|  |
| --- |
| ＊研奨Ｎｏ　　　　　　　　　**(事務局で記載)** |

|  |
| --- |
| 化学工学会研究奨励賞受賞候補者推薦書西暦　　　年　　月　　日 |
|  | （ふりがな）氏名 | 印 | 会員番号 |  |
| 勤務先 |  | 役職名 |  |
| 勤務先所在地 | 〒　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  | ℡ |  |
| E-Mail |  |
|  | 氏名 | ( ふりがな ) |  | 会員番号 |  |
| (日本語表記) |  | 生年月日(西暦) |  | 表彰年度4月1 日現在年齢 |  |
| 最終学歴 |  |
| ( 英語表記 ) |  | 卒業年次 |  |
| 勤務先　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　  | (日本語表記) |  | 役職名 | (日本語表記) |  |
| ( 英語表記 ) |  | ( 英語表記 ) |  |
| 所在地 | 〒 | ℡ |  |
| E-Mail |  |
| 略　歴： |
| 研究題目 | (日本語表記) |  |
| ( 英語表記 ) |  |
| 登録論文 | 題名、掲載誌、巻、号、ページ、年、全著者名（掲載順）を記載して下さい。 |
| 研究概要と推薦理由 | A4用紙に800～1000字にまとめ、添付して下さい。 |
| 研究の専門分野○で囲む | 1.基礎　2.物性・平衡　3.計測　4.装置材料（腐食を含む）　5.機能材料（新素材・製造法を含む）　6.流動　7.伝熱　8.物質移動　9.蒸発・凝縮　10.乾燥・調湿　11.蒸留　12.ガス吸収　13.抽出　14.吸着・イオン交換　15.晶折　16.膜分離　17.特殊分離法　18.反応速度（触媒・燃焼を除く）　19.触媒反応　20.反応装置（流動層を除く）　21.粉粒体特性　22.粉粒体流動（流動層・固体混合を含む）23.粉砕・分級・造粒　24.集塵　25.固液分離　26.攪拌・混合　27.プロセスシステム工学　28.エネルギー工学（燃焼を含む）　29.　環境工学　30.生物化学工学　31.その他 |
| 関連論文 | 論文３編以内に、番号を付し、題名、掲載誌、巻、号、ページ、年、全著者名（掲載順）を記載して下さい。 |
| 学位論文題目 |  指導教官名 |