

# 数学の魅力 #09

Hybrid  
ハイブリッド

—女子中高生のために—

※2020年3月8日に新型コロナウイルス感染症拡大にともない開催が延期となっておりました。時期を変更して開催を検討しておりましたが、2023年3月に開催する予定です。なお、新型コロナウイルス感染症拡大状況により形式やプログラムの変更の可能性があります。

詳細は Web ページからご確認ください。

2023. 3/12 SUN

10:30 開場・受付開始

11:00 - 12:10 講演会

12:10 - 14:20 休憩・交流会

14:30 - 17:15 講演会

(途中入退場可)

■ 入場無料 ■ - 事前登録制 -

東京大学 駒場キャンパス  
数理科学研究科棟 大講義室

事前登録・詳細はコチラから ▶

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/MSF/charm/>



## プログラム

10:30	数理科学研究科棟 大講義室	開場・受付開始
11:00-11:10	ごあいさつ	東京大学 大学院数理科学研究科長 齋藤 毅
11:10-12:10	講演と質問	魚や貝殻の模様と数学 東京海洋大学 / 東北大学 教授 中島 主恵 氏
12:10-13:20	昼食・休憩	
13:20-14:20	交流会	※対面参加者のうち希望者による交流会
14:30-15:30	講演と質問	折り紙の科学に数学でチャレンジ 明治大学 先端数理科学インスティテュート 客員研究員 奈良 知恵 氏
15:30-15:50	休憩 (20分)	
15:50-16:40	講演と質問	数学と画像解析—数学科卒業後の進路について— (株)ニコン 研究開発本部 数理技術研究所 第二研究課 信田 萌伽 氏
16:45-17:10	全体質疑応答	
17:15	終了	

※参加ご希望の方は、上記の Web ページから事前登録をお願いします。

参加者多数の場合は、先着順にて収容人数までの生徒さんを優先して会場にご案内します。

◆対面参加 (約 100 名)

◆オンライン参加 (約 300 名)

申し込み開始時期は 2023 年 2 月上旬

Hybrid  
ハイブリッド

問い合わせ先

東京大学大学院数理科学研究科・事務室  
Graduate School of Mathematical Sciences, THE UNIVERSITY OF TOKYO

Mail: [charm-shunin9@ms.u-tokyo.ac.jp](mailto:charm-shunin9@ms.u-tokyo.ac.jp)

アクセス

渋谷駅 (JR 山手線等) より 京王井の頭線 (吉祥寺方面行) 駒場東大前駅下車すぐ

下北沢駅 (小田急線) 明大前駅 (京王線) より 京王井の頭線 (渋谷行) 駒場東大前駅下車すぐ

—ご案内—

駒場キャンパス正門の手前、数メートル程のところ、駅階段から正門に向かって右側に、会場のある数理科学研究科に通じる小道の入り口があります。そこに当日、案内掲示板を設置します。