

表彰

〔2019 年度学会賞受賞者〕

大谷 肇君（名古屋工業大学大学院工学研究科・教授）

研究業績 試料の分解反応を利用する実用ポリマー材料分析法の開発と応用

竹中 繁織君（九州工業大学大学院工学研究院・教授）

研究業績 四本鎖 DNA 構造を利用した新しい分析法の開発

辻 幸一君（大阪市立大学大学院工学研究科・教授）

研究業績 高感度化と多次元化を目指した新規 X 線元素分析法の開発と応用研究

〔2019 年度学会功労賞受賞者〕

田中 俊逸君（北海道環境科学技術センター・理事長）

研究業績 環境汚染物質の電気化学的検出と分離科学に基づく環境修復技術の開発に関する研究及び学会への貢献

藤原 学君（龍谷大学理工学部・教授）

研究業績 考古・環境・金属試料の電子状態分析に関する研究及び学会への貢献

横井 邦彦君（大阪教育大学・教授）

研究業績 電気化学的高感度分析法の開発ならびに分析化学教育と学会への貢献

横山 拓史君（九州大学・名誉教授）

研究業績 資源・環境化学分野における分析化学ならびに学会への貢献

〔2019 年度技術功績賞受賞者〕

三宅 司郎君（麻布大学生命・環境科学部・教授）

研究業績 抗体を用いることによる新規分析技術の開発とその応用

宮野 博君（味の素㈱・理事）

研究業績 アミノ酸メタボロミクスのプラットフォーム構築と社会実装

山本 博之君（国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所・副所長）

研究業績 量子ビームを利用した表面ナノ領域における解析技術の高度化と普及

〔2019 年度奨励賞受賞者〕

勝田 陽介君（熊本大学先端科学研究部・助教）

研究業績 核酸を使った生体分子観察システムの開発及び RNA 非標準型特殊核酸構造同定システムの開発

小林 宏資君（信和化工㈱ R&D グループ・課長代理）

研究業績 モノリス型シリカカラムの開発と多様な分離分析への応用

下赤 卓史君（京都大学化学研究所・助教）

研究業績 プロトン伝導膜中の吸着水及び有機フッ素鎖の役割に関する振動分光学的研究

田邊 一郎君（大阪大学大学院基礎工学研究科・助教）

研究業績 機能性材料の遠紫外域における電子励起吸収分光研究

西尾 友志君（㈱堀場アドバンスドテクノ・チームリーダー）

研究業績 新規 pH ガラス電極に関する研究

〔2019 年度先端分析技術賞受賞者〕

JAIMA 機器開発賞

片岡 由行君（㈱リガク）

河野 久征君（㈱リガク）

河原 直樹君（㈱リガク）

越智 寛友君（㈱島津総合サービス）

西埜 誠君（㈱島津製作所）

中村 秀樹君（㈱島津製作所）

研究業績 ファンダメンタルパラメータ法（FP 法）の開発と蛍光 X 線定量分析の高精度化

高貝 慶隆君（福島大学共生システム理工学類）

古川 真君（㈱パーキンエルマージャパン）

松枝 誠君（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構）

亀尾 裕君（国立研究開発法人日本原子力研究開発機構）

鈴木 勝彦君（国立研究開発法人海洋研究開発機構）

研究業績 放射性ストロンチウムの迅速分析装置の開発

〔2019 年度女性 Analyst 賞受賞者〕

上野 祐子君 (NTT 物性科学基礎研究所・主幹研究員/特別研究員)

研究業績 分子認識機能材料の創生とマイクロ分析への応用

吉田 裕美君 (京都工芸繊維大学分子化学系・准教授)

研究業績 液液、膜界面でのイオン分配に関する電気化学的理解と分析法への応用

〔2018 年「分析化学」論文賞受賞者〕

堀井 勇一君 (埼玉県環境科学国際センター)

蓑毛康太郎君 (埼玉県環境科学国際センター)

大塚 宜寿君 (埼玉県環境科学国際センター)

茂木 守君 (埼玉県環境科学国際センター)

竹峰 秀祐君 (埼玉県環境科学国際センター)

山下 信義君 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)

受賞論文 「大気中揮発性メチルシロキサン類分析法の検討と環境モニタリングへの適用」

〔2019 年度有功賞受賞者〕(敬称略)

城 昇 フロンティア・ラボ(株)	栗木 智子 (株)島津製作所
稲富 雄作 トヨタ自動車(株)	中 靖文 (株)島津製作所
布施みどり (株)三井化学分析センター	奥村 真一 (株)島津製作所
佐川真由美 (株)三井化学分析センター	山口 雅子 (株)東レリサーチセンター
藤枝真優美 (株)同仁化学研究所	高橋久美子 (株)東レリサーチセンター
林 信一朗 サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	井形 易史 MHI ソリューションテクノロジーズ(株)
白土 利喜 (株)日立ハイテクサイエンス	鎌苅 千絵 昭和電工堺アルミ(株)
岡田 章司 住鋳テクノリサーチ(株)	古巣 芳文 昭和電工セラミックス(株)
大崎 賢次 住鋳テクノリサーチ(株)	熊澤 健治 日鉄テクノロジー(株)
松井 亨 日産化学(株)	川端 広志 日鉄テクノロジー(株)
佐藤 栄 JFE スチール(株)	中山 雅彦 日鉄テクノロジー(株)
櫛田 芳昭 (株)日立ハイテクサイエンス	工藤 英博 北海道三井化学(株)
田中 広 デンカ(株)	加藤 浩市 JFE テクノリサーチ(株)
六車 進 日本分析工業(株)	岡田 恭弘 JFE テクノリサーチ(株)
宮田 克彦 (株)日立ハイテクフィールドディング	坂本 克弘 JFE テクノリサーチ(株)
増井 耕一 (株)日立ハイテクフィールドディング	小島 充 JFE テクノリサーチ(株)
広瀬 幹夫 (株)三井化学分析センター	中尾 辰也 旭化成(株)
山田 裕子 富士フイルム和光純薬(株)	横山 雅子 旭化成(株)
奥沢 利博 (株)産業公害・医学研究所	岡本 浩二 東ソー・ファインケム(株)
川原田 稔 日鉄テクノロジー(株)	中村 博文 DOWA テクノリサーチ(株)
内本 敦之 (株)住化分析センター	泉 弘美 DOWA テクノリサーチ(株)
畠中 由美 (株)住化分析センター	村重 昭則 (株)大同分析リサーチ
片山 伸二 (株)住化分析センター	峰 和久 三菱マテリアル(株)
斉藤 新一 (株)三井化学分析センター	青木 真里 (株)トクヤマ
桧川美智代 (株)島津製作所	天野 純一 出光興産(株)
	高橋 文佳 味の素(株)