年　　月　　日

表彰受賞候補者推薦書の様式：説明文を削除してお使い下さい

触媒学会表彰受賞候補者推薦書

学会賞(技術部門)・技術進歩賞

該当する賞を選び、他を削除する。

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受賞候補者氏名 | 末尾に(よみ)をつける。 | 会員番号　 |
| 勤務先･役職名 | 連名の場合は候補者の数だけ欄を繰り返し、連絡窓口に○印をつける。 |
| 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。 |

|  |
| --- |
| 本業績に対する本会･他学協会からの受賞の年とその標題 |
|  |

|  |
| --- |
| ※技術進歩賞のみ記入：触媒討論会での口頭発表実績 |
| 例：第○○会触媒討論会　講演番号（△△△△年） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受賞候補者連絡先（連名の場合は連絡窓口） | Tel： | E-mail： |

**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．この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作成して下さい．

＜記入上の注意＞

１．500字程度（学会賞は700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）（学会賞（連名の場合））

○○氏（ら）は，○○～～○○した．

また，同氏（ら）は○○～～○○した．

以上のように，本技術は，○○～～○○した．よって本技術は触媒学会学会賞(技術部門)に値するものと認めた．

＊賞毎に最後の賞名称は変えて下さい．

※この説明文を削除してお使い下さい．