

エレクトロニクス実装学会講演大会

ものづくりセッション発表原稿の執筆要項

はじめに

ものづくりセッションの発表原稿のフォーマットは、スライド形式原稿と論文形式の2種類からえらべます。

1. スライド形式原稿の執筆要項

講演予稿を、発表用スライド形式で提出される方は、この要項に従ってください。

- 1) 第1ページ目のスライド：表紙のフォーマット（別紙1）で作成ください。
 - ・論文題名：フォントMSPゴシック、文字サイズ40ポイント
 - ・英文題名：フォントMSPゴシック、文字サイズ28ポイント
 - ・著者/共著者、所属：MSPゴシック、文字サイズ16ポイント
(発表登壇者は先頭にしてください)
- 2) 第2ページ目以降のスライドはフリーフォーマットで作成してください。ただし、下記5)に記しますように、6スライド/1ページにしていただきます。そのため、文字サイズや図はなるべく大きめになるよう心がけてください。
- 3) 発表論文原稿は、上記第1ページ目を含め、24枚以内で作成してください。これ以上多いスライドは削除されます。なお、予稿集電子データのスライドと当日発表のスライドが異なってもかまいません（予稿集電子データは当日発表予定のスライドから精選して24枚で作成したものと考えております）。
- 4) 最終ページの文末に連絡先（住所、所属名、担当者、電話番号、FAX番号、メールアドレスなど）を明記してください。
- 5) 原稿データは6スライド/1ページ（別紙2を参照）でPDFにしてwebより登録してください。
- 6) 登録していただいた予稿集電子データには、学会事務局でヘッダーに講演大会名、フッターにページ番号を付記いたします。
- 7) アニメーションスライドは使用できません。
- 8) 提出する予稿の著作権は、すべて、エレクトロニクス実装学会に移譲していただきます。

別紙1:表紙フォーマット

【和文タイトル】 **発表論文原稿執筆要項**
 <文字サイズ40ポイント>
 <フォントはMSPゴシック>

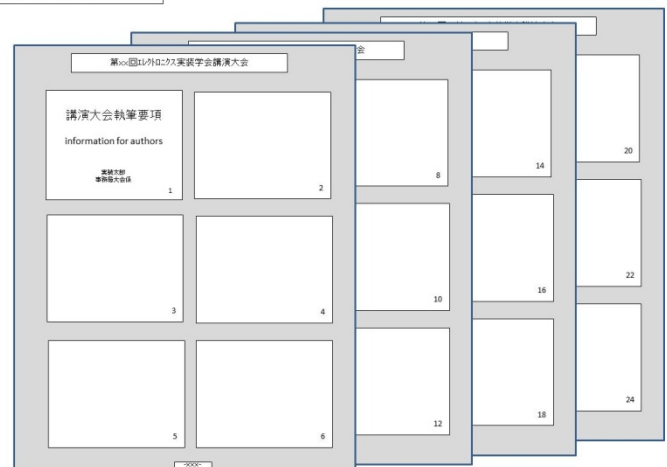
【英文タイトル】 **information for authors**
 <文字サイズ28ポイント>
 <フォントはMSPゴシック>

【著者・所属】

回路太郎[†] 実装三郎^{††}

[†]実装回路工業(株)技術開発本部 ^{††}電子産業(株)実装研究所第2研究室
<MSPゴシック16ポイント>

別紙2:予稿集イメージ



エレクトロニクス実装学会講演大会 発表原稿執筆要項

英文タイトル

回路太郎[†] 実装三郎^{††}[†]実装回路工業(株)技術開発本部^{††}電子産業(株)実装研究所第2研究室

1. はじめに

講演論文集は、著者の原稿をそのまま A4 判イメージの電子データ (PDF) とします。この執筆要項をよくお読みの上、原稿を作成してください。この要項自体が原稿の体裁サンプルとなっています。

2. 原稿

原稿は A4 判を用いて WORD 等で作成して、PDF ファイルにて提出してください。原稿は、図面や写真を含めて 1 件 = 1~4 頁です。予稿は電子データ (CD または USB) のみの発行で、印刷冊子とはしません。写真を含めてカラーのまま電子データとします。

2.1 スタイル

ページのスタイルは、左右の空き各 20mm、上部空き 20mm、下部の空き 25mm と設定し、内部領域に原稿が収まるようにしてください。

第 1 頁は表題、著者名、所属等を記述する額表部分と本文から成り、本文は第 2 頁へと続きます。最終頁に論文内容に関する連絡先を記入してください。第 1 頁の額表領域には高さ 45mm の部分を確保してください。この下から本文領域です。本文は左右 2 段組とし、段間は 8mm 程度にしてください。第 1 頁目の本文領域は高さ約 205mm、第 2 頁以降は高さ約 250mm が本文領域 (連絡先を含む) となります。

2.2 額表

第 1 頁目の額表欄には、表題、著者名および所属を書いてください。表題は大きめの文字を使ってください。太字のフォント使用をお勧めします。このサンプルは 14 ポイントです。著者名等は 10 ポイントです。

2.3 本文

額表欄の下からが本文領域です。このサンプルの文字の大きさは 9 ポイントで、1 段 1 行に 27 文字書いています。行間を 2mm にとると第 1 頁は 42 行、第 2 頁は 52 行となり、約 5000 字余の分量となります。

2.4 図および表

原稿の該当箇所に挿入して作成してください。別に作成したものを利用する場合は、図や表を貼り込んだ原稿を PDF 化して提出してください。

2.5 写真

写真も図表類と同様に処理してください。

2.6. 論文に関する連絡先

講演大会後に、論文内容に関する問い合わせが容易にできるように、最終頁に連絡先として講演者名、所属先、住所、電話および FAX 番号、電子メールアドレス等を記入してください。

3. 使用言語

原稿は原則として日本語を使用してください(英語も可)。講演発表は、原則として日本語ですが、英語で発表することもできます。

4. 原稿提出締切

原稿の受付期間は下記の通りです。受付期間が過ぎますと、アクセス先のデータベースが閉じられてアクセスできなくなりますので、期間を厳守してください。

原稿の提出は、学会 web の発表申込みサイトから、指示に従って原稿ファイルをアップロードしてください。その際、発表申込時の web 登録番号とパスワードが必要になりますので、発表申込み受付確認メールでご確認願います。

・申込受付締め切り : 2021 年 11 月末日

・論文原稿提出締切 : 2022 年 1 月 28 日

。

5. 著作権

提出する予稿の著作権は、すべて、エレクトロニクス実装学会に移譲していただきます。

連絡先 :

〒167-0042

東京都杉並区西荻北 3-12-2

実装回路工業(株) 技術開発本部

回路太郎

Tel:03-5310-2010 Fax:03-5310-2011

ホームページ : <http://jep.or.jp/>

A large grid of 100 numbered circles for a connect-the-dots activity. The numbers are arranged in a 10x10 pattern. Row 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Row 2: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Row 3: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Row 4: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Row 5: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Row 6: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Row 7: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Row 8: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20. Row 9: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10. Row 10: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

A large grid of 100 rows and 100 columns of small circles, forming a pattern of concentric circles. The circles are arranged in a regular, repeating pattern across the entire page.