# 私はこうして数学に魅せられた

2025/12/13 ±

午後2:30~3:30

\_\_\_\_\_ (開場:午後2時)

会場

# 日本学士院会館

〒110-0007 東京都台東区上野公園 7-32 (裏面に案内図がございます。)

対象

# 中学生•高校生

※一般の方もご参加いただけます。

申込 方法

1. 会場:定員150名(先着順)

2. オンライン: 定員500名 (先着順)



お申込はこちら



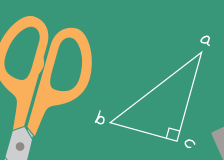
講師

# 森 重文

日本学士院会員、 京都大学高等研究院 院長•特別教授

 $6^{i\pi+1=0}$ 

詳細は裏面をご覧ください。



 $\pi = 3.14^{\circ}$   $x y = ab^{2}$ 







後援:台東区、台東区教育委員会 協力:上野の山文化ゾーン連絡協議会





# 日本学士院第17回 学びのススメシリーズ講演会

# 私はこうして数学に魅せられた

私は小学生の頃は物事にあまり興味を示さないボーッとした子供でしたが、算数で一度ほめられたことがあって励みになりました。中学生になると数学だけには興味を示すようになり、高校生になって急に成績が伸びていきました。その中学・高校時代は、遠山啓氏による「数学入門」を読んだり、数学月刊誌の添削問題に応募したり、自分から積極的に動いて、数学の面白さを発見して、更にのめり込んでいくということの繰り返しでした。講演では、当時の印象的な出来事をいくつか採り上げて、どんなところに興味を持ったかとか、工夫する楽しさ等に触れる予定です。更に進めて、数学がどんなことに役立っているかもお話しようと思います。

#### 講師プロフィール

日本学士院会員、京都大学高 等研究院院長・特別教授 1951年生まれ。代数幾何学において重要な多様体の分類問題に関し、3次元の代数的な図形の構造を解明する鍵となる「極小モデル理論」を提唱しました。「森理論」とも呼ばれ、分子の形状の研究など幅広い分野に応用されています。1990年には数学のノーベル賞とされるフィールズ賞を受賞しました。

#### 申し込み方法

#### 1 会 場 定員150名・先着順

本院HP(https://www.japan-acad.go.jp/japanese/news/2025/103101.html)からお申し込みください。

また、下記のいずれかの方法で、会場希望と明記のうえ、住所、氏名(ふりがな)、電話番号、メールアドレス・中学生/高校生/一般の別を記載して、お申込みいただくこともできます。

①メール: gkkouen2@mext.go.jp

2FAX: 03-3822-2105

③往復ハガキ:〒110-0007 東京都台東区上野公園7-32 日本学士院事務室

#### **2** オンライン 定員500名・先着順

下記URLよりお申し込みください。

https://zoom.us/webinar/register/WN QaoJB7XeR520yZ1nAsPgRA

にっぽんがく し いん

### 日本学士院について

日本学士院は、学術の発展に貢献するため、日本学士院賞等の 授賞、学術誌の出版、外国アカデミーとの交流などの事業を行 う機関です。本院は、明治12年に福沢諭吉を初代会長として創 設された「東京学士会院」を前身とし140年以上の歴史があり、 様々な分野で大きな成果を挙げた研究者が会員に選ばれています。

#### 問合せ先

#### 日本学士院事務室

〒110-0007 東京都台東区上野公園7-32 TEL: 03-3822-2101



- ■JR上野駅公園口から徒歩3分 ※お車での来場はご遠慮ください。
- ■京成上野駅から徒歩8分
- ■東京メトロ上野駅から徒歩8分