

表 彰

〔2015 年度学会賞受賞者〕

- 大塚 利行君（神戸大学大学院理学研究科准教授・農学博士）
 研究業績「油水界面イオン移動の反応解析とイオンセンシングへの展開」
 岡田 哲男君（東京工業大学大学院理工学研究科教授・大学院理工学研究科理学系長，理学部長・理学博士）
 研究業績「新規な特性と機能を持つ分離場の開拓と界面計測への展開」
 馬場 嘉信君（名古屋大学大学院工学研究科教授・理学博士）
 研究業績「ナノバイオデバイスの創製と生体分析への展開」

〔2015 年度学会功労賞受賞者〕

- 石原 進介氏（京都電子工業株式会社 技術開発本部新規事業開発部テクニカルエキスパート・理学士）
 業績「分析計測技術開発のためのコーディネーター活動による学会への貢献」

〔2015 年度技術功績賞受賞者〕

- 中山 茂吉氏（住友電気工業株式会社 解析技術研究センター主幹・理学博士）
 研究業績「ボルタンメトリー還元法による銅腐食生成物の高選択的定量法の開発」
 渡辺 光義氏（日本ガイシ株式会社 研究開発本部基盤技術研究所マネージャー・工学博士）
 研究業績「セラミックスおよびその原材料の化学分析法の開発と普及」

〔2015 年度奨励賞受賞者〕

- 石松 亮一君（九州大学大学院工学研究院助教・工学博士）
 研究業績「界面イオン移動および電極反応の分析化学的応用」
 植田 郁生君（山梨大学大学院総合研究部工学学域助教・工学博士）
 研究業績「針型濃縮デバイスを用いる揮発性有機化合物の分析」
 佐々木直樹君（東洋大学理工学部講師・工学博士）
 研究業績「演繹的及び構成的アプローチに基づくマイクロバイオ分析デバイスの開発」
 高橋 康史君（東北大学原子分子材料科学高等研究機構助教・学術博士）
 研究業績「局所的な電気化学計測を実現するナノ電気化学顕微鏡の開発」

〔2015 年度先端分析技術賞受賞者〕

JAIMA 機器開発賞

- 金 誠培君（国立研究開発法人産業技術総合研究所主任研究員・理学博士）
 研究業績「生物発光を用いた分子診断技術の開発と応用」
 珠玖 仁君（東北大学大学院環境科学研究科准教授・工学博士）
 青柳 重夫君（北斗電気株式会社 担当部長・学術博士）
 研究業績「電気化学計測に基づく受精卵および細胞塊の機能評価装置の開発」

CERI 評価技術賞

- 渡邊 卓朗君（国立研究開発法人産業技術総合研究所 産業技術企画調査員・工学博士）
 研究業績「国際単位系にトレーサブルな有機混合標準物質を迅速に供給する新規校正システムの開発」

〔2015 年度有功賞受賞者〕（敬称略）

- | | | | |
|-------|----------------------|-------|-----------------------------------|
| 浅木 雄次 | 住鋳テクノリサーチ(株)環境事業部 | 田中 輝彦 | (株)三井化学分析センター大牟田事業所 |
| 松尾 淳二 | 住鋳テクノリサーチ(株)環境事業部 | 大江 博 | 日鉄住金テクノロジー(株)富津事業所 |
| 正木 忍 | (株)トクヤマ化成品第二製造部 | 中村 貞広 | 日鉄住金テクノロジー(株)君津事業所 |
| 近藤 敬介 | 三井金属鋳業(株)基礎評価研究所 | 吉良 幸一 | 日本ポリエチレン(株)大分工場 |
| 寺田 恵三 | (株)東レリサーチセンター構造化学研究部 | 山口 一彦 | 昭和電工(株)東長原事業所 |
| 福島 勉 | 日産化学工業(株)富山工場 | 御手洗信幸 | 昭和電工(株)事業開発センター |
| 平木 均 | (株)島津製作所分析計測事業部 | 小笠原重明 | 日鉄住金テクノロジー(株)尼崎事業所 |
| 村田 伸江 | (株)島津製作所分析計測事業部 | 服部 泰生 | 日鉄住金テクノロジー(株)名古屋事業所 |
| 有田とくみ | (株)島津製作所分析計測事業部 | 梶原 清美 | 日鉄住金テクノロジー(株)大分事業所 |
| 家氏 淳 | (株)島津製作所分析計測事業部 | 高瀬 勝利 | (株)大同分析リサーチ 分析試験室 |
| 木下 健 | (株)島津製作所分析計測事業部 | 沼田 信博 | (株)三井化学分析センター名古屋事業所 |
| 山根 和樹 | (株)造幣局広島支局 | 堀井 悟 | (株)三井化学分析センター名古屋事業所 |
| 浜田 光男 | (株)三井化学分析センター市原事業所 | 小林 誠二 | 旭化成建材(株)建材生産センター岩国工場 |
| 大泉 健一 | 三菱レイヨン(株)大竹研究所 | 鈴木 義久 | 旭化成(株)基盤技術研究所 |
| 中尾 広幸 | 三菱レイヨン(株)豊橋事業所 | 大塚 敏世 | 三菱マテリアルテクノ(株)環境技術センター |
| 寺田 知由 | トヨタ自動車(株)広瀬工場 | 橋本 健 | (株)コベルコ科研加古川事業所 |
| 伊藤 勝 | (株)住化分析センター愛媛ラボラトリー | 田中 浩代 | 味の素(株)川崎工場 |
| 正山 敏之 | (株)住化分析センター大阪ラボラトリー | 福田 智行 | (株)リガク X 線機器事業部 |
| 小浦 弘子 | JFE スチール(株)スチール研究所 | 小野田健治 | 出光興産(株)先進技術研究所 |
| 山崎 清一 | JX 日鋳日石金属(株)技術開発センター | 渡辺美登里 | 九州大学中央分析センター |
| 永安 弘明 | (株)東ソー分析センター南陽事業部 | 小林 政己 | (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 |
| 渡邊順一郎 | (株)東ソー分析センター東京事業部 | | (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 |
| 長谷川正勝 | JFE テクノリサーチ(株)千葉事業部 | 長谷川 正 | |
| 永田 昌嗣 | JFE テクノリサーチ(株)京浜事業部 | 副島 文智 | 三菱エンジニアリング(株)第一事業部 |
| 奥野 忠雄 | JFE テクノリサーチ(株)福山事業部 | | |
| 松ヶ角信登 | JFE テクノリサーチ(株)知多事業部 | | |