

仙台シンポジウム W3

場 所 東北大学 情報科学研究科棟 2F大講義室
期 間 8月17日~8月19日(W3)

	1:15~2:30	2:45~4:00	4:15~5:15	5:30~6:30
8月17日 大講義室	坂上 E	坂上 R (2:45~3:45)	國府 E (4:00~5:15)	國府 R
8月18日 大講義室		井関・納谷 E (2:00~3:15)	井関・納谷R (4:00~5:00)	河原林 E (5:15~6:30)
8月19日 大講義室		小沢 E	河原林 R	小沢 R

講演者・タイトル (Eは院生向け)

- ・小沢 登高 (京都大学 数理解析研究所) (筆記 磯野 優介)
 - 小沢 E Introduction to sofic groups
 - 小沢 R Quasi-homomorphism rigidity with noncommutative targets
- ・河原林 健一 (国立情報学研究所) (スライド)
 - 河原林 E グラフを用いた実社会問題のモデル化と解決
 - 河原林 R 平面グラフとその周辺の話
- ・國府 寛司 (京都大学 理学研究科) (筆記 Ganbat)
 - 國府 E Conley index theory 入門
 - 國府 R 力学系の大域的構造に対する位相計算的方法
- ・坂上 貴之 (北海道大学 理学研究院) (スライド)
 - 坂上 E 多重連結領域の点渦力学
 - 坂上 R Energy variations of a point-vortex dynamics via triple collapse
- ・井関 裕靖 (慶應義塾大学)
 - 納谷 信 (名古屋大学 多元数理科学研究科)
 - 井関・納谷 E 離散群の剛性への幾何学的アプローチ (筆記 酒井 史真)
 - 井関・納谷 R ランダム群の固定点性質