

# 複素多様体の小平理論とその進展

大阪市立大学, 2019/12/8-9<sup>1</sup>

## 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.

---

<sup>1</sup>This 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").