

研究発表論文執筆要領(2024年版)

1. 発表申込から研究発表まで

1.1 発表論文データシート

講演発表者は、「発表論文データシート」に研究発表論文の要旨を記載し、発表論文とともに提出する。提出したデータシートは、独立行政法人 科学技術振興機構が運営している科学技術情報発信・流通総合システムのデータベースである J-STAGE に登録する。

なお、「発表論文データシート」は本会ホームページよりダウンロードできる。

1.2 発表登録費

講演発表者には請求書ならびに郵便振替用紙を送付するので、所定の発表登録費を事前に納入する。なお、数題にわたって応募する場合も、発表登録費は1題ごとに納入する。共同研究者の発表登録費は不要とする。なお、納入された発表登録費は返還しない。

1.3 研究発表論文集

発表部門(カテゴリー)は提出された発表申込書をもとに分類し、大会実行委員会においてプログラムを編成する。

採択された発表論文は、「日本建築仕上学会 大会学術講演会 研究発表論文集」に収録し、大会開催前に全会員に無料配布する。

研究発表論文集に掲載された研究発表論文の著作権は著者が有し、本会は出版権を持つものとする。

2. 研究発表申込書の書き方

本会ホームページ掲載の「研究発表申込書」の word ファイルをダウンロードし、必要事項を入力後、電子メールに添付し、下記メールアドレスへ期限内に送信する。なお、添付するファイルの形式は word ファイル形式のものを送信すること。

研究発表申込書送信先：E-mail : shiage@fginex.jp

また、研究発表申込書の記入内容は、以下の通りとする。また、記載する題目・発表者名・共同発表者等は、申込時点のものであり、「研究発表論文集」におけるこれらの項目は、最終的に提出された論文に倣うものとする。

2.1 題目

発表論文のタイトル(表題)は、内容を適切かつ具体的に表す。

サブタイトル(副題)を記載できるのは、一連の研究発表の場合だけとする。連続した研究で副題をつける場合は、その○ △△△△とし、()、-、: 等の記号は付けない。サブタイトルもタイトルと同様に内容を適切かつ具体的に表す。

2.2 発表者名

姓・名前を活字体で正確に記入するとともに、そのふりがなを記入する。また、会員番号は必ず記載すること。なお、申込み時に未入会の方は、会員番号欄に「申請中」と記載し、速やかに所定の入会申込書を提出する。

2.3 所属先名称・部署・役職

所属先名称・部署は、省略せずに正確に記入し、所属先名にふりがなを併せて記入する。

例：「東工大」とはせず、「東京工業大学」とする。

「建築仕上(株)」とはせず、「建築仕上株式会社」とする。

2.4 連絡先住所等

研究発表に関する連絡先として、勤務先および自宅の郵便番号、住所、電話・ファクシミリ番号・電子メールアドレスを必ず記入する。後日、発表等に関する情報・連絡事項等は全て電子メールにて送付するので、継続的に利用できる電子メールアドレスを必ず登録する(携帯電話のメールアドレスは受付ない)。

2.5 共同発表者氏名・所属

共同発表者の氏名および所属を記入する。なお、所属先は会社名および所属部署を記入する。

2.6 論文要旨

発表論文の要旨を、日本語で300字程度にまとめて記入する。

2.7 発表希望カテゴリー

発表を希望するカテゴリーを選択し、○で囲む。該当するカテゴリーがない場合は「その他」とし、具体的なカテゴリーを記入する。

3.研究発表論文の書き方

研究発表論文は、電子投稿・紙面投稿ともに本執筆要領にしたがって執筆し、仕上がりは同じ体裁とする。図2～5に論文書式例を示す。

3.1 用紙設定

用紙サイズはA4判とし、横書き2段組の4ページとする。左右の段の間隔は10mmとし、余白は4ページとも、いずれも天地左右20mmとする。余白には、印刷・製本時に講演番号やページ番号を記すため、所定の余白は必ず確保する。

本文の体裁は、行間1.5mm、字間0.3mm程度を目安とし、文字の大きさは明朝体10～12ポイントを標準とする。文字の大きさ・行数・文字数は表1に示す通りである。

表1 文字の大きさ・行数・文字数について

文字の大きさ (ポイント)	行数 (行)	文字数	
		1段	1ページ
10	51	20	2040
11	48	19	1829
12	45	17	1530

1行目は空ける

天地左右とも余白として 20mm を確保する(4ページ全て)

