令和　　年　　月　　日　記入

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ①募集部門  (〇印をつける) | 30歳以上の部　　／　　30歳未満の部 | | |
| ②題目 | *＜簡潔に＞20字程度*  *本応募用紙の赤字斜字体は応募時に削除すること* | | |
| ふりがな  ③氏　名 | みょうじ　なまえ  苗字　名前 | ④生年月日 | xxxx　年　xx月　　xx日  　　　　　xx 歳 (2021/4/1現在) |
| ⑤役職 |  | | |
| ⑥会員番号 |  | | |
| ⑦所属 | *大学名または企業名*  *学科名または部署名* | | |
| ⑧連絡先 | *（記載例）〒xxx-xxxx*  *xx県xx市xxxxxx*  *E-mail ： xxxx@xxxxxx*  *TEL：xxx-xxx-xxxx* | | |
| ⑨略歴  (学位,指導教員，  論文題目,  過去における  受賞歴もご記入下さい) | 略歴  *xxxx年　xx大学xxx学部 卒業*  *xxxx年　xxx大学大学院xxxxx研究科 博士前期課程修了*  *xxxx年　同大学院 同研究科 博士後期課程修了 博士(x学)*  *論文題目「xxxxx」 (指導教員 xxxxxx教授)*  *xxxx年　xxxxx大学xxx特別研究員*  *xxxx年～現在　同大学　特任助教*  受賞歴等  *xxxx年 xxxxxxx賞 社団法人 xxxxxxxx*  *xxxx年 Best Poster Award xxxxx International Symposium*  *xxxx年 学生講演賞 xxx学会第xxx春季年会*  *xxxx年 xxxx振興会 xxxx* | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ⑩要旨 | |
| **研究概要**  *研究の背景および関連分野内での位置づけを明記し、適宜図を使用して分かりやすい内容で研究成果をまとめること。⑫に記載の添付文献は、この概要の中で必ず引用すること。⑩要旨に関しては、文字や各枠の大きさを変えないこと（⑪、⑫、⑬に関しては、必要に応じて枠サイズを調節すること）。*  *＜図の使用は可、1点のみ＞*  ＜*フォントはMS Pｺﾞｼｯｸ １２ポイントで固定、段落幅もこの様式で固定のこと＞*  **研究の将来構想または研究に関する夢や想い**  *以下の少なくとも一つを記載すること（１．２．両者の記載も可とする）*  *１．今後の触媒研究への波及効果を意識した研究の将来構想*  *2.　研究に関する夢や想い* | |
| ⑪キーワード　（応募内容を表すキーワードを5個程度記載） | |
| *xxxxxx、均一系触媒、xxxx触媒、xxxxx、* | |
| ⑫応募内容に関連する論文のまたは学会発表（3件まで） | |
| *1) タイトル、著者名、雑誌名、発表年、巻号、ページ（項目が含まれていれば様式自由）*  *2) タイトル、発表者、学会名、発表年月*  *3) ｘｘｘ*  *論文または発表要旨のPDFファイルを本応募用紙と共にE-mailに添付して送付してください* | |
| ⑬応募内容に関連するその他の研究業績  （論文、特許、学会発表および著書、10件まで、⑫から連続した引用番号を使用すること） | |
| *3) タイトル、著者名、雑誌名、発表年、巻号、ページ*  *4) タイトル、発明者名、特開xxxxxxx*  *5) タイトル、発表者、学会名、発表年月*  *6) タイトル、書籍名、著者名、発行年、ページ* | |
| ⑭指導教員の承認確認（学生のみ）　　学生の方は、本件応募について必ず指導教員の承認を取った上で、指導教員氏名とE-mailアドレスとともに、右の欄に「承認済み」と記載して下さい。承認済みの記載のないものは執筆者選出の対象とはしません。 | 指導教員氏名：  指導教員E-mailアドレス： |

以上