**日本銅学会誌「銅と銅合金」投稿原稿表紙**

**＊この表紙ﾌｫｰﾏｯﾄをご使用ください．**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 掲　載　巻 | | | **日本銅学会誌「銅と銅合金」第59巻**(2020,Vol.59) | | | | | | | | | | | |
| 表題 | 和文 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 英文 | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | 和　文 | | | | | | 英　文 | | | | | |
| 著　者 | | ① |  | | | | | |  | | |  | | 所属記号 |
| 連名者 | | ② |  | | | | | |  | | |  | |
| ③ |  | | | | | |  | | |  | |
| ④ |  | | | | | |  | | |  | |
| ⑤ |  | | | | | |  | | |  | |
| ⑥ |  | | | | | |  | | |  | |
| 役職又は  学位等 | | ① |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ② |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ③ |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ④ |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ⑤ |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| ⑥ |  | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | |
| 学校名・会社名及び所属部署  **注**)  **２部署以上の場合は右端欄に所属記号を記入し、著者･連名者記号と連動させてください。**  紙面不足の場合は、別紙添付ください。 | | |  | | | | | |  | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |  | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| 連絡者に関する情報：所在地等  **(会誌に掲載します)** | | | 〒 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | Tel： | | | | |
| **E-mail**： | | | | | | | Fax： | | | | |
| **論文分類（注）** | | | 分類番号 |  | |  |  |  | 講演･解説等の区分 | | **研究論文** | | | |
| 原稿枚数  及び内訳 | | | 本文：　 枚 | | 表合計　　　　枚 | | | | 図･写真合計　　枚 | | その他合計　　枚 | | | |
| Table no. 　～ | | | | Fig.no. 　～ | | ｱﾌﾞｽﾄﾗｸﾄ､ｷｬﾌﾟｼｮﾝ等 | | | |
| 発送年月日 | | | 年　　　月　　　日 | | | | | | 担当者名： | | | | | |

**注**：論文内容の分類は別紙より選択し上記欄に番号で記入、複数選択の場合は**優先順に記入**する．

**別紙**

研究論文内容の分類

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 金属組織 | ２ | 熱処理 | ３ | 機械的性質 |
| ４ | 物理的性質 | ５ | 電気的性質 | ６ | 熱的性質 |
| ７ | 伝熱・熱交換器 | ８ | 腐食・防食 | ９ | めっき |
| 10 | 表面 | 11 | 抗菌 | 12 | 疲労 |
| 13 | 切削 | 14 | 接合 | 15 | 溶解・鋳造 |
| 16 | シミュレーション | 17 | 粉末冶金 | 18 | 複合材料 |
| 19 | 材料開発 | 20 | 製品･機器･用途開発 | 21 | 塑性加工 |
| 22 | 生産技術 | 23 | 検査・評価技術 | 24 | 環境･リサイクル |
| 25 | その他 |  |  |  |  |