

第 97 春季年会「優秀講演賞 (産業)」表彰

産学交流委員会

日本化学会産学交流委員会では、平成8年度開催の第72春季年会から若い世代の講演発表者の研究活動の奨励を目的として「講演奨励賞」を、平成20年度からは「優秀講演賞 (産業)」と改称して講演発表者を顕彰してきました。平成24年度からは、対象をアドバンスト・テクノロジー・プログラム (ATP) で実施される ATP ポスターに限定して、審査・選考、表彰を行ってまいりました。

この「優秀講演賞 (産業)」は、「産業に対する寄与が期待される基礎的または応用的な概念、アイデア、実験手法、実験結果などについての発表であり、発表者の研究に対する主体性や貢献度が優れ、且つ今後の研究活動の一層の発展の可能性を有すると期待されるもの」に対して会長名で表彰するものです。

3月16日(木)～19日(日)に慶應義塾大学日吉キャンパスで開催された第97春季年会では、審査希望のあった若手研究者 (40歳以下の正会員および学生会員) の講演を対象に産業界の審査員が審査しました。ATP 企画小委員会および産学交流委員会による厳正な選考の結果、申請のあった86件の中から今年度の受賞者として下記の5名が選出されました。高い評価を得て表彰に値すると選考された受賞者には、その栄誉をたたえ、さらに一層の研鑽を積まれますことを期待して、所属機関長を経由して表彰状をお届けしました。

優秀講演賞 (産業) 受賞者一覧

【環境・資源・GSC】

- ・YOSPANYA Wajak 氏 (東北大多元物質化学研究所 (東北大学大学院理学研究科), M2)
IPC-032 「Toward A Novel Strategy for Sustainable Eco-Friendly Asymmetric Syntheses: Supramolecular Asymmetric Photodimerization of 2-Anthracenecarboxylate Mediated by Synthetic Antibody.」

【新素材】

- ・白木智丈 氏 (九大院工, 助教)
IPC-058 「カーボンナノチューブの化学修飾に基づく新たな近赤外発光素材の開発」
- ・野村圭一郎 氏 (東レ株式会社 化成品研究所, 研究員)
IPC-065 「超分子ポリマー “ナノアロイ” による超タフ化」

【通信・エレクトロニクス】

- ・小宮山剛司 氏 (中大院理工, D1)
IPC-090 「有機エレクトロニクス材料合成を志向したアリアル (トリアルキル) シランのクロスカップリング反応」

【医療・ヘルスケア・バイオテクノロジー】

- ・安楽泰孝 氏 (東大院工, 特任助教)
IPC-105 「脳神経系疾患治療を指向した血液脳関門通過型高分子ミセルの開発」

北海道支部支部長賞受賞者

北海道支部

北海道支部では支部活性化と化学の奨励を目的に、平成3年より北海道内高専生の成績優秀者を対象に「支部賞」、平成15年度より支部で活躍する若手研究者の研究活動を奨励するための「日本化学会北海道支部研究奨励賞」と北海道内の高校生化学系クラブ活動を奨励するための「日本化学会北海道支部研究奨励賞 (高校生活動の部)」, また平成18年度より支部研究発表会にて優秀な発表を行った日本化学会学生会員を対象に「北海道支部優秀講演賞・優秀ポスター賞」の計4賞を制定し、毎年顕彰しております。さらに平成20年度より「化学グランプリ北海道支部長賞」を制定し、全国化学グランプリにおいて優秀な成績を修めた北海道内の参加者を対象に顕彰しております。

このたびは上記5賞について、平成28年度受賞者が以下の方々および団体に決定したことをお知らせします。

■北海道支部奨励賞 (支部若手研究者)

堺井亮介 (旭川高専), 小門憲太 (北大院理), 関 朋宏 (北大院工)

■北海道支部研究奨励賞 (高校生活動の部) (北海道内高校生化学系クラブ)

北海道旭川東高等学校, 函館大学付属柏稜高等学校

■北海道支部賞 (北海道内高専生)

欠端佑至 (函館高専), 岡 千夏 (苫小牧高専), 山田千波 (旭川高専)

■北海道支部優秀講演賞 (日本化学会学生会員)

YE Ying (北大院総合), 和泉竣大 (室蘭工大院工), 岡本 啓 (北大院総合), 奥井 学 (北大院環境), 高木僚平 (室蘭工大院工), 中田啓貴 (北大院生命), 本田康平 (北大院総合), 森 公佑 (室蘭工大院工)

■化学グランプリ北海道支部長賞 (北海道内中高生)

田中直斗 (札幌南高), 中川雅人 (北嶺高), 渡邊創星 (札幌西高), 齋藤 悠 (札幌啓成高), 高林健人 (室蘭栄高), 渡辺佑介 (札幌西高), 伏木天志 (北嶺高) (敬称略)