**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 |  |  |  |  |