2019 年度化学教育賞・化学教育有功賞候補者推薦方法について(本部推薦)

公益社団法人 日本化学会

1. 賞の対象

賞の対象は、表彰規程および化学教育賞等選考委員会規則により、つぎのとおり定められている。

- (1) 化学教育賞は、原則として本会会員であって、国際的または全国的視野において化 学教育上とくに顕著な業績または功績のあった者に授与する。
- (2) 化学教育有功賞は、本会会員に限らず、化学教育に従事し、その組織または地域に おいて教育上顕著な業績または功績のあった者、もしくは独創的な着想に基づく教 育や評価方法の考案によって教育上、顕著な貢献のあった者に授与する。
- 2. 提出書類 [返却しない]
 - ※(1)~(4)は別紙様式を使用、15部(両面コピー)提出
- (1)会長あて候補者推薦書
- (2) 候補者の履歴:特に教育に従事した経歴を書くこと。
- (3)業績内容説明書

用紙4枚以内に次の事項をまとめる。

- (a) 化学教育賞:受賞の対象となる業績・功績内容および候補者が国際的、全国的に 与えたインパクトなど。
- (b) 化学教育有功賞:受賞対象となる業績、功績内容および候補者の化学教育における優秀性、候補者の特筆すべき点など(例えば特別な教育方法、評価方法や科学教育一般についてのアイデア、貢献、同僚や学生に与えた影響など)。
- (4)業績目録:受賞対象となる事項に関連した論文、報文、総説、著書などのリスト(20件以内)。
- (5) 論文などの別刷、報告書等、また、候補者に対する他機関(例えば、新聞等の評価 を記したもののうち 5 点以内を各 15 部、15 組セットにする。コピーでも可。

3. 書類執筆上の注意

- (1) 清書は、ワープロ印書(40字×40行)とすること。
- (2) 年号は全て西暦で統一すること。
- (3) 化学教育賞・化学教育有功賞の別は、該当を○で囲むこと。
- (4) 候補者氏名、勤務先と職名欄は日本語と英語を記載すること。

(記入例)

		かがく たろう	会員番号				
候補者氏名	(英語)	化字 太郎 Taro KAGAKU	生年月日	西暦	年	月	日
勤務先と職名	(日本語) (英 語)	東京大学大学院理学系研究科化学専攻:教授 Department of Chemistry, Graduate School of Science, The Universit of Tokyo: Professor		sity			

- (5)業績目録は、下記例のとおり記載し、論文、報文以外の総説、著書などは最後にま とめて記載すること。ただし、化学教育関係およびその他に分けること。また、候補 者に対する他機関(例えば、新聞等)の評価を加えてもよい。
 - 〔例〕(10) 化学平衡の概念を理解させるための実験法の開発, 丸尾貢章,

化学と教育, <u>37</u>, 265 (1989)

(11) 読売新聞, 平成8年11月1日付夕刊切抜

- (6)「会長あて候補者推薦書」を1頁目とし、「候補者の履歴」、「業績内容説明書」、「業績目録」の順に、用紙下部中央に通し頁を記入すること。
- 4. 推薦書提出先および提出締切日

提出先:〒101-8307 東京都千代田区神田駿河台 1-5

公益社団法人 日本化学会 総務部 賞係

締切日:8月30日(金)〔必着〕

5. 2019 年度選考委員会開催日 2019 年 11 月 5 日 (火)

☆本会では、候補者推薦書の内容及び委員会での審議内容に関し、秘密を保持いたします。

なお、受賞者の方は受賞が決定するまで、公表を控えていただけますようお願いいたします。

以上

化学教育賞・化学教育有功賞 候補者推薦書の作成に当たって

- 1. 適当な A4 判用紙に作成のこと。
- 2. 用紙の余白は左右約 2.5 cm とること。
- 3. タイトルを除いて10ポから12ポ程度の活字とすること。
- 4. 原稿は横書きとし、1ページの行数は(40字×40行)程度とすること。
- 5. 「業績内容の説明」は、参考文献を別として4枚以内にまとめること。
- 6. 年号は全て西暦で統一すること。
- 7. 提出の際には「会長宛候補者推薦書」を1頁目とし、以下「候補者の履歴」「業績内容説明書」「業績目録」の順とし、用紙下部中央に通し頁を記入すること。

3 1- 7	推薦書は毎年更新し	ていませのな	9010 年 座 の 3	のおは田1	ナノゼキハ
7+ J	推薦者は世年せれし	ノしいまりひたい	プロロタ 年度 ひょり	ひりか1せ HI I	ノしく ださい

整理番号

				番兒	<u>コ</u> ,		
2	019年度 化	学教育賞・化学	学教育有功賞 (該当を〇つ			薦書	
	日本化学会会	会 長 殿		<u>支部</u>	年	月	日
			支部長			印	
			または				
			<u>教育・</u>	<u> </u>			
			部門長			印	
	下記の者	化 学 教 育 賞 ・を 化学教育有功賞	候補者として推	:薦します を○で囲 <i>/</i>		٧١ _°)	
		(ふりがな)	会員別	会員 No	•	・非会	:員
	候補者氏名	(日本語) (英 語)	生年月日	西暦年	月	日生	
	勤務先と職名	(日本語) (英 語)					
	勤務先所在地	⊤ Tel.	FAX.		E-mai	l	
候	最終学歴			学位			
	現住所	〒					
	(自 宅)	Tel.	FAX.		E-mail	l	
補	連 絡 先	勤務先 • 自 3	宅 (どちらかに	こ〇印を作	付けて下	さい)	
	賞の対象とな	(和文、20字程度)					
者	る具体事項	(英文)					
	過去における 受 賞 歴						

1.	候補者の履歴		

3. 業績目録
受賞対象となる事項に関連した論文、報文、総説、著書などのリスト (20 件以内)。
なお、論文などの別刷、報告書等、また、候補者に対する他機関(例えば、新聞等)の評価 を記したもののうち 5 点以内を 15 部セットにして添付して下さい。(コピーでも可)