

表 彰

[2011 年度学会賞受賞者]

- 楠 文代君 (東京薬科大学薬学部教授・理学博士)
 研究業績「バイオメディカル実分析を志向した電気化学分析法の開発」
 廣川 健君 (広島大学大学院工学研究院教授・理学博士)
 研究業績「等速電気泳動の分離濃縮機構の解明と超高感度キャピラリー電気泳動法への展開」
 吉村 和久君 (九州大学大学院理学研究院教授・理学博士)
 研究業績「固相を用いた分析化学とその地球化学への応用」

[2011 年度学会功労賞受賞者]

- 菊地 正君 (元山口東京理科大学教授・工学博士)
 業績「金属中微量酸素分析法の開発に関する研究と学会への貢献」
 田中 龍彦君 (東京理科大学教授・工学博士)
 業績「精密電量滴定法並びに高感度ストリッピングボルタンメトリーの開発と学会への貢献」
 中村 俊夫君 (信州大学名誉教授・理学博士)
 業績「機能界面の創成による非水溶液用イオンセンサーとバイオセンサーの開発応用及び学会への貢献」

[2011 年度技術功績賞受賞者]

- 内原 博君 (㈱堀場製作所分析センター担当部長・工学博士)
 業績「非分散型赤外線吸収分析による気体状化学成分の分析技術の開発と普及」
 岡内 完治君 (㈱共立理化学研究所代表取締役社長・工学学士)
 業績「高度化を志向した簡易分析法の開発と実用分析への応用展開」
 加藤 健次君 (㈱産業技術総合研究所計量標準システム科長・工学博士)
 業績「SIトレーサブルな標準ガスの開発と認証標準ガスの供給」

[2011 年度奨励賞受賞者]

- 岸川 直哉君 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科准教授・薬学博士)
 研究業績「蛍光・化学発光反応に基づく高選択的検出法の開発と生体分析への応用」
 久保 拓也君 (東北大学大学院環境科学研究科助教・工学博士)
 研究業績「分子インプリント法を用いた親水性化合物に対する分析前処理剤の開発」
 高貝 慶隆君 (福島大学共生システム理工学類准教授・工学博士)
 研究業績「カスケード型高倍率濃縮分離システムの構築と分析化学的応用」
 西 直哉君 (京都大学大学院工学研究科准教授・工学博士)
 研究業績「イオン液体|水界面の構造解明および機能創成に向けた電気・分光分析化学的アプローチ」
 西野 智昭君 (大阪府立大学 21 世紀科学研究機構講師・理学博士)
 研究業績「分子探針を用いた走査型トンネル顕微鏡による単分子分析法の開発」

[2011 年度先端分析技術賞受賞者]

JAIMA 機器開発賞

- 大島永康氏 (㈱産業技術総合研究所計測フロンティア研究部門主任研究員・理学博士)
 鈴木良一氏 (㈱産業技術総合研究所計測フロンティア研究部門副研究部門長・工学博士)
 藤浪真紀氏 (千葉大学大学院工学研究科教授・工学博士)
 業績「原子空孔三次元マップ計測のための陽電子プローブマイクロアナライザーの開発」
 東 昇氏 (倉敷紡績(株)技術研究所主任研究員・理学博士)
 池羽田晶文氏 (㈱農業・食品産業技術総合研究機構食品総合研究所主任研究員・学術博士)
 森澤勇介氏 (関西学院大学理工学研究科博士研究員・理学博士)
 尾崎幸洋氏 (関西学院大学理工学部教授・理学博士)
 業績「ATR 遠紫外分光装置の開発とその産業応用」

CERI 評価技術賞

- 津越敬寿氏 (㈱産業技術総合研究所計測標準研究部門主任研究員・理学博士)
 業績「発生気体分析のための新規スキマーインターフェイスの開発と脱離/熱分解ガスのソフトイオン化質量分析」

[2011 年度有功賞受賞者] (敬称略)

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 宮本 守 (㈱トクヤマ化成第一製造部) | 石倉奈美江 (㈱島津製作所分析計測事業部分析工場) |
| 石井 智章 JFE テクノリサーチ(株)ソリューション本部(千葉)分析部 | 下谷 隆雄 (㈱島津製作所分析計測事業部品質保証部) |
| 阿部 正三 JFE テクノリサーチ(株)浜事業部工程分析部 | 坂井 潤蔵 (㈱島津製作所分析計測事業部アプリケーション開発センター) |
| 明地 重夫 JFE テクノリサーチ(株)倉敷事業部工程分析部 | 林田 信弘 (㈱同仁化学研究所生産管理部) |
| 山下 将人 JFE テクノリサーチ(株)福山事業部工程分析部 | 松尾 光弘 三菱レイヨン(株)中央技術研究所 |
| 作田 伸男 JFE テクノリサーチ(株)福山事業部工程分析部 | 久橋 隆俊 三菱レイヨン(株)アクリル繊維工場 |
| 山岸 純子 味の素(株)食品事業本部食品研究所 | 住友金属鉱山(株)金属事業本部東予工場 |
| 山下 修一 (株)北海道環境科学技術センター | 住友金属鉱山(株)金属材料事業部分析センター |
| 山田 浩嗣 出光興産(株)先進技術研究所 | 真鍋 秀隆 (株)東レリサーチセンター薬物動態研究部 |
| 江崎 昭一 電気化学工業(株)大牟田工場 | 小嶋 秀昭 (株)東レリサーチセンター生物科学研究部 |
| 磯部 衛 (株)東ソー分析センター南陽事業部 | 村中 延道 (株)東レリサーチセンター直島製錬所 |
| 鈴木 正晴 (株)東ソー分析センター四日市事業部 | 大西 道彰 三菱マテリアル(株)直島製錬所 |
| 石田儀八郎 JX 日鉱日石金属(株)佐賀製錬所 | 岡崎 正吾 (株)ニッテクリサーチ鉄鋼試験部 |
| 三浦 信幸 昭和電工(株)化学品事業部門川崎事業所 | 旭化成ケミカルズ(株)樹脂総合研究所 |
| 堀内 重雄 住友電気工業(株)解析技術研究センター | 佐藤 安 PS ジャパン(株)水島工場 |
| 片岡 壽 (㈱島津製作所分析計測事業部分析計測工場) | 小池 政弘 (株)大同分析リサーチ分析試験部 |