

## 2023 年度表彰

2023 年度の日本分析化学会 学会賞、学会功労賞、技術功績賞、奨励賞、先端分析技術賞、女性 Analyst 賞、2022 年「分析化学」論文賞、2023 年度有功賞は、各々の選考委員会において厳正な選考が行われ、理事会の審議を経て次のように決定しました。

### 〔2023 年度学会賞受賞者〕

- 高椋 利幸 君（佐賀大学理工学部・教授）  
研究業績 有機分子の溶存構造に関するミクロからメゾスコピックレベルにおける分析法の開発
- 松井 利郎 君（九州大学大学院農学研究院・教授）  
研究業績 食品因子の生体利用性に関する分析化学的研究
- 宮部 寛志 君（立教大学理学部・特別専任教授）  
研究業績 モーメント理論に基づく高性能液相分離系の分析機能創出に関する研究

### 〔2023 年度学会功労賞受賞者〕

- 大橋弘三郎 君（茨城大学・名誉教授）  
研究業績 キレート配位子による金属元素の選択的分離法の開発および学会への貢献

### 〔2023 年度技術功績賞受賞者〕

- 駒谷慎太郎 君（㈱堀場テクノサービス・分析技術本部長）  
研究業績 X線分析顕微鏡の開発とその応用
- 澤津橋徹哉 君（三菱重工業㈱・主席研究員）  
研究業績 PCB 無害化処理プロセス用オンライン迅速分析技術の開発とその社会実装

### 〔2023 年度奨励賞受賞者〕

- 稲田 幹 君（九州大学中央分析センター・准教授）  
研究業績 環境・エネルギー問題解決のためのセラミックス開発と構造解析
- 鈴木 敦子 君（山口大学大学院創成科学研究科・助教）  
研究業績 金属錯体の特性を利用した分離・分析機能の開発
- 高野祥太郎 君（京都大学化学研究所・准教授）  
研究業績 地球化学・海洋化学における微量金属同位体比分析に関する研究
- 田中 佑樹 君（千葉大学大学院薬学研究院・助教）  
研究業績 ICP 質量分析計を用いた生命金属元素の応用分析法の開発
- 渡辺 壱 君（フロンティア・ラボ㈱・代表取締役社長）  
研究業績 熱分解 GC/MS による高分子材料関連のキャラクタリゼーション

### 〔2023 年度先端分析技術賞受賞者〕

#### JAIMA 機器開発賞

- 西尾 友志 君（㈱堀場アドバンスドテクノ・マネジャー）、室賀 樹興 君（㈱堀場アドバンスドテクノ・チームリーダー）、高味 拓永 君（㈱堀場アドバンスドテクノ）、橋本 忠範 君（三重大学大学院工学研究科・准教授）、石原 篤 君（三重大学大学院工学研究科・教授）  
研究業績 工業用無補充式セルフクリーニング pH 電極の製品開発およびその防汚技術

### 〔2023 年度女性 Analyst 賞受賞者〕

- 木村-須田 廣美 君（公立千歳科学技術大学理工学部・教授）  
研究業績 赤外・ラマンイメージングによる骨ミネラル代謝の可視化解析法の開発
- 吉田 朋子 君（大阪公立大学人工光合成研究センター・教授）  
研究業績 X線吸収分光を基軸とした定量的局所構造・電子状態解析法の構築と複合型その場分析への展開

### 〔2022 年「分析化学」論文賞受賞者〕

- 末吉 健志<sup>1,2</sup>, 松田 景太<sup>1</sup>, 遠藤 達郎<sup>1</sup>, 久本 秀明<sup>1</sup>  
(<sup>1</sup>大阪公立大学大学院工学研究科, <sup>2</sup>さきがけ, 科学技術振興機構)  
デジタル分子ふるい電気泳動用キャピラリーデバイスの開発

- 尾関 優香<sup>1</sup>, ○北川 慎也<sup>1</sup>, 大谷 肇<sup>1</sup>, 近藤 洋輔<sup>2</sup>, 品田 弘子<sup>2</sup>  
(<sup>1</sup>名古屋工業大学大学院工学研究科生命・応用化学専攻, <sup>2</sup>三菱ケミカル株式会社分析物性研究所)  
エレクトロスプレーイオン化-イオンモビリティスペクトロメトリー-質量分析法によるスチレン/アクリル酸 n-ブチル共重合体の解析

〔2023 年度有功賞受賞者〕（敬称略）

小室 ゆう子 JX 金属ファウンドリー(株)  
小住 孝宏 (株)ニコン  
東 康則 花王(株)  
小林 秀司 (独)造幣局  
加倉井 洋祐 ENEOS(株)  
水澄 昌宏 住友金属鉱山(株)  
菅 寿夫 住友金属鉱山(株)  
高木 正徳 (株)日立ハイテクサイエンス  
古屋 裕子 日産化学(株)  
長谷 恒一郎 住友電気工業(株)  
前田 憲二 (株)コベルコ科研  
森 有紀子 味の素(株)  
大島 輝男 (株)日立ハイテクフィールドディング  
西村 重夫 (株)日立ハイテクフィールドディング  
家田 まゆみ (株)大同分析リサーチ  
井垣 敬士 (株)島津製作所  
原田 最之 (株)島津製作所  
中村 光昭 (株)島津製作所  
長西 敦子 (株)島津製作所  
藤井 学 (株)島津製作所  
御代田 恭子 (株)レゾナック  
高橋 里織 (株)レゾナック  
篠田 昭二 日本ポリエチレン(株)  
上野 勝利 (株)レゾナック  
野口 純 (株)レゾナック  
後々田 忠夫 (株)UBE 科学分析センター  
千田 祐美 日鉄テクノロジー(株)  
鈴木 一光 日鉄テクノロジー(株)  
石田 博基 日鉄テクノロジー(株)  
谷口 裕美子 旭化成(株)  
伊藤 秀己 旭化成(株)  
栗原 茂 三菱マテリアル(株)  
大島 洋一 MHI ソリューションテクノロジーズ(株)  
後藤 直美 (株)三井化学分析センター  
鳥井田 直美 (株)三井化学分析センター  
山田 裕二 (株)三井化学分析センター  
江口 祐一 (株)三井化学分析センター  
五戸 佐織 (株)三井化学分析センター  
松本 弘和 (株)住化分析センター  
岩崎 知子 (株)住化分析センター  
星野 健二 JFE テクノリサーチ(株)  
白鳥 英雄 JFE テクノリサーチ(株)  
松本 博美 JFE テクノリサーチ(株)  
清水 誠司 JFE テクノリサーチ(株)  
武中 彩 (株)東レリサーチセンター  
谷井 義治 (株)東レリサーチセンター  
小田島 千子 JFE スチール(株)  
武石 正幸 DOWA テクノリサーチ(株)  
鈴木 博美 DOWA テクノリサーチ(株)  
奥田 和弘 (株)トクヤマ  
富岡 強 デンカ(株)  
新村 典康 日本電子(株)  
石崎 浩司 (株)東ソー分析センター  
玉川 雅幸 (株)産業公害・医学研究所