

全国大会講演概要原稿執筆要領 - PDF 原稿のみとなります. -

概要原稿(テンプレート)が本会ホームページに用意されていますのでご利用ください.

講演概要は、提出された原稿をそのまま B5 版(約2/3)に縮写し オフセット印刷しますので、原稿は必ず下記要領に従ってください. なお, この要領に記載していない事項については, 「溶接学会投 稿規定及び執筆要領」に従ってください.

1. 原稿用紙

本会所定(又は、指定フォーマット)のものに限ります. 1ページ目は、題目、勤務先(研究場所)、氏名、英文タイトル、 英文著者名、キーワード、本文などの記入用の用紙(A)を使用 してください.

2. 原稿の長さ

題目(和英両文),勤務先,著者名(和英両文),キーワード(和 英両文) 本文, 図表及び写真を含めて, 原稿用紙2枚(A, B)に できるだけ余白を残さずに書いてください.

字数は,40字×37行×2枚=2,960字(タイトル等に約360字, 本文は約2,600字)です.

3. 原稿の書き方

イ. 題目, 勤務先, 著者名, キーワード

原稿用紙(A)の所定の場所にそれぞれのレイアウトを考えて書 いてください.

題目はできるだけ簡潔に願います.

(副題をつけるときは溶接学会執筆要領に従い間違いのないよ うに記載して下さい)

著者連名の場合は、講演をする著者名の頭に○印をつけてくだ さい.

英文タイトル及び著者名は、次の例のように書いてください. Study on Plasma Welding

by Fuyuhiko Akiyama and Haruki Natsukawa キーワードは次の例のように 3~5 ワード書いて下さい. キーワード:アーク、凝固、割れ、疲労

Keywords: arc, plasma, physics

口. 本 文

原稿用紙(A)12行目から(B)いっぱいに原稿用紙のコマに合 わせて黒色で書いてください. また, 用紙の枠いっぱいにコマ 数(40字×37行)だけ打ってください.(全体の字数が超過し なければ、行数、一行の字数の多少の変動はかまいません) オフセット印刷であることを考えて、文字、図表は鮮明に書い てください.

レイアウトに際しては、概要集全体の体裁を考えて、行頭、端 末の不揃いや枠のはみ出し、余白がないよう十分に注意して

文字の大きさは、刷り上がりが約2/3に縮刷されることを考慮し て、大き過ぎあるいは小さ過ぎることのないようご注意願います. 大体、原稿用紙のコマに多少隙間をつけて書けば刷り上がりが きれいになります.

ハ. 図表及び写真

図表及び写真は、縮尺(約2/3)を考慮した大きさにして関連す る本文の近い場所に貼付してください.

または,直接原稿用紙に書き込んでも結構です. 図表挿入の際 はくれぐれも枠をはみ出さないようご注意願います.

なお、顕微鏡写真など縮尺を記入する必要があるものは、刷り 上がりが 2/3 になることを計算して記入してください.

図表及び写真には、Fig. 1, Table 1 などのように番号を付し、表 題, 説明 (Caption) は英文で書いてください. (写真は Photo で なく Fig. としてください)

4. 校 正

校正は(著者,編集者とも)いたしませんから、誤字、脱字の ないよう原稿の時点で十分注意してください.

5. 原稿の提出

提出期間内に PDF (原稿) を学会ホームページよりアップロー ドしてください. 原稿提出期限を過ぎますと画面が閉鎖されア ップロードできなくなりますので充分ご注意ください.

[原稿見本]

12 pt, 明朝体 プラズマ溶接の研究

10.5 pt 日本工科大学 ○秋山 冬彦 世界電機 夏川 春樹

10.5 pt

10.5 pt

Study on Plasma Welding

by Fuyuhiko Akiyama and Haruki Natsukawa キーワード:アーク, 凝固, 割れ, 疲労 Keywords: arc, plasma, physics

本文(12行目から)→ 本研究は、プラズマジェットを用いる溶接法について……

1~2 字アケル

1