

日本数学教育学会 第9回春期研究大会開催のご案内（第一次）

日本数学教育学会会長 清水 美憲
第9回春期研究大会実行委員長 清水 宏幸

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9回春期研究大会は、下記の要領により、山梨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 2021年6月6日（日）
2. 会 場 山梨大学 甲府キャンパス 〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37
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。これらは、オーガナイザーによる企画・運営を基本として研究発表，討議を行うものとします。

特に、創成型課題研究については、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。希望される場合には、別途指定する申込様式によって、2020年11月13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件までとします。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. 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2021年2月26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2021年3月31日（水）[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. 参加申込み方法

詳細については、第二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。

7. 第9回春期研究大会 実行委員会 事務局

〒400-8510 山梨県甲府市武田 4-4-37 山梨大学 教育学部
清水宏幸（実行委員長） 成田雅博 早川健（事務局長）