

# 2024年度数学教育学会夏季研究会（関東エリア）案内

津田 真秀

（夏季研究会(関東エリア)実行委員長・創価大学）

2024年度数学教育学会夏季研究会（関東エリア）を、7月20日（土）に創価大学（東京都八王子市）において、【対面と同期型オンライン(Zoom)】のハイブリッド開催をいたします。

皆様のご参加ご発表をお待ちしております。

## 1. 日程

2024年7月20日（土）10:00～17:00（予定）

## 2. 会場

創価大学 教育学部棟 B棟 4F401 教室

〒192-8577 東京都八王子市丹木町 1-236

JR 八王子駅から北へ 4 km、バスで約 20 分のところにあります。

八王子駅へは新宿から JR 中央線、あるいは京王線(私鉄)で約 40 分です。

また東海道新幹線の新横浜駅から、JR 横浜線で約 45 分です。



### 【バスで来学される方】

JR 八王子駅北口・京王八王子駅・拝島駅から西東京バスをご利用ください。

<https://www.soka.ac.jp/access/>



### 3. 実行委員会

委員長：津田真秀（創価大学）

委員：新海公昭（東京家政学院大学）、丹 洋一（宮城学院女子大学）、  
藤谷 哲（玉川大学）

顧問：愛木豊彦（日本女子大学）

### 4. プログラム

一般発表

シンポジウム 演題「AI 活用と数学教育の可能性」

登壇者 丹 洋一（宮城学院女子大学）

武沢 護（早稲田大学、早稲田大学高等学院）

松永昇也（早稲田大学高等学院）

井岡朋央（神奈川県立横浜清陵高等学校）

高山琢磨（大和大学）

河村大馬（ICheck 株式会社）

### 5. 参加費

無料

## 6. 一般発表について（発表申込・原稿提出締切など）

(1) 発表申込締切 6月22日（土）17:00 まで

- ・発表を希望される方は、「①氏名」「②所属」「③発表題目」を、下記9の宛先までお送りください。

(2) 原稿提出締切 7月6日（土）17:00 まで

- ・原稿形式は春季年会・秋季例会フォーマットに準拠し、ページ数は最大4ページまでです。ただし、ページ番号は入れないでください。原稿様式は学会HPからダウンロードできます。
- ・原稿1ページ右上に、「2024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。
- ・下記9の宛先にE-mailの添付ファイルでWord形式とPDF形式の両方を送信してください。なお、原稿校正はありませんのでご注意ください。

## 7. 参加方法

参加・発表を希望される方は、対面・オンライン(Zoom)にかかわらず、事前に参加申込の手続きをお願い致します。

下記URL、もしくはQRコードから参加申込を行ってください。

参加申込先 <https://forms.gle/mC9PGVCZMTT1JwSZ7>

参加申込締切 7月13日（土）17:00 まで



## 8. 発表論文集

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。受け取ることができない方は、下記9までお問い合わせください。

## 9. 発表申込・原稿提出先、及び連絡先

東京家政学院大学 新海公昭

E-mail : k-shinkai@kasei-gakuin.ac.jp

以上