

# Workshop on Recent Developments in Econometric Theory and Its Applications 2025

日時：2026/03/04（水）14：00～

会場：京都大学経済研究所 第一共同研究室（4F）

## Session 1（14：00～15：35）

1. 岩澤 政宗（同志社大学）（14:00~14:50）  
“Finite-Sample Analysis of Ridge-Type Estimators for Nonlinear Models”
2. 眞野 龍之介（京都大学）（14:50~15:35）  
“Mostly Harmless Bayesian Analysis”

## Session 2（15：50～17：20）

3. 松村 泰行（京都大学）（15:50~16:35）  
“Selective Inference on the Number of Principal Components”  
（共著者：橘知里（東京大学））
4. 岡本 優太（京都大学）（16:35~17:20）  
“Lee Bounds for Random Objects”  
（共著者：栗栖大輔、大津泰介）

**Discussion（18：00～）** @浜町（木屋町三条, <https://hamachodesu.com/>)

◎協賛

科学研究費補助金 23H00805

データ駆動パラメータが統計的機械学習に与える影響の高次漸近特性の理論的解明と  
応用

◎問い合わせ：京都大学経済研究所 西山慶彦 ([nishiyama@kier.kyoto-u.ac.jp](mailto:nishiyama@kier.kyoto-u.ac.jp))