

# お知らせ

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