

## 技 術 功 績 賞 規 程

- 第 1 条 本会に技術功績賞（以下本賞という）を設け、正会員にして分析技術の向上、あるいは、分析技術による社会的貢献に関し、業績の著しい者の中から、特に優秀なる者にこれを贈呈する。本賞は、本会正会員を中心とするグループに贈呈することもできる。ただし、学会賞受賞者および学会功労賞受賞者は、受賞できない。また、同一年度の学会賞および学会功労賞の受賞候補者となることはできない。
- 第 2 条 本賞の贈呈は、毎年 3 件以内とする。
- 第 3 条 本賞は、賞状および賞牌とし、年会において贈呈する。
- 第 4 条 本賞を受けた者（グループにおいてはその中心になる者）は、年会において技術功績賞受賞講演を行うほか、本会論文誌「分析化学」に受賞研究に関する論文を投稿しなければならない。
- 第 5 条 会長は、每年会誌「ぶんせき」7 号に本賞候補者の推薦に関する会告を掲載する。
- 第 6 条 会員は、候補者を所属支部の支部長または団体会員代表者に推薦することができる。
- 第 7 条 支部長または団体会員（維持会員、特別会員および公益会員）代表者は、候補者を会長に推薦する。
- 第 8 条 候補者の推薦に際しては、次の書類を 1 月末日までに会長に提出する。
- a) 推薦書〔所定の用紙〕
  - b) 推薦理由書〔A4 判用紙を縦（1 行 45 字×40 行）に使用し、本文および業績リスト（主要なもの）はそれぞれ 2 ページ以内で作成すること〕
  - c) 被推薦者履歴書〔所定の用紙〕
  - d) 説明資料〔特に重要な報告の別刷など審査の参考となる資料〕
- 第 9 条 本賞候補者の選考は、学会功労賞・技術功績賞審査委員会（以下審査委員会という）において行う。
- 審査委員は、役員等候補者選考委員会が、本会会員中より 11 名を選考し、会長がこれを委嘱する。
- 委員長は、委員の互選による。
- 第 10 条 審査委員会の内規は、別に定める。
- 第 11 条 審査委員の任期は、1 年とする。ただし、重任を妨げない。
- 第 12 条 審査委員は、当該年度の会長、被推薦者およびその推薦者であってはならない。
- 第 13 条 審査委員会は、推薦された候補者について審議を行い、本賞贈呈の価値ありと認めた者 3 件以内を無記名投票によって選考し、当人および所属機関長の承諾を得て、選考結果を 5 月末日までに会長に報告する。
- 第 14 条 会長は、前条によって報告された候補者を理事会に報告し、その承認を得て、本賞受賞者を決定する。
- 第 15 条 本規程の改正は、企画戦略会議の議を経て理事会の議決による。

付規 推薦者（支部長・団体会員代表者）が被推薦者となることは本規程上差し支えない。

1990 年 9 月 21 日，1991 年 6 月 21 日，1996 年 6 月 21 日，1999 年 6 月 18 日，1999 年 12 月 17 日，2020 年 8 月 20 日，2021 年 8 月 10 日一部改正

## 日本分析化学会 技術功績賞制定趣意書

本会は、創立 10 周年記念事業として学会賞および有功賞を、創立 20 周年記念事業として奨励賞を、それぞれ制定いたしました。これらの賞は、個人の独創的学術業績あるいは多年にわたる貢献を称えるものであり、多くの会員がその誉れを受けておられます。

しかしながら、近年の分析技術・分析化学の関与する分野は極めて多岐にわたり、品質・生産管理、環境・安全、エネルギー・資源、医療、バイオテクノロジー、高度情報化などの社会的関連の深い問題に一層密接な関係をもつようになりました。分析技術は分析化学の支えともなり、これらの社会的課題に対して大きな役割を果たしております。

本会は、学会活動を通じて、これらの社会的要請にこたえてまいりました。このたび創立 35 年を迎えるにあたり、学会に課せられた使命を改めて認識し、その使命遂行に功績のあった会員を表彰するため、学会賞等と並んで技術功績賞を制定することといたしました。この賞は、分析技術の進歩及び応用において著しい功績のあった個人あるいはグループを対象にするものであります。

上述の趣旨をご理解のうえ、会員の皆様のご支援をお願い申し上げます。

【参考】本賞の対象となる業績は、多々あると思われますが、次のようなものが例として挙げられます。

- (1) 分析技術の向上普及における功績
- (2) 優れた分析機器の開発・生産における功績
- (3) 分析法・分析機器の規格化における功績
- (4) 分析試薬・標準物質の開発・生産における功績
- (5) 品質管理・生産管理における分析技術による功績
- (6) 環境・安全、医療・健康への分析技術による貢献
- (7) 資源・エネルギー問題への分析技術による貢献
- (8) その他分析技術による社会的功績