

BREAKTHROUGH
PRIZE

ブレイクスルー賞(数学部門)受賞記念講演会

現代数学

その魅力とブレイクスルー

2022年11月26日(土)

参加無料

13時30分～16時(開場13時)

会場：京都大学数理解析研究所本館 420 大会議室 ハイブリッド形式

事前登録制：会場 70 名(先着)・オンライン 300 名

事前登録締切：10月28日(金)正午

・新型コロナウイルスの感染状況により、完全オンラインでの開催となる可能性もございますので予めご了承ください。

主催：京都大学数理解析研究所

京都大学数理解析研究所の望月拓郎教授が2022年ブレイクスルー賞(数学部門)を受賞されたことを記念して、現代数学の魅力と現代数学におけるブレイクスルーについて考えていただく機会として、講演会を企画いたしました。

一般の方も研究者の方も来聴を歓迎いたします。新型コロナウイルスの感染拡大防止のため「オンライン参加」と「会場参加」のハイブリッド形式での開催となりますが、現代数学の最先端の研究の一端をご紹介したいと思っております。



森 重文

京都大学高等研究院 特別教授・数理解析研究所 特任教授
1990年フィールズ賞受賞者

「数学の楽しさと美しさ」

(座長：並河良典 数理解析研究所 教授)



望月 拓郎

京都大学数理解析研究所 教授
2022年ブレイクスルー賞受賞者

「微分幾何学と代数解析学の交流」

(座長：柏原正樹 京都大学高等研究院 特定教授・
数理解析研究所 特任教授)

お申込み先：<https://cscenter.co.jp/breakthrough/>

お問合せ先：京都大学数理解析研究所ブレイクスルー賞(数学部門)受賞記念講演会事務局

E-mail: breakthrough@cscenter.co.jp

事前登録アクセス等は QR コードから >>

