

学 会 功 労 賞 規 程

- 第1条 本会に学会功労賞（以下本賞という）を設け、本会の正会員にして日本分析化学会および分析化学の発展に多大な貢献をなした者で、受賞の年の1月1日現在、30年間以上引き続き本会会員であり、満55歳以上の者にこれを贈呈する。ただし、学会賞受賞者および技術功績賞受賞者は、受賞できない。また、同一年度の学会賞および技術功績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5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 会長は、各支部長に推薦を依頼するほか、毎年会誌「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5条 支部長は、各支部ごとに学会賞・学会功労賞・技術功績賞・奨励賞候補者推薦委員会（以下支部推薦委員会という）を設ける。
- 第6条 会員は、その所属する支部推薦委員会に10月末日までに候補者を推薦することができる。
- 第7条 候補者の推薦にあたっては、所属支部の範囲に拘泥せず、全国的視野において行う。
- 第8条 支部長は、支部推薦委員会の議に基づき、3件以内を順位を付けず、1月末日までに会長に推薦する。
この推薦にあたっては、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（主要論文など5件以内）を合わせて3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] を提出する。
- 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、各支部長より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5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、本賞候補者名を理事会に報告し、その承認を得て、本賞受賞者を決定する。
- 第15条 本規程は、1999年2月19日より施行する。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。

1999年12月17日、2001年6月15日、2020年8月20日、2021年8月10日一部改正

社団法人日本分析化学会 学会功労賞制定趣意書

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、また、35 周年記念事業として技術功績賞を、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、分析技術に関わる貢献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。

近年、日本の先端科学・技術を支える分析化学・分析技術の重要性はとみに高まっております。環境・安全、品質・生産管理、資源・エネルギー、医療、バイオテクノロジー等の社会的関連の深い問題の解決には、まず質の高い化学情報が必要とされるからです。本会は、学会活動を通じて、これらの社会的要請にこたえ、大きな役割を果たしてまいりました。

この度、創立 50 周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、これら学会活動に先導的役割を果たされた会員を表彰するため、学会賞等と並んで学会功労賞を制定することといたしました。この賞は、日本分析化学会および分析化学の発展において、著しい功績のあった個人を対象にするものであります。また、この賞は、学会賞および技術功績賞受賞者は対象とせず、逆に、この賞の受賞者も両賞の対象とはしないことといたしました。

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いたします。

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

- (1) 本会の発展に対する功績
- (2) 分析化学の教育における功績
- (3) 分析化学の国際交流における功績
- (4) 本会の本部・支部の役員としての功績
- (5) 本会の各種委員会・研究懇談会における功績
- (6) 本会の本部・支部事業等における功績
- (7) その他分析化学による社会的功績

〈1999 年 2 月 19 日理事会承認, 1999 年 12 月 17 日, 2001 年 6 月 15 日, 2002 年 9 月 13 日一部改正〉