

# お知らせ

## 表彰

### 〔2013 年度学会賞受賞者〕

- 角田 欣一君 (群馬大学理工学研究院分子科学部門教授・理学博士)  
 研究業績「新しい光導波路分光法の開発と分光化学分析法の環境化学への展開」  
 早川 和一君 (金沢大学医薬保健研究域薬学系教授・薬学博士)  
 研究業績「多環芳香族炭化水素とそのニトロ誘導体類の環境動態と代謝活性化の分析化学研究」  
 山口 敏男君 (福岡大学理学部教授・理学博士)  
 研究業績「量子ビームを用いる溶液状態分析法の開発とその応用に関する研究」

### 〔2013 年度学会功労賞受賞者〕

- 奥村 稔君 (島根大学名誉教授・理学博士)  
 業績「固相を利用した環境水のオンサイト簡易分析法の開発と学会への貢献」  
 田口 茂君 (富山大学名誉教授・理学博士)  
 業績「膜による固相抽出の分析化学的研究ならびに学会への貢献」  
 平出 正孝君 (名古屋大学名誉教授・工学博士)  
 業績「微量成分分析のための高機能性分離媒体の創製と学会への貢献」

### 〔2013 年度技術功績賞受賞者〕

- 浦 信夫君 (㈱相馬光学代表取締役)  
 業績「光分析装置の開発と各種迅速分析への応用」  
 落合 周吉君 (㈱エス・ティ・ジャパン特別顧問・理学博士)  
 業績「情報化学創成期における貢献ならびに振動分光法の応用開拓」  
 丸田 俊久君 (㈱太平洋コンサルタンツ(技術顧問), ㈱東海テクノ(取締役)・工学博士)  
 業績「資源循環型社会の構築に資するセメント・環境試料の簡便、迅速な分析法の開発と分析法の標準化」

### 〔2013 年度奨励賞受賞者〕

- 青田 新君 (電力中央研究所主任研究員・工学博士)  
 研究業績「マイクロ多相流の基盤技術開発と分析化学的応用」  
 遠藤 達郎君 (大阪府立大学大学院工学研究科准教授・材料科学博士)  
 研究業績「ナノフォトニクスを基盤技術とした新規バイオ分析デバイスに関する研究」  
 大平 慎一君 (熊本大学大学院自然科学研究科准教授・理学博士)  
 研究業績「物質の相間移動に基づくオンライン分析デバイスの開発」  
 床波 志保君 (大阪府立大学 21 世紀科学研究機構特別講師・工学博士)  
 研究業績「機能性ナノ・マイクロ空間を利用した DNA および細菌検出法の開発」  
 水野 初君 (理化学研究所生命システム研究センター研究員・理学博士)  
 研究業績「単一細胞ダイレクト質量分析法による細胞内小器官代謝解析」

### 〔2013 年度先端分析技術賞受賞者〕

#### JAIMA 機器開発賞

- 谷口 一雄氏 (㈱テクノエックス代表取締役・工学博士)  
 業績「食品・環境試料における放射性セシウムの迅速分析法の開発」  
 長谷川 健氏 (京都大学化学研究所教授・理学博士)  
 業績「多角入射分解分光法の原理創出と機器開発」

#### CERI 評価技術賞

- 戸田 敬氏 (熊本大学大学院自然科学研究科教授・理学博士)  
 業績「マイクロガス分析システムの開発と環境分析への応用」

### 〔2013 年度有功賞受賞者〕 (敬称略)

- |       |                       |       |                           |
|-------|-----------------------|-------|---------------------------|
| 村松 隆敏 | トヨタ自動車(㈱)材料技術統括部      | 山田 知子 | (㈱)東レリサーチセンター有機分析化学研究部    |
| 都丸千代美 | 昭和電工(㈱)伊勢崎事業所         | 河原 幸春 | 住友電気工業(㈱)解析技術研究センター       |
| 池田 重子 | 昭和電工(㈱)龍野事業所          | 高橋 武義 | 山形大学工学部技術部                |
| 平川 真司 | 日本ポリエチレン(㈱)大分工場       | 石川 昌子 | (㈱)日立ハイテクノロジーズアプリケーション開発部 |
| 園田 康男 | 昭和電工(㈱)大分コンビナート       | 堺 信幸  | (㈱)トクヤマ化成成品第二製造部          |
| 田村 英吉 | 日鉄住金テクノロジー(㈱)         | 加藤 正志 | JFE テクノリサーチ(㈱)ソリューション本部   |
| 小林 和敏 | (㈱)造幣局東京支局            | 立花 直規 | JFE テクノリサーチ(㈱)京浜事業部       |
| 谷口加奈恵 | (㈱)島津製作所分析計測事業部       | 山本 剛  | JFE テクノリサーチ(㈱)倉敷事業部       |
| 今仲 明夫 | (㈱)島津製作所分析計測事業部       | 吉岡 勝正 | JFE テクノリサーチ(㈱)福山事業部       |
| 宮下 文秀 | (㈱)島津製作所分析計測事業部       | 鈴木 茂  | JX 日鉱日石ファウンドリー(㈱)磯原事業所    |
| 三上 元重 | (㈱)島津製作所分析計測事業部       | 高月 重美 | 旭化成ケミカルズ(㈱)アクリル樹脂製造部      |
| 三並 茂  | 住友金属(㈱)取引分析グループ       | 島谷 智  | PS ジャパン(㈱)製造技術部           |
| 田口 利博 | (㈱)日立ハイテクフィールドイング東北支店 | 本山 恵三 | (㈱)三井化学分析センター大阪事業所        |
| 三浦 久志 | (㈱)日立ハイテクフィールドイング中部支店 | 長尾 文隆 | (㈱)大同分析リサーチ分析試験部          |
| 渡辺 義信 | 花王(㈱)解析科学研究所          | 秋元 昭夫 | 日鉄住金テクノロジー(㈱)室蘭事業所        |
| 藤井 俊二 | (㈱)東ソー分析センター南陽事業部     | 田中 道昭 | 日鉄住金テクノロジー(㈱)名古屋事業所       |
| 須藤 英和 | (㈱)東ソー分析センター四日市事業部    | 潮見 正文 | (㈱)三井化学分析センター岩国事業所        |
| 山中 達雄 | 電気化学工業(㈱)中央研究所        | 和田 勉  | (㈱)同仁化学研究所環境分析センター        |
| 黒須 清志 | JFE スチール(㈱)スチール研究所    | 正能 幸一 | 三菱マテリアル(㈱)中央研究所           |