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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 化学工学会研究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 | | | | 会員番号 | 年齢 |  | | 最終学歴  卒業年次 |
| (日本語表記) | |  | |  |  | (日本語表記) |  |  |
| ( 英語表記 ) | |  | | ( 英語表記 ) |  |
| (日本語表記) | |  | |  |  | (日本語表記) |  |  |
| ( 英語表記 ) | |  | | ( 英語表記 ) |  |
| (日本語表記) | |  | |  |  | (日本語表記) |  |  |
| ( 英語表記 ) | |  | | ( 英語表記 ) |  |
| 勤務先  所在地 | | 〒 | | | | ℡ |  | |
| E-Mail |  | |
| 候補者略歴 | 氏　名  学位論文指導教授名： | | | | | | | | |
| 氏　名  学位論文指導教授名： | | | | | | | | |
| 氏　名  学位論文指導教授名： | | | | | | | | |
| 研究題目 | | (日本語表記) | |  | | | | | |
| ( 英語表記 ) | |  | | | | | |
| 登録論文 | 論文５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）を記載のこと。核となる論文（複数も可）に○を付けて下さい。 | | | | | | | | |
| 本会及び他学協会の受賞歴 | | |  | | | | | | |
| 研究実績と  推薦理由 | | | A4用紙に800～1,000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 | | | | | | |