複素多様体の小平理論とその進展

大阪市立大学, 2019/12/8-91

Program

December 8

9:30 - 10:00 大沢健夫 複素多様体論の小平 3 部作について

10:20 - 11:50 松村慎一 小平の消滅定理とその一般化について— L^2 理論と調和積分論—

14:00 - 14:40 日下部佑太 柏原の定理と $\partial \bar{\partial}$ -lemma

14:50 - 15:30 細野元気 Kähler 多様体の変形に関する広中の例と最近の進展

15:40 - 16:40 松本佳彦 T. B. A.

December 9

9:30 - 11:00 辻元 部分多様体の変位 (displacement)

11:10 - 12:10 岩井雅崇 T. B. A.

¹This conference is supported by Osaka City University Advanced Mathematical Institute: MEXT Joint Usage/Research Center on Mathematics and Theoretical Physics (共同利用・共同研究, 一般, C, "複素多様体の小平理論とその進展").