2021年　　月　　日

教育奨励賞候補者推薦書の様式：説明文を削除してお使い下さい

触媒学会教育奨励賞候補者推薦書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推薦者 | (ふりがな)氏　名 |  | 会員番号： |
| 勤務先 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受賞候補者氏名（ふりがな） | （　　　　　　　　　　　　　　　） | 会員番号：　 |
| 勤務先･役職名 |  |
| 生 年 月 日 | (西暦表示) |
| 略　　　歴 | (西暦表示) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 受賞候補者業績の標題 | 業績内容がよくわかるように的を絞った表現に。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受賞候補者連絡先 | 電話番号： | E-mail： |

（次ページに続く）

**推薦理由概要**

＜記入上の注意＞

１．1行36文字，42行以内にまとめて下さい**(特に厳守願います)**．

２．句読点は，「，」「．」を使用して下さい．

３．図表はその面積で文字数に換算します．

４．項目ごとに見出しをつけて分かりやすく記述して下さい．

５．１ページに納めて下さい．

※この説明文を削除してお使い下さい．

**推薦理由書**

推薦理由書は，候補者が受賞した場合に会誌「触媒」（毎年1号）に掲載される触媒学会表彰記事の選考理由文の原案となりますので，下記の記入上の注意に従って別ページとして作成して下さい．

＜記入上の注意＞

１．500字程度にまとめて下さい**(特に厳守願います)**．

２．句読点は，「，」「．」を使用して下さい．

３．図表はつけられません．

４．下記のようなフォーマットで記述して下さい．

５．推薦理由概要書とは別ページとして作成して下さい．

６．文字数を文末に（○○○字）と記載して下さい．

（フォーマット案）

○○氏は，○○～～○○した．

また，同氏は○○～～○○した．

以上のように，○○氏は，○○～～○○した．

よって，同氏の業績は触媒学会教育奨励賞に値するものと認めた．

※この説明文を削除してお使い下さい．