2行目にタイトル

タイトル

ゴシック体 18pt

サブタイトル

ゴシック体 14pt

ゴシック体○発表者名^{*1} 共同研究者名^{*1}

1. はじめに ゴシック体

本文は 10pt または 12pt の明朝体とする。

3. 試験概要 ゴシック体

2. 試験項目および使用材料 ゴシック体

表 1 ○○○ ゴシック体

表 2 ○○○ ゴシック体

本文と記載欄との間に罫線を引く。

英文のタイトル・サブタイトルは左側に寄せて、発表者名および共同研究者名は右側に寄せて 10pt で記載する。氏名はローマ字で姓・名の順に記入し、姓はすべて大文字とし、名は頭文字のみ大文字とする。
[ゴシック体] Kari^{*1}, IHARA Heki NAAI ^{*1}

4. 試験方法 ゴシック体

5. 試験結果 ゴシック体

(1) ○○○○ ゴシック体

表3 ○○○ ゴシック体

表4 ○○○ ゴシック体



図1 ○○○○ ゴシック体

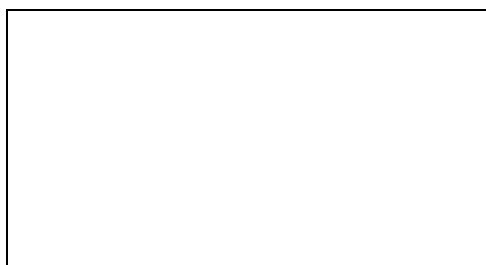


写真1 ○○○○ ゴシック体

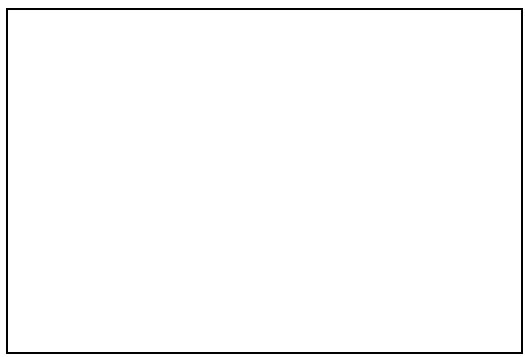


図2 OOOO ゴシック体



図3 OOO ゴシック体

(2) OOOO ゴシック体

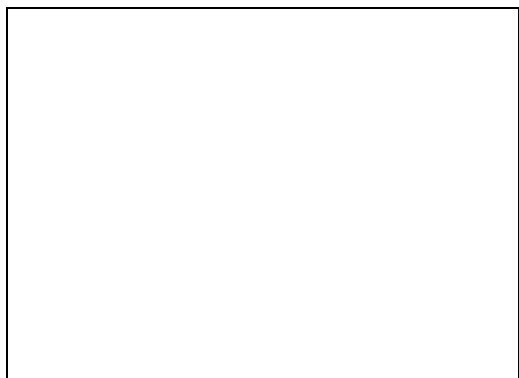


図4 OOOO ゴシック体



図5 OOOO ゴシック体

(3) ○○○○○○ ゴシック体



図 8 ○○○○ ゴシック体

6. まとめ ゴシック体

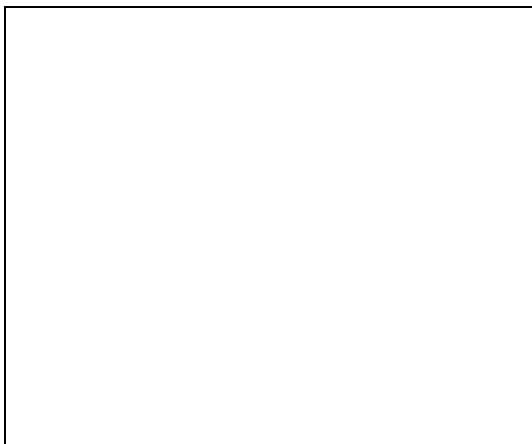


図 6 ○○○○○○ ゴシック体



図 7 ○○○○○○ ゴシック体

[参考文献] ゴシック体

- 1) 井上明生 : ホムアルデヒド 気中濃度ガイドライン対策, 木材工業、Vol. 52, No1, pp9-14 ゴシック体

本文と記載欄との間に罫線を引く。

発表者・共同研究者の所属を日本語と英語で記載する。日本語は左側に、英語は右側に寄せて 10pt で書く。

*1 ○○○○ (株) 技術センター
Corporation

Technology Center, Shiage

ゴシック体

ゴシック体