

第5回春期研究大会

発表申込者各位

日本数学教育学会論究部長 清水美憲
第5回春期研究大会実行委員長 池田敏和

『ポスター発表』執筆要領

- 「ポスター発表」として発表される研究概要は、日本数学教育学会のホームページから、第5回春期研究大会参加者がPDF文書ファイルをダウンロードできる形で掲載されます。なお、文書ファイルをダウンロードするためには、春期研究大会参加手続きが完了したときに発行される、指定のパスワードが必要となります。
- 発表申し込み、研究概要の提出の締切り

発表申し込み：2017年2月28日(火) 正午

研究概要の提出：2017年3月31日(金) 正午

※時間厳守

- ページ数 A4版で1頁
- 投稿資格について：
 - ・ 投稿原稿の著者（連名の場合には筆頭著者）は、日本数学教育学会の個人会員とする。ただし、投稿時に非会員でも、投稿と並行して本学会への入会手続きを行えば、投稿できるものとする。
 - ・ 筆頭著者としてのポスター発表は、「1件のみ」とする。

I 執筆要領

1. **原稿の書式**：原稿はA4版の縦置き横書きとし、ワープロを使用し、22字（字送り10.35p）42行（字送り16.8p）の2段組で印字したものとする。別紙の書式に従って執筆する。原則として、ホームページ掲載のテンプレートをダウンロードして使用すること。本文のフォントは、MS明朝体10.5ポイント、見出しはMSゴシック体10.5ポイントとする。句読点は「、」と「。」を用いる。英字についてはTimes New Romanを使う。
2. **標題の字数と書式**：標題は40字以内とする。副題がある場合、副題は30字以内とする。標題はMSゴシック体18ポイント、副題は14ポイントとする。
3. **文体**：日本語の文体は「である」調とし、常用漢字並びに現代かなづかいを用いること。
4. **見出し番号の付け方**：章、節、項、等は番号と標題をつけ、系統立てて配列する。見出しの番号は、次の順とする。
章の見出し番号1,2, …, 節の見出し番号(1), (2), …, 項の見出し番号①, ②, …
5. **表・図の番号**：表・図の番号は、それぞれ、表1, 表2, 図1, 図2, …のように通し番号をつけ、表や図の標題とともに入れる。表の通し番号と標題は表の上側に、図の通し番号と標題は図の下側に書くものとする。

6. **引用・参考の仕方**：文章を引用する場合には，引用部分を括弧「」で囲んで引用の部分が分かるようにし，そのあとに，括弧（）を用いて著者と発行年と引用ページを入れる．引用でなく参考の場合には，参考部分の後に，括弧（）を用いて著者と発行年を入れる．
例：[引用]「…である」（横浜，2016，p.5）．[参考]…であった（真田，2015）．
7. **引用・参考文献及び注の記載形式**：引用・参考文献は論文の末尾にまとめ，次の形式で示す．引用・参考文献や注のフォントを小さくしたり，行間を詰めたりすることは認められない．なお，註ではなく，注の表記をする．
（個々の具体的な書式については，近年の数学教育学論究の論文を参考にすること．）
単行本の場合：著者名．出版年（西暦）．書名．出版社．
学会誌や雑誌の場合：著者名．出版年（西暦）．「論文名」．学会誌名．巻．号．始ページ～終ページ
8. **引用・参考文献の記載順序**：著者の姓の英文標記に基づいてアルファベット順とする．
9. **英文での原稿執筆**：以下の3点に留意の上，執筆する．
① 日本語バージョンの執筆要領を原則とする．なお，本文の基本フォントは **Time New Roman** の 10.5 ポイントとする．
② 2 段組は行われずに執筆をする．なお，余白等は日本語バージョンに従う．
1 ページの行数は日本語バージョンと同様に 42 行とする．
10. **ページ番号**：原稿にはページ番号を付さないでください．
11. **審査**：論究部が審査する．原稿修正の必要がある場合，事務局よりその旨連絡をする．
※書式の改変は一切認められない．上記 1～11 の要領に従っていない場合は，その時点で「不採択」と判定される場合があるので注意すること．

II 提出方法，送付先

1. **提出方法，部数**：原稿は，PDF ファイルを e-mail に添付し，提出する．
発表申し込みでは，発表者カードのエクセルファイルを作成し添付すること．
研究概要の提出では，研究概要の PDF ファイルを添付すること．
2. **送付するファイル名・e-mail の件名**：発表申し込みと研究概要の提出における「ファイル名」「e-mail の件名」には，「ポスター発表」「関連する研究テーマ（番号）」「氏名」「タイトル」を記載する．
例：横浜太郎さんが「関連する研究テーマ（番号）」を 5 でポスター発表を希望する場合
【添付するファイル】
ポスター発表 5（横浜太郎）「中学生の文字式の理解に関する研究」
【e-mail の件名】
ポスター発表 5（横浜太郎）「中学生の文字式の理解に関する研究」

※研究領域が近い「ポスター発表」に関して，同一あるいは場所が近い教室で発表してもらう予定です．

関連する研究テーマ（番号）

1. 数学教育学論，研究方法論
2. 教育課程（目標・評価）
3. 問題解決①（問題解決，指導法等）
4. 問題解決②（数学的な考え方，活動等）
5. 数と計算・代数
6. 図形・幾何，測定
7. 関数，確率・統計
8. 言語とコミュニケーション
9. 証明（説明，論証を含む）
10. テクノロジー
11. 数学教育史・数学史の教育利用
12. 教師教育・国際理解
13. 数学学習・指導における心理学的研究
14. その他

3. 論文原稿ファイル送付先 論文原稿ファイル（PDF ファイル）と発表者カード（エクセルファイル）を，e-mail に添付して，下記の事務局宛に送付する．

【原稿・発表者カード提出先】

日本数学教育学会 第5回春期研究大会実行委員会 事務局宛

mathedu@ml.ynu.ac.jp

※e-mailによる原稿ファイル，発表者カードの受理後に，受領メールを事務局から返信します．受領メールの返信メールがない場合，メールを受け取れていない可能性がありますので，お尋ねください．