

★★★ 日本プロテオーム学会 学会通信第 257 号 ★★★

学会賞、奨励賞、開発功績賞、功労賞、HUP0 Awards 推薦のお願い

日本プロテオーム学会員の皆様

平素は日本プロテオーム学会にご協力いただき誠にありがとうございます。

日本プロテオーム学会では、日本プロテオーム学会賞、日本プロテオーム学会奨励賞、日本プロテオーム学会研究開発功績賞及び、日本プロテオーム学会功労賞を設け、顕彰を行っています。

また、世界ヒトプロテオーム機構（HUP0）では、毎年 HUP0 Awards を募集して、その年の HUP0 大会にて表彰しています。今年の候補者推薦（他推のみ）の締切日は4月17日です。表彰は HUP0 世界大会（9月17-21日、Dublin）にて行われます。

会員の皆様に、各賞の規程（下記）をお読みいただき、2017年度の受賞候補者のご推薦をお願いいたします。**なお、本年度から奨励賞対象者の年齢が40歳未満から45歳未満に変更になっております。**

（本メールと同じ内容のPDFファイルを添付いたします。本メールが読みにくい場合はPDFファイルをご参照ください）

日本プロテオーム学会 会長 朝長 毅

【日本プロテオーム学会賞規程】

本会は毎年、プロテオミクス分野で業績顕著で、本会発展に貢献が認められる会員に対して日本プロテオーム学会賞を贈呈し、表彰します。

1. 選考方法

会員から推薦された候補者について、学会賞選考委員会（日本プロテオーム学会規約参照）で選考後、理事会での承認を経て受賞者を決定する。

2. 受賞資格

候補者は本会会員に限ります。

3. 受賞件数

原則として毎年3件以内とします。受賞該当者なしの場合もあります。

4. 授与

賞状と副賞を授与します。

5. 推薦方法

推薦者は、次の全項目をA4用紙2枚（厳守）に簡潔にまとめて庶務担当理事（小寺：kodera@kitasato-u.ac.jp）宛ご送付下さい。

- (イ) 推薦者氏名（所属・連絡先）
- (ロ) 受賞候補者氏名（所属・連絡先）
- (ハ) 受賞候補題目

(二) 推薦理由 (業績内容を示す論文などの題目、掲載誌なども記載していただきます。)

6. 締め切り日

平成 29 年 3 月 31 日 (金)

【日本プロテオーム学会奨励賞規程】

本会は毎年、プロテオミクス分野で優れた業績をあげ、さらに将来の発展を期待できる本会若手会員に対して日本プロテオーム学会奨励賞を贈り、これを表彰します。

1. 選考方法

会員から推薦された候補者について、学会賞選考委員会 (日本プロテオーム学会規約参照) で選考後、理事会での承認を経て受賞者を決定する。

2. 受賞資格

(1) 候補者は本会会員に限ります。

(2) 受賞年の 4 月 1 日現在、**45** 歳未満の個人とします。

3. 受賞件数

原則として毎年 3 件以内とします。受賞該当者なしの場合もあります。

4. 授与

賞状と副賞を授与します。

5. 推薦方法

推薦者は、次の全項目を A4 用紙 2 枚 (厳守) に簡潔にまとめて庶務担当理事 (小寺: kodera@kitasato-u. ac. jp) 宛ご送付下さい。

(イ) 推薦者氏名 (所属・連絡先)

(ロ) 受賞候補者氏名 (所属・連絡先)、生年月日

(ハ) 受賞候補業績 (研究題目、論文または著書、本会での口頭発表)

(ニ) 推薦理由 (候補業績の重要性、意義などについて簡潔にまとめたもの)

6. 締め切り日

平成 29 年 3 月 31 日 (金)

【日本プロテオーム学会研究開発功績賞規程】

本会は毎年、プロテオミクス分野で、注目すべき研究や技術開発で業績をあげた企業に所属する会員に対して日本プロテオーム学会研究開発功績賞を贈呈し、表彰します。

1. 選考方法

会員から推薦された候補者について、学会賞選考委員会 (日本プロテオーム学会規約参照) で選考後、理事会での承認を経て受賞者を決定する。

2. 受賞資格

候補者は企業に所属する本会会員に限ります。

3. 受賞件数

原則として毎年 2 件以内とします。受賞該当者なしの場合もあります。

4. 授与

賞状を授与します。

5. 推薦方法

推薦者は次の全項目を A4 用紙 2 枚 (厳守) に簡潔にまとめて庶務担当理事 (小寺: kodera@kitasato-u. ac. jp) 宛ご送付下さい。

- (イ) 推薦者氏名 (所属・連絡先)
- (ロ) 受賞候補者氏名 (所属・連絡先)
- (ハ) 受賞候補業績 (研究題目、論文、著書、特許、本会での発表等)
- (ニ) 推薦理由 (候補業績の重要性、意義などについて簡潔にまとめたもの)

6. 締め切り日

平成 29 年 3 月 31 日 (金)

【日本プロテオーム学会功労賞選考規程】

本会は毎年、本会の運営、発展に多大なる貢献が認められる会員に対して日本プロテオーム学会功労賞を贈呈し、表彰する。

1. 選考方法

会員から推薦された候補者について、学会賞選考委員会 (日本プロテオーム学会規約参照) で選考後、理事会での承認を経て受賞者を決定する。

2. 受賞資格

候補者は本会会員に限る。ただし、日本プロテオーム学会賞と功労賞両方を受賞することはできない。

3. 受賞件数

原則として毎年 2 件以内とする。ただし、受賞該当者なしの場合もある。

4. 授与

賞状と副賞を授与する。

5. 推薦方法

推薦者は、次の全項目を A4 用紙 1 枚 (厳守) に簡潔にまとめて庶務担当理事 (小寺: kodera@kitasato-u. ac. jp) 宛ご送付下さい。

- (イ) 推薦者氏名 (所属・連絡先)
- (ロ) 受賞候補者氏名 (所属・連絡先)
- (ハ) 推薦理由

6. 締め切り日

平成 29 年 3 月 31 日 (金)

【2017 HUPPO Award Nominations】 (詳細は <https://www.hupo.org/News/4581325> をご覧ください)

The Human Proteome Organization presents HUPPO awards annually at the World Congress. These awards recognize the outstanding efforts and achievements of individuals (or groups) in the field of proteomics. HUPPO gratefully acknowledges support of the Industrial Advisory Board (IAB), Journal of Proteome Research (ACS Publications), and Elsevier as sponsors of three of the annual awards.

- (a) Distinguished Achievement in Proteomic Sciences Award
- (b) Discovery in Proteomic Sciences Award
- (c) Science and Technology Award
- (d) Clinical and Translational Proteomics Award
- (e) Distinguished Service Award

2017 Award Nominations

The award nomination process has been simplified, with an online submission form and no supporting documents or attachments required. You can submit a candidate using the

online nomination form

(<https://www.eiseverywhere.com/esurvey/index.php?surveyid=42011>). **The deadline to submit candidates is April 17, 2017.**

Nomination Requirements:

- Self nominations are not accepted
- A nominee must be a member of HUPO to receive an award
- Nominees should be currently active in proteomics, except in the rare case of an “inspiring historical figure”
- All information must be included in this online submission form
- Awards will be presented at the 2017 HUPO World Congress, which will be held in Dublin from September 17-21, 2017, and attendance at the Congress is required of recipients. The congress registration fee for award recipients will be waived, but no travel support is provided.