

表彰

〔2018年度学会賞受賞者〕

- 片山 佳樹 君 (九州大学大学院工学研究院・教授)
研究業績 診断・創薬のための細胞シグナル測定法に関する研究
- 渡慶次 学 君 (北海道大学大学院工学研究院・教授)
研究業績 機能集積化マイクロ流体デバイスの開発と分析化学への応用
- 戸田 敬 君 (熊本大学大学院先端科学研究部・教授)
研究業績 大気物質の動態を明らかにする分析化学

〔2018年度学会功労賞受賞者〕

- 伊藤 一明 氏 (元近畿大学・教授)
研究業績 イオンクロマトグラフィーによる海水中微量栄養塩類の高感度測定法の開発と学会への貢献
- 河野 宏彰 氏 ((地独)大阪産業技術研究所・室長)
研究業績 無機微量分析における試料の分解・溶液化と分離・濃縮技術の普及と学会への貢献
- 松村 竹子 氏 ((有)ミネルバライトラボ・取締役)
研究業績 電気分析化学およびマイクロ波化学に関する研究と分析化学の普及活動及び学会への貢献
- 山田 悦 氏 (京都工芸繊維大学・名誉教授)
研究業績 水圏及び大気圏環境における微量成分分析及び動態解析法の研究と学会への貢献

〔2018年度技術功績賞受賞者〕

- 鈴木 康弘 氏 (警察庁科学警察研究所・室長)
研究業績 微量不純物分析による物的証拠の異同識別
- 高山 透 氏 (日鉄住金テクノロジー(株)・上席主幹)
研究業績 X線回折を主とした鉄鋼関連物質の高度解析技術の開発
- 前田 恒昭 氏 (特定非営利活動法人分析産業人ネット・理事)
研究業績 ガスクロマトグラフィーによる環境分析のための各種デバイスの開発

〔2018年度奨励賞受賞者〕

- 上村 真生 君 (東京理科大学基礎工学部・講師)
研究業績 光応答性マテリアルによるバイオ分析法の開発
- 東海林竜也 君 (大阪市立大学大学院理学研究科・講師)
研究業績 ナノ構造体を用いた新奇光捕捉法の開発と展開
- 高橋 幸奈 君 (九州大学カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所・准教授)
研究業績 ナノ領域光貯蔵・局在化システムの設計、高性能化と分析科学への展開
- 谷 英典 君 ((国研)産業技術総合研究所・主任研究員)
研究業績 蛍光色素及び修飾核酸を利用した生体分子解析技術の開発とその応用

〔2018年度先端分析技術賞受賞者〕

JAIMA 機器開発賞

- 清水 禎 氏 ((国研)物質・材料研究機構)
- 端 健二郎 氏 ((国研)物質・材料研究機構)
- 大木 忍 氏 ((国研)物質・材料研究機構)
- 穴井 孝弘 氏 ((株)JEOL RESONANCE)
研究業績 Bi系高温超伝導体を用いた世界初の超1GHz NMR装置の開発
- 鈴江 崇彦 氏 (紀本電子工業(株))
- 北山 紗織 氏 (紀本電子工業(株))
- 村田 周司 氏 (紀本電子工業(株))
- 谷口 悟 氏 (紀本電子工業(株))
研究業績 ドリフトフリー環境大気自動計測器の開発

CERI 評価技術賞

- 鈴木彌生子 氏 ((国研)農業・食品産業技術総合研究機構)
研究業績 安定同位体比分析および微量元素分析による食品の産地判別技術の開発

〔2018年度女性 Analyst 賞受賞者〕

- 佐藤しのぶ 君 (九州工業大学・准教授)
研究業績 分子認識を利用した電気化学的バイオセンサの構築
- 津村ゆかり 君 (近畿厚生局麻薬取締部・課長)
研究業績 危険ドラッグ・残留農薬等健康安全に関わる分析技術の開発と分析化学の応用・普及への取り組み

〔2017年「分析化学」論文賞受賞者〕

竹中 繁織 君 (九州工業大学)
 佐藤しのぶ 君 (九州工業大学)
 原口 和也 君 (九州工業大学)
 早川 真奈 君 (九州歯科大学)
 冨永 和宏 君 (九州歯科大学)

受賞論文 口腔がんのスクリーニングに関連する hTERT 遺伝子のメチル化検出のための電気化学的ハイブリダイゼーションアッセイ

〔2018年度有功賞受賞者〕 (敬称略)

本山 晃	資生堂グローバルイノベーションセンター	中 美智子	㈱三井化学分析センター
奈良部 雄	アサヒビール(株)	阿部 雄治	㈱大同分析リサーチ
木村 善哉	三菱ガス化学(株)	蔵本 俊彦	㈱島津製作所
森元 良二	JFE スチール(株)	脇坂 純一	㈱島津製作所
田畑 誠	日産化学(株)	小林 まなみ	㈱島津製作所
吉田 洋子	㈱三井化学分析センター	牧岡 慎吾	㈱島津製作所
鈴木 誠	(一財)北海道環境科学技術センター	橋本 紅良	㈱島津製作所
成田 雅幸	JFE テクノリサーチ(株)	周藤 美佳子	㈱島津製作所
小野田 正文	JFE テクノリサーチ(株)	川野 健司	㈱東レリサーチセンター
角田 恭通	JFE テクノリサーチ(株)	二見 直美	㈱東レリサーチセンター
野辺 政博	JFE テクノリサーチ(株)	前田 繁則	㈱トクヤマ
山中 康光	彦島製錬(株)	奥原 紀子	㈱三井化学分析センター
矢野 勲	住友金属鉱山(株)	安永 英俊	昭和電工(株)
多田 アユミ	住友金属鉱山(株)	佐藤 真由美	パンパシフィック・カップー(株)
岡内 宏光	トヨタ自動車(株)	新池谷 努	㈱住化分析センター
松永 圭子	味の素(株)	松本 裕美	㈱住化分析センター
矢島 善徳	マテリアルエコリファイン(株)	本田 信弘	㈱日立ハイテクサイエンス
四方堂眞壽美	デンカ(株)	小林 寛	㈱リガク
森田 清志	日鉄住金テクノロジー(株)	市岡 めぐみ	東亜ディーケーケー(株)
安部 健一	日鉄住金テクノロジー(株)	辻 康之	㈱東ソー分析センター
秋月 靖	日鉄住金テクノロジー(株)	高野 武	MHI ソリューションテクノロジーズ(株)
吉武 和則	㈱日立ハイテクフィールドディング	林 修	㈱日立ハイテクサイエンス
井浦 英治	㈱日立ハイテクフィールドディング	山口 高広	㈱東洋検査センター
磯貝 日登美	㈱三井化学分析センター	岩瀬 鋭二良	旭化成(株)