

若手研究者奨励賞受賞者の発表を見に行こう！

関東支部の若手研究者奨励賞の選定基準は、“多くの人に聞いていただきたい”研究成果や取り組みであることです。今年の年会でも、歴代受賞者には下表のエントリーをいただいています。興味深い発表が期待できる若手研究者奨励賞受賞者の発表を見に行ってみませんか？

※関東支部に所属する若手研究者のみなさまへ

若手研究者奨励賞には関東支部所属の40歳未満の年会発表者が自動的にエントリーされます。多くの方が興味を持つような素晴らしい発表で若手研究者奨励賞を狙ってみませんか？歴代受賞者の発表は、研究の進め方やアウトプットに対するストーリーの組み立て、資料構成など、きっと参考になると思います。是非、会場に足をお運びください。



第58回年会における歴代受賞者の発表及び共同研究

受賞回	氏名	本年会での発表内容
第1回 平成25年度	平 敏彰	発表：1B-02「金属配位界面活性剤の設計と合成－界面活性剤の新展開－」 他、共同研究：1A-04、2C-09
	永井 利治	発表：1D-16「キラル HPLC による ABC 型トリアシルグリセロール鏡像異性体・位置異性体の同時分離」 他、共同研究：3D-05、3D-06
第2回 平成26年度	山口 俊介	共同研究：1A-05「ポリグリセリン脂肪酸エステル混合系における分散安定性に優れるニオソームの調製」
	吉永 和明	発表：3D-06「13C を用いた脂肪酸の体燃焼性に及ぼすカルシウム添加効果」 他、共同研究：1D-16、3D-05
第3回 平成27年度	高橋 裕	共同研究：1B-05「フエロセン修飾ジェミニ型界面活性剤を用いた電気応答性ハイドロゲルの作製」 他、共同研究：3C-03、3C-11
第4回 平成28年度	伊藤 隼哉	3B-05「LC-MS/MS による DHA を多く含む藻類油の酸化特性の解析」 他、共同研究：3B-01、3B-02、3B-04
	伊村 芳郎	油脂優秀論文賞受賞講演会 研究助成部門「界面制御による高い触媒活性を持つ刺激応答性ナノ触媒の創製」
第6回 平成30年度	赤松 允顕	共同研究：3C-07「新規両親媒性ロフィンダイマーによる界面物性の高速光制御」 他、共同研究：1A-02、1A-04~06、3C-01、3C-08、1S-05、3P-13~14、3P-16~18、3P-23
	加藤 俊治	発表：3B-01「カチオン- π 電子相互作用に基づく脂質ヒドロペルオキシドの異性体解析」 他、共同研究：3B-02、3B-03、3B-04、3B-05
	花田 奈緒美	共同研究：3P-24「アミドアルコール誘導体の合成」