

20. 高木レクチャーについて

高木貞治先生の名を冠した講演会「高木レクチャー」は、卓越した数学者を日本に招聘し、創造のインスピレーションを引き起こすような気概に満ちた研究総説講演を行っていただき、日本発の新たな数学の創造に寄与することを目的としています。講演は専門分野を越えた数学者や若手研究者・大学院生を主な対象として行われます。高木レクチャーをもとに書き下ろした研究総説は、講演の当日に「高木ブックレット」として配布され、その後、加筆修正された原稿は査読を経て *Japanese Journal of Mathematics (JJM)* に掲載されることになっています。この趣旨に基づいた「高木レクチャー」の創設が 2006 年 3 月 26 日 (日)、日本数学会評議員会で承認され、2006 年 11 月に第 1 回高木レクチャーが京都大学数理解析研究所で開催されました。

第 26 回高木レクチャーは、
日時：2026 年 6 月 6 日 (土) – 7 日 (日)
場所：京都大学数理解析研究所
講演者：

- Kai Behrend (University of British Columbia)
Enumerative Geometry Motivated by Calabi–Yau Threefolds (3 次元カラビ・ヤウ多様体に動機付けられた数え上げ幾何学)
- Bhargav Bhatt (Institute for Advanced Study & Princeton University)
 p -adic Hodge Theory: A Geometric Perspective (p 進 Hodge 理論：幾何的視点から)
- Ana Caraiani (Imperial College London) The p -adic Geometry of Shimura Varieties and Applications (志村多様体の p 進幾何学と応用)

主催：日本数学会
京都大学数理解析研究所

の予定で開催いたします。

最新情報は高木レクチャーの HP
http://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~toshi/takagi_jp/

をご覧ください。

2006 年に創刊された *Japanese Journal of Mathematics (JJM) 3rd Series* は、「新しい創造を引き起こすような研究総説論文」を掲載するジャーナルです。この趣旨に沿ったご投稿を歓迎しております。

JJM のホームページ

<https://www.mathsoc.jp/JJM/>

では、最新の情報とともに、JJM 3rd Series にアクセプトされた概説論文のアブストラクトを英語と日本語で掲載しています。

(小林俊行 記)