの光反応・シグナル伝達機構解析
第6回	伊藤 美菜子	脳梗塞慢性期の制御性T細胞の役割
第6回	佐藤 安弘	多検体オミクスによる混植系の構築と虫害制御
第6回	渡邊 美穂	水環境から分離した新たな孢子形成硫酸還元細菌の系統と特徴

○ポスター発表第2組（16：50～17：30）

受賞回	氏名	テーマ
第1回	西本 希呼	数える脳—古今東西
第7回	岸 慶一	技術拡散、パレート分布および特許政策
第1回	北島 正章	DNA アプタセンサー：ノロウイルスの迅速・高感度検出に適した新技術
第5回	杉浦 祥	機械学習を用いた低エネルギー固有状態からのハミルトニアン の構成
第1回	堀江 真行	南極コケ坊主におけるウイルス叢の探索
第3回	佐藤 由也	水処理微生物同士の捕食現象を見る
第4回	大上 雅史	MEGADOCK-Web：ハイスループットタンパク質間相互作用予測データベース
第6回	竹川 宜宏	細菌べん毛モーター蛋白質の構造-機能相関の解析
第7回	郡司 芽久	キリンの「首の骨」は何個か？：哺乳類の頸椎における制約と可塑性