

表彰

〔2014年度学会賞受賞者〕

- 大塚 浩二 君 (京都大学大学院工学研究科教授・工学博士)
研究業績 「ミクロスケール電気泳動の高性能化・高機能化に関する研究」
- 谷口 功 君 (熊本大学学長・工学博士)
研究業績 「機能電極を用いた生体分子の生物電気分析化学的解析とその応用」
- 前田 瑞夫 君 (独立行政法人理化学研究所主任研究員・工学博士)
研究業績 「DNA ソフト界面を用いるバイオ分析法の開発と応用」

〔2014年度学会功労賞受賞者〕

- 松本 清 氏 (崇城大学生物生命学部教授・農学博士)
研究業績 「食品評価のための分析法の開発と学会への貢献」

〔2014年度技術功績賞受賞者〕

- 下山 昌彦氏 (兵庫県警察本部刑事部科学捜査研究所科長・理学博士)
研究業績 「非破壊分光分析のための多変量データ解析法の開発と科学捜査への応用」
- 田口 正 氏 (京都電子工業株式会社参事)
研究業績 「水銀分析の応用技術開発並びに普及における国際的貢献」
- 樋口 慶郎氏 (株式会社小川商会取締役・理学博士)
研究業績 「実用化を志向した高機能フローインジェクション分析システムの開発」

〔2014年度奨励賞受賞者〕

- 新田 英之 君 (JST, ERATO 東山ライブホロニクスプロジェクトナノ工学グループグループリーダー・名古屋大学大学院理学研究科特任講師・ハーバード大学客員研究員・工学博士)
研究業績 「ナノ操作・マイクロ分析システムを用いたバイオ分子の極限計測」
- 一番ヶ瀬智子君 (武蔵野大学薬学研究所客員講師・薬学博士)
研究業績 「発蛍光標識化タンパク質の網羅定量解析法の開発と応用」
- 伊野 浩介 君 (東北大学大学院環境科学研究科助教・工学博士)
研究業績 「細胞解析を指向した電気化学デバイスの開発に関する研究」
- 佐藤 雄介 君 (東北大学大学院理学研究科助教・理学博士)
研究業績 「核酸特定部位に結合する蛍光性分子の開発とその分析化学的応用」
- 末吉 健志 君 (大阪府立大学大学院工学研究科テニュアトラック助教・工学博士)
研究業績 「ミクロスケール電気泳動を基盤技術とした迅速・高感度・高分離能分析法の開発」

〔2014年度先端分析技術賞受賞者〕

JAIMA 機器開発賞

- 井上 嘉則 氏 (日本フィルコン(株)主任研究員・工学博士)
業績 「特異的捕捉機構を有する新規抽出分離剤の開発とその応用」
- 国村 伸祐 氏 (東京理科大学工学部講師・工学博士)
- 河合 潤 氏 (京都大学大学院工学研究科教授・工学博士)
業績 「ポータブル全反射蛍光 X 線分析装置の研究と開発」

CERI 評価技術賞

- 垣内 隆 氏 (pH 計測科学ラボラトリー代表・甲南大学特別研究員・農学博士)

業績「イオン液体塩橋の発明と pH および単独イオン活量の精密計測」

〔2014 年度有功賞受賞者〕

(敬称略)

佐藤 勇 広島大学技術センター
浮田 忍 日鋼検査サービス(株) 第一事業部
田川 直樹 トヨタ自動車(株)品質保証部
北村 文人 (株)島津製作所分析計測事業部
山本 孝一 (株)島津製作所分析計測事業部
辻 義之 (株)島津製作所分析計測事業部
渡部 悦幸 (株)島津製作所分析計測事業部
橋本 晋 (株)島津製作所分析計測事業部
町田 俊幸 川崎化成工業(株) RC 部門
桜井 康晴 (株)三井化学分析センター大阪事業所
新分 成人 JFE スチールスチール研究所
高橋 早苗 昭和電工(株)事業開発センター分析物性センター
庄 晃 日本ポリエチレン株式会社大分工場
嶋田 光治 昭和電工(株)川崎事業所
葦沢 雅春 昭和電工(株) 伊勢崎事業所
福田 政志 昭和電工(株)喜多方事業所
後藤 健治 (株)東レリサーチセンター生物科学研究部
柳井 靖男 (株)三井化学分析センター岩国事業所
永吉 達也 (株)三井化学分析センター大牟田事業所
佐々木幸男 (株)東ソー分析センター南陽事業部
古川 民彦 (株)東ソー分析センター四日市事業部
三枝 明男 (株)日立ハイテクフィールドディング科学・医用システムサービス本部
高崎 孝治 (株)日立ハイテクフィールドディング関越支店
保戸田一芳 (独)造幣局東京支局
大西 和則 JFE テクノリサーチ(株)福山事業部
浅沼 敏幸 JFE テクノリサーチ(株)ソリューション本部
西本 吉兵 JFE テクノリサーチ(株)知多事業部
小谷 啓徳 JFE テクノリサーチ(株)倉敷事業部
浦野 吉雅 日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所
山崎 彰 日鉄住金テクノロジー(株)和歌山事業所
斉藤 正行 日鉄住金テクノロジー(株) 堺事業所
玉野 洋二 (株)トクヤマ RC 研究グループ
菊地 健治 日鉄住金テクノロジー(株)君津事業所
武内 保 日鉄住金テクノロジー(株)分析環境部
新谷 良英 (株)大同分析リサーチ環境測定センター
太田 初一 豊橋技術科学大学技術支援推進室
田辺 幸男 (株)三井化学分析センター構造解析研究部
宮田 重幸 旭化成ケミカルズ(株)川崎製造所
河野 良二 旭化成ケミカルズ(株)樹脂総合研究所
本田 孝好 小名浜製錬(株)小名浜製錬
内倉 智治 (株)同仁化学研究所生産管理部