# 日本数学教育学会第 14 回春期研究大会開催のご案内 (第二次)

日本数学教育学会会長 清水 美憲 第 14 回春期研究大会実行委員長 山口 武志

日本数学教育学会では、平成25年度から、学会の公益法人化に伴う事業拡充の一環として、数学教育の基礎的・科学的研究の一層の推進のために、春期研究大会を開催しています。第14回春期研究大会は、下記の要領により、鹿児島大学において開催することになりました。充実した研究大会となりますよう、皆様のご参加をお待ちしております。

記

**1. 日 程** 2026年6月7日(日)

2.会場鹿児島大学 郡元キャンパス 共通教育棟 他〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目 21-30

## 3. 研究大会プログラム

$9:00 \sim 9:30$	受付	
9:30 ~ 11:30	学会指定課題研究・創成型課題研究(ラウンド	
	テーブルを含む)	
$11:40 \sim 12:10$	開会行事	
$12:10 \sim 13:00$	学会総会(関係者のみ)	
$12:10 \sim 14:30$	昼食、ポスター発表	
$14:30 \sim 16:30$	学会指定課題研究・創成型課題研究(ラウンド	
	テーブルを含む)	
$17:15 \sim 19:00$	懇親会	

#### 4. 研究発表 (課題研究) の申し込み

春期研究大会では、創成型課題研究(ラウンドテーブルを含む)及び学会指定課題研究という2つのタイプの課題研究を予定しています。

特に、創成型課題研究、及び、意見交流を中心としたラウンドテーブルについては、4~6名程度の研究グループによる自主企画の研究テーマに関する課題を公募します。

#### ◎創成型課題研究

創成型課題研究は、昨今の数学教育研究における複合化、総合化した研究課題の創出による新分野の開拓の必要性に呼応するために、各課題についてのオーガナイザーによる企画・運営を基本として、研究発表及び参加者による討議を行います。

#### ◎創成型課題研究(ラウンドテーブル)

ラウンドテーブルは、創成型課題研究として、課題についてのオーガナイザーによる企画・運営を基本として参加者との意見交流を中心に進めます。

#### ◎学会指定課題研究

学会指定課題研究は、数学教育における今日的な研究テーマを設定し、学会との連携のもとで、オーガナイザーの主導による研究課題に取り組みます。

希望される場合には、別途指定する申込様式によって、2025年11月21日(金)[正午](時間厳守)までに、所定のサイト(URL:https://www.sme.or.jp/)からオーガナイザーが応募してください。論究部で審査の上、課題研究の採択の可否をお知らせします。課題研究が採択された後は、発表者・指定討論者の変更は認められません。なお、課題研究が採択された場合、オーガナイザーの責任において研究グループの発表原稿をとりまとめ、提出して下さい。論究部の審査の結果により、発表論文が研究論

文として適切でないと判断された場合には、オーガナイザーに修正を依頼します。その修正が十分でない場合、論文集への掲載をお断りする場合があります。

発表者・指定討論者として発表できる研究の数は、全体を通じて上限2件とします。<u>ただし、第一著者として発表できる研究の数は、全体を通じて1件とします</u>。プログラム編成上、複数の研究グループにおいて発表の予定がある場合には発表時間が重なる可能性があること、またオーガナイザーと指定討論者、第一著者と指定討論者の重複がある場合には、メンバーの変更を依頼する場合があることを予めご承知おき下さい。

### 5. ポスター発表の申し込み

数学教育研究に関するポスター発表を公募します。希望される場合には、別途指定する申込様式によって 2026 年 2 月 20 日 (金) [正午] (時間厳守) までに所定のサイト (URL: https://www.sme.or.jp/)から応募して下さい。なお、原稿の提出期限は 2026 年 3 月 31 日 (火) [正午] (時間厳守) となります。論究部で審査の上、ポスター発表の採択の可否をお知らせします。

#### 6. 発表原稿の提出

研究発表 (課題研究)	ページ数	原稿提出期限
創成型課題研究	オーガナイザー:(概要) 2ページ	2026年2月20日(金)
	登壇者:4~8ページの間の偶数ページ	正午
創成型課題研究	オーガナイザー:(概要) 2ページ	2026年2月20日(金)
(ラウンドテーブル)	登壇者:2ページ	正午
学会指定課題研究	オーガナイザー:(概要) 2ページ	2026年2月20日(金)
	登壇者:4~8ページの間の偶数ページ	正午
ポスター発表	1ページ	2026年3月31日(火)
		正午

#### 7. 参加申込み方法

詳細については、第三次案内でお知らせしますが、学会ホームページ(URL:https://www.sme.or.jp/)で、研究発表やポスター発表の申込様式等を、随時情報提供します。

#### 8. 第 14 回春期研究大会 実行委員会 事務局

〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目20-6 鹿児島大学教育学部

E-mail: jsmespring14@sme.or.jp

実行委員長:山口武志事務局長:和田信哉