|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **２０　　年度 生物工学技術賞 候補者調書**  ２０　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | |
| ①業績題目 | | 和文：  英文： | | | | | | | | | |
| ②  代  表  者 | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏　　名  生年月日  (年齢) | 西暦  （　　　　歳） | 勤務先 |  | | | | 役職 |  | | |
| 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL： | FAX： | | | E-mail： | | | | | |
| 最終学歴 | 校　名：  卒業年： | | | 学　位  取得年 | |  | | | 本会会員  (該当に○) | 正会員  　 非会員 |
| 職歴と  研究歴 | 【記入例】1985年4月　○○大学　助手採用：×××の研究に従事 etc. | | | | | | | | | |
| ③  共  同  研  究  者  １ | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏　　名  生年月日 | 西暦 | 勤務先 |  | | | | 役職 | |  | |
| 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL： | FAX： | | | E-mail： | | | | | |
| 最終学歴 | 校　名：  卒業年： | | | 学　位  取得年 | |  | | | 本会会員  (該当に○) | 正会員  　 非会員 |
| ③  共  同  研  究  者  ２ | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏　　名  生年月日 | 西暦 | 勤務先 |  | | | | 役職 | |  | |
| 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL： | FAX： | | | E-mail： | | | | | |
| 最終学歴 | 校　名：  卒業年： | | | 学　位  取得年 | |  | | | 本会会員  (該当に○) | 正会員  　 非会員 |
| ③  共  同  研  究  者  ３ | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏　　名  生年月日 | 西暦 | 勤務先 |  | | | | 役職 | |  | |
| 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL： | FAX： | | | E-mail： | | | | | |
| 最終学歴 | 校　名：  卒業年： | | | 学　位  取得年 | |  | | | 本会会員  (該当に○) | 正会員  　 非会員 |
| ③  共  同  研  究  者  ４ | ﾌﾘｶﾞﾅ  氏　　名  生年月日 | 西暦 | 勤務先 |  | | | | 役職 | |  | |
| 住　所 | 〒 | | | | | | | |
| 連絡先 | TEL： | FAX： | | | E-mail： | | | | | |
| 最終学歴 | 校　名：  卒業年： | | | 学　位  取得年 | |  | | | 本会会員  (該当に○) | 正会員  　 非会員 |
| ④他学協会  　 の受賞歴 | |  | | | | | | | | | |
| ⑤所属機関  の承諾 | |  | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ⑥業績の概要（１頁以内でわかりやすく、年は西暦で記載） | | | | | |
| １．技術の目標と着手の背景 | | | |  | |
|  | | | | | |
| ２．技術の特徴 |  | | | | |
|  | | | | | |
| ３．技術の独創性・新規性 | |  | | | |
|  | | | | | |
| ４．技術の将来性・成長性 | | |  | | |
|  | | | | | |
| ５．社会への貢献(極力数値で表現) | | | | |  |
|  | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ⑦業績関連する主要論文・特許  　（主体となる論文・特許番号に○を付し、**記入要領6)に従って**主要論文・特許を添付） | | |
| １．主要論文（著者名、論文題目、巻、号、頁、西暦年を明記） | |  |
|  | | |
| ２．特許（特許番号、特許名、出願人、発明者を明記） |  | |
|  | | |

|  |
| --- |
| ⑧補足図表等 |
|  |