

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59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：A I -30「Synthesis and properties of Au-, Ag-, and Cu-coordinated surfactants」 他、共同研究：A I -04
第2回 平成26年度	土屋 好司	共同研究：A II -12「多価アルコール法によるリポソームの調製：多価アルコール種の影響の解明」
	吉永 和明	日本油化学会進歩賞受賞講演：S II -02「脂質の分子構造と生理機能に関する研究」 他、共同研究：D-10
第4回 平成28年度	伊藤 隼哉	共同研究：B-11「酸価の上昇に寄与するトリグリセリド由来酸性物質の研究」 他、共同研究：B-12、C-09、C-12、D-06、D-07、E-02
	伊村 芳郎	共同研究：A II -08「2つの温度領域で構造色を呈するエマルションの開発」 他、共同研究：A III -02、A III -06
第6回 平成30年度	赤松 允顕	発表：A I -20「Photo-Induced Rapid Controlled Release using Amphiphilic Lophine Dimer」 他、共同研究：A I -01～03、A I -13、A I -16、A I -19、A I -23、A I -31、A II -12～14
	加藤 俊治	発表：B-12「様々な油脂酸化評価に向けたトリアシルグリセロールヒドロペルオキシド標準品の調製法」 他、共同研究：B-11、C-12、E-02、3B-05
第7回 令和元年度	森垣 篤典	共同研究：A I -31「巨大一枚膜ベシクルの形態に及ぼす胆汁酸塩/リン脂質混合溶液添加の影響」