

RIMS 共同研究「エルゴード理論と群論に関連した作用 素環論の諸問題の研究」

日時：平成 28 年 1 月 25 日（月） - 27 日（水）

場所：京都大学数理解析研究所 111 号室

1月25日（月）

13：10 - 14：10 仲田 均（慶應義塾大学）

Some problems in ergodic theory (1): Classification problem

14：30 - 15：30 小澤登高（京大数理研）

Introduction to sofic groups and sofic entropy (1)

15：50 - 16：50 見村万佐人（東北大學）

Strong algebraization of fixed point properties
(バナッハ空間への固定点性質の強い代数化)

1月26日（火）

9：10 - 10：10 仲田 均（慶應義塾大学）

Some problems in ergodic theory (2): (1) の続き および Ergodic Ramsey Theory

10：30 - 11：30 小澤登高（京大数理研）

Introduction to sofic groups and sofic entropy (2)

13：10 - 14：10 松本健吾（上越教育大学）

Continuous orbit equivalence of topological Markov shifts (1)

14：30 - 15：30 仲田 均（慶應義塾大学）

Some problems in ergodic theory (3): Infinite Ergodic Theory

15：50 - 16：50 松井宏樹（千葉大学）

Topological full groups of etale groupoids (1)

1月27日（水）

9：00 - 10：00 松本健吾（上越教育大学）

Continuous orbit equivalence of topological Markov shifts (2)

10：15 - 11：15 鈴木悠平（東京大学）

Minimal ambient nuclear C^* -algebras

11：30 - 12：30 松井宏樹（千葉大学）

Topological full groups of etale groupoids (2)

世話人：木田良才（東京大学）