|  |  |
| --- | --- |
|  日本太陽エネルギー学会 論　文　投　稿　票 | 受付番号(※事務局で記入します)　　※　　　　－　　　　　　　　　 |
| 標題 | Title |  |
| 和文 |  |
| 著者※ | 連絡著者 | 会員種別 | 氏名 | 勤務先名 | 職名 |
| □ | □個人□学生□シニア□団体□学校□非会員 |  |  |  |
| □ | □個人□学生□シニア□団体□学校□非会員 |  |  |  |
| □ | □個人□学生□シニア□団体□学校□非会員 |  |  |  |
| □ | □個人□学生□シニア□団体□学校□非会員 |  |  |  |
| □ | □個人□学生□シニア□団体□学校□非会員 |  |  |  |
| 連絡著者の連絡先 | E-mail：TEL：　　　（　　　）　　　　 | 住所：　〒　　－　　 |
| Author(s) | Author name(s) | Affiliation(s) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 種別 | □研究論文　 □技術論文　 □短報 |
| 言語 | □日本語 　　□英語（Proofreading 英文校正 □済 □無） |
| 枚数 | 原稿の枚数　　　 　枚 |
| 査読希望分野（3つ以内で✓を付してください） |
| 1. 気象･地球環境 | □日射 | □気象 | □都市気候 | □その他（　 　　　 　　　　） |
| 2. 太陽熱利用 | □集光・集熱 | □熱発電・熱エネルギー変換 | □蓄熱・熱化学 | □その他（　　　　 　　 　　） |
| 3. 太陽光発電 | □セル・モジュール | □発電システム | □応用技術 | □その他（　　　 　　 　 　　　） |
| 4. 流体エネルギー | □風力 | □水力 | □波・潮力 | □その他（　　 　　　　 　　） |
| 5. 建築 | □ZEB･ZEH,省･創エネ建築 | □採光･通風･自然換気 | □環境共生･快適性 | □その他（　　 　　 　　　　） |
| 6. 材料･素子 | □デシカント･調湿 | □材料（断熱･遮熱等） | □素子(熱交換･熱電変換) | □その他（　　　　　　 　　 　　） |
| 7. 光化学 | □光化学発電 | □人工光合成 | □光触媒・環境浄化 | □その他（　　 　　　 　　　） |
| 8. 電気化学 | □蓄電池 | □エネルギーキャリア | □燃料電池 | □その他（　　 　　　　　　　） |
| 9. バイオマス | □農林漁業･エネルギー生産 | □材料･エネルギー利用 | □環境･廃棄物処理 | □その他（　　 　　　 　　　　） |
| 10. エネルギーシステム | □電力系統連系･運用 | □市場設計･制度設計 | □スマートエネルギー | □その他（　 　　　 　　　　　） |
| 11. 運輸 | □次世代自動車･鉄道 | □船舶･航空機（流体抵抗） | □エネルギー供給設備 | □その他（　　 　　 　　　　　） |
| 12. 教育･政策･社会 | □教育･安全 | □政策･持続可能性 | □社会的受容性 | □その他（　 　 　　 　　　　　） |
|  確認事項 | □論文原稿は重複投稿されていません。 □学会誌投稿規程・著作権規程に同意します。 |
| 抜き刷り注文（有料） | □不要　□必要（部数　　　　　部，カラー印刷希望 □あり □なし） |
| 発送日 | 西暦 　　　　年　 　　月　　　 日 |

※ 連絡著者1名にチェックをし、下段に連絡先を記してください。連絡著者は本会会員でなくてはなりません。