

日本数学教育学会 第 10 回春期研究大会開催のご案内 (第 2 次)

日本数学教育学会会長 清水 美憲
第 10 回春期研究大会実行委員長 日野 圭子

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 10 回春期研究大会は、下記の要領により、宇都宮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 2022 年 6 月 5 日 (日)
2. 会 場 宇都宮大学 峰キャンパス 〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350
3. 研究大会プログラム

9:00~9:30	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)
11:40~12:40	開会行事, 学会総会
12:40~14:30	昼食, ポスター発表
14:30~16:30	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)
16:40~18:30	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) と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。

○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として進めます。

◎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り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、2021 年 10 月 29 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下さい。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では、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は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・指定討論者として参加できる課題研究の数は上限2までとします。ただし、プログラム編成上調整が必要な場合、ご相談の上、実行委員会で調整させていただく可能性があります。

5. 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 登壇者：4～8 ページの間の偶数ページ	2月25日(金) 正午
ラウンドテーブル	オーガナイザー：(概要) 2 ページ 登壇者：2 ページ	2月25日(金) 正午
学会指定課題研究	オーガナイザー：(概要) 2 ページ 登壇者：4～8 ページの間の偶数ページ	2月25日(金) 正午
ポスター	1 ページ	3月31日(木) 正午

6. ポスター発表の申し込み

数学教育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 2022年2月25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 2022年3月31日(木) [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。

7. 参加申込み方法

詳細については、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と合わせて、随時情報提供します。

8. 第10回春期研究大会 実行委員会 事務局

〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350 宇都宮大学 共同教育学部
日野圭子 (実行委員長) 牧野智彦 (事務局長) 川上貴