

2023 年度数学教育学会夏季研究会（関東エリア）案内

小原 豊（夏季研究会（関東エリア）実行委員長・学習院大学）

2023 年度数学教育学会夏季研究会（関東エリア）を、下記の要領にて開催いたします。

対面型と同期型オンラインの併用によるハイブリッド方式を予定しております。新型コロナウイルス感染拡大の状況によって変更する可能性もありますので、学会ホームページにて最新情報をご確認いただければ幸いです。皆様のご参加ご発表をお待ちしております。

1. 日程

2023 年 7 月 2 日（日）10：00－17：00

2. 会場

学習院大学 北 1 号館

〒171-8588 東京都豊島区目白 1 丁目 5 - 1

JR 山手線 目白駅下車 徒歩 30 秒

東京メトロ副都心線 雑司が谷駅下車 徒歩 7 分

東京	約 2 5 分	JR 山手線
八王子	約 4 0 分	JR 中央線中央特快線
町田	約 3 0 分	小田急線快速急行
横浜	約 3 0 分	東急東横線特急
大宮	約 2 5 分	JR 湘南新宿ライン快速
川越	約 3 5 分	東武東上線急行
所沢	約 3 5 分	西武池袋線準急
柏	約 2 5 分	JR 常磐線
千葉	約 5 0 分	JR 総武線
新宿	約 6 分	JR 山手線
池袋	約 2 分	JR 山手線
日暮里	約 1 5 分	JR 山手線
秋葉原	約 2 0 分	JR 山手線
羽田空港	約 2 0 分	東京モノレール空港快速
成田空港	約 4 0 分	京成スカイライナー
浜松町	約 3 0 分	JR 山手線
日暮里	約 1 5 分	JR 山手線



(<https://www.univ.gakushuin.ac.jp/access.html>)

3. 参加費 無料

4. 実行委員会

委員長：小原 豊（学習院大学）

委員：松崎昭雄（埼玉大学）、北島茂樹（明星大学）、金児正史（帝京平成大学）

5. プログラム

一般発表，ワークショップ（学会課題 SG 主催「Society 5.0 に対応できる文理融合の学校数学の構築と教員養成・研修の実施とその評価」の一環として海外（シンガポール）の教科書を見て算数・数学教育を考える）

6. 発表申込・原稿提出期限，原稿作成方法

(1) 発表申込締め切り 6月4日（日）17時まで

発表を希望される方は，①氏名，②所属，③発表題目，④発表形式（対面式またはオンライン式）を下記8の「発表申込」宛先までお送りください。

(2) 申し込み資格 非会員の皆様も参加可能です。会員と同様に上記の方法でご参加ください

(3) 原稿提出締め切り 6月18日（日）17時まで

(4) 原稿形式と提出方法

- ・原稿形式は，年会・例会フォーマットに準拠し，最大4頁です。頁番号は不要です。
- ・原稿1頁右上に「2023年度数学教育学会夏季研究会（関東エリア）発表論文集」と記入してください。
- ・原稿提出は，下記 E-mail に添付ファイルで Word 形式と PDF 形式の両方を送信してください。原稿校正はありませんのでご注意ください。

(5) 発表形式

発表はパワーポイント画面などを Zoom 上で画面共有する形式となります。発表時に参加者に配布する資料がある場合には事前に実行委員会にご相談ください。

(6) 論文集

論文集は PDF 版のみとします。会当日は予稿集として pdf 版を参加者に配布します。会終了後，原稿修正等の再提出を受け付け，発表論文集の pdf 版を学会 HP・会員ページで公開します。非会員の方には個別に対応いたしますので下記の「連絡先」にお問い合わせください。

7. オンライン式での参加・発表申込方法

オンライン式での参加や発表を希望される方は，事前申し込みをしていただく必要があります。対面式での研究会参加のみ（発表なし）の場合は，事前申し込みは必要ありません。

オンライン式参加申込締め切りは6月4日（日）17:00 まで
下記 URL，または右の QR コードから申し込みを行ってください。

<https://qr.paps.jp/ONX96>



8. 発表申込・原稿提出先，及び連絡先

学習院大学教育学科 小原 豊

E-mail : yutaka.ohara@gakushuin.education

以上。