

数学月間(7/22~8/22)はいつも暑い最中です。  
今年も数学月間が近づきました。  
7月22日と8月2日に開催する2つの講演会のお知らせです。  
集会でもリモートでも参加できますので、どうぞご参加ください。

### (1) ■数学月間懇話会(第19回)

日時●7月22日, 13:30-17:00(開場 13:00)

場所●東大駒場キャンパス, 数理科学研究棟 002 教室

テーマ●新型コロナの数理モデル研究について

総合司会●稲葉寿(東京学芸大)

●パンデミックで活躍する数理モデル; 国谷紀良(神戸大学大学院システム情報学研究所)

●新型コロナウイルス感染症のデータサイエンスと政策科学; 土谷隆(政策研究大学院大学)

主催●NPO 法人数学月間の会(理事長: 岡本和夫)

詳細や参加登録方法は <https://sgk2005.org/> にあります。



〒153-8902 東京都目黒区駒場3-8-1  
TEL 03-3812-2111(代表)

駒場地区キャンパス 数理科学研究科棟

駒場地区アクセスマップ



数理科学研究科棟002教室

ページのプリント ウィンドウを閉じる

Last updated: 09.08.2022

お問い合わせは 本部広報課 まで ©東京大学

自動販売機は近くにありませんので、水筒持参をお勧めします。

リモート webex で参加する場合の URL 情報は以下の通りです。

7月22日, 13:00-17:00

ミーティングのリンク:

<https://it-chiba.webex.com/it-chiba/j.php?MTID=ma682bf45498703e55857efe1f08b849d>



ミーティング番号: 2515 722 9896

ミーティング パスワード: 43ryHKMrPA4

## (2) ■日本学術会議公開シンポジウム

「数学教育の変遷～数理・データサイエンス・AI時代における数学教育の変革及び女性人材の登用に向けて」

日時●8月2日, 13:00-17:00

詳細は以下のサイトをご覧ください。

<https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/346-s-0802.html>

NPO 法人数学月間の会は、この公開シンポジウムを後援しています。



数学が科学を記述する言葉であり、社会の基盤を支えていることから数学的な基礎力を身に付けることが必須となっている。歴史的に見れば、明治5年(西暦1877年)の学制頒布では自然科学・工学を学ぶためには西洋数学を学校で教授することとしたという変革があった。数理・データサイエンス・AI時代において数学的な基礎力を身に付けた多様な人材育成、女性人材の育成が必要であるという「報告 数学教育の変革について」を準備中であり、江戸時代以降の数学教育の変遷を振り返りつつ、今日及び次の時代を見据えた数学・数理科学の教育に関わる議論を行い、社会発信の場とする。

# 日本学術会議公開シンポジウム

## 数学教育の変遷

数理・データサイエンス・AI時代における数学教育の変革及び女性人材の登用に向けて

Program	総合司会 伊藤 由佳理 (日本学術会議第三部会員、東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授)
13:00	開会挨拶及び趣旨説明 真島 秀行 (日本学術会議連携会員、お茶の水女子大学名誉教授)
13:15	講演I 『数学教育に活かそう「数学月間」の心』 谷 克彦 (NPO法人数学月間の会副理事長・元株式会社リコー中央研究所)
13:45	講演II 『科学技術のイノベーションに必要なもの —江戸時代にもあった異分野の研究者の交流—』 鳴海 風 (歴史小説家・元株式会社デンソー技術者)
14:30	パネルディスカッション「数学教育の変革について」 司会 清水 美憲 (日本学術会議連携会員、筑波大学人間系教授) 渡辺 美智子 (日本学術会議連携会員、立正大学データサイエンス学部教授) 川添 充 (日本学術会議連携会員、大阪公立大学国際基幹教育機構教授) 高田 章 (日本学術会議連携会員、ロンドン大学特任教授) 西村 圭一 (日本学術会議連携会員(特任)、東京学芸大学大学院教授)
16:00	講演III “OECD Learning Compass for Mathematics” 田熊 美保 (OECD 教育・スキル局(EDU)シニア政策アナリスト)
16:30	講演IV 『女性人材登用を我が国で円滑に進めるために』 平田(河野) 典子 (日本学術会議連携会員、日本大学理工学部特任教授)
17:00	閉会挨拶 清水 美憲 (日本学術会議連携会員、筑波大学人間系教授)

令和5年 ハイブリッド開催 会場 日本学術会議講堂 (東京都港区六本木 7-22-34) 一般参加可能 一般参加無料

8月2日(水) 13:00~17:00

お申し込み 下記URLもしくは2次元バーコードからアクセスしてお申し込みください。  
URL [https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_6hitTa13QZyV8Y69cL4RRA#/registration](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_6hitTa13QZyV8Y69cL4RRA#/registration)

主催 日本学術会議数理科学委員会数学教育分科会、数理科学委員会 IMU分科会、数理科学委員会数学分科会、数理科学委員会数理統計学分科会  
後援 NPO法人数学月間の会、一般財団法人統計質保証推進協会、統計関連学会連合、一般社団法人日本応用数学会、公益社団法人日本数学教育学会、一般社団法人日本数学会

上から下を見ると、江戸時代の「歴助記」、「昭和時代の尋常小学算術」、平成最後で令和時代の現行「学習指導要領」における円周率の扱いの変遷がみられる。