

- 13) シミュレーション(数字モデル)による製品の品質、操業などの改善の提示
 14) 海外技術指導
 15) 現場技術を中心とした記事で、将来論文にまとめうる内容であるが、とりあえず公表したい場合

~~~~~

上記「現場技術報告」の創設に伴い、投稿区分が変更となります。

| 旧                                                                                                                                                                                                                              | 新                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>▶論文<br/>           著者の独創になる学術および技術の未発表の成果を記術し、その内容に客觀性のあるもの。<br/>           (刷り上がり 8 ページ以内)</p> <p>▶技術報告<br/>           製造技術、設備技術、管理技術、製品利用技術などに関し、著者による開発や進歩を記術した未発表のものであって、実用上意義があるもの。<br/>           (刷り上がり 6 ページ以内)</p> | <p>▶論文<br/>           鉄鋼工学・材料学・製造技術・設備技術・鉄鋼をはじめとする材料の利用技術に関する学術上ないし技術上の未発表の成果を記述し、その内容の客觀性を論証したもの。<br/>           (刷り上がり 8 ページ以内)</p> <p>▶現場技術報告<br/>           現場技術をはじめとする鉄鋼技術及びその周辺技術を簡潔にまとめた未発表のもの。<br/>           (所定のオフセット用紙 2~4 ページ、4 ページ以内)<br/>           「投稿規程補足(現場技術報告)」に従って執筆すること。</p> |
| その他の変更点は以下のとおりです。                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| 旧                                                                                                                                                                                          | 新                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>5. 投稿時に必要なもの<br/>           2) 原稿 正 1 通 副 2 通<br/>           3) 200 語以内の英文要旨と和文 正 1 通 副 2 通</p> <p>執筆要領<br/>           9. 単位<br/>           ..... 非 SI 単位系を使用した場合は SI を併記することが望ましい。</p> | <p>2) 原稿 正 1 通 副 1 通<br/>           3) ..... 正 1 通 副 1 通</p> <p>..... 非 SI 単位系は使用しない。ただし表 3 で使用が認められている単位は使用可。</p> |
| (注) 投稿規程は毎年 12 月号巻末に掲載しております。                                                                                                                                                              |                                                                                                                    |

## 投稿規程補足(現場技術報告)

1. **投稿資格**  
第一著者が本会会員であること。
2. **投稿内容**  
現場技術を中心とした記事。ただし他誌にあるような技術、製品に関する商業的 PR 記事でないもの。
3. **著作権の帰属**  
掲載された記事の著作権は本会に帰属する。  
(著者が自身の著作物の全部または一部を他誌等へ発表あるいは転載する場合は、本会へ書面で連絡すること。)
4. **投稿時に必要なもの**
  - 1) 原稿の申込書 1 通 (所定のオフセット用紙に添付)
  - 2) 原稿 正 1 通 副 (コピー) 1 通  
所定のオフセット用紙(本会で販売している現場技術報告用のもの)を使用  
2~4 ページ(ただし 4 ページ以内を厳守のこと)  
※原稿の控えを 1 部、著者の手元に必ず残すこと。
5. **受理後の取扱い**  
原稿は、和文会誌分科会において、投稿規程補足(現場技術報告)に適合しているかどうかの審査を行う。掲載後の原稿は返却しない。