

# 全国大会講演概要原稿執筆要領 (講演番号をご記入ください)

— PDF 原稿のみとなります。 —

テンプレート及び書式が学会ホームページよりダウンロードできます。

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、講演番号**

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

PDFファイルを作成する場合は、講演番号(受付番号ではありません)をご記入ください。講演番号は大会プログラムの最終校正画面 (<http://www.jpp.co.jp/yosetu>)にてご確認ください。

## ロ. 本文

原稿用紙(A)12行目から(B)いっぱい原稿用紙のコマに合わせて黒色で書いてください。また、タイプライター、ワープロ使用の場合、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慮して、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ください。

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

PDF(原稿)をJ-STAGEにアップロードしてください。最終投稿ページはEメールにてご連絡いたします。学会ホームページよりアクセスしてください。

[原稿見本]

( )	12pt, 明朝体
	プラズマ溶接の研究
↑	16pt, 半角 ゴシック
講演番号	10.5pt 日本工科大学 ○秋山 冬彦
(発表者で記入)	世界電機(株) 夏川 春樹
	10.5pt
	Study on Plasma Welding
	10.5pt by Fuyuhiko Akiyama and Haruki Natsukawa
	キーワード：アーク、凝固、割れ、疲労 Keywords: arc, plasma, physics
	10.5pt
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	