

# 第7回すうがく徒のつどいスケジュール

2025年3月3日

時間	309 教室	310 教室
2025年3月29日(土)		
12:50-13:00	開会式	
13:00-14:00	akari0koutya 📖 中山の補題のいろいろ	yuchains 📖 🖥️ 不確実性下の意思決定の数理
14:30-16:00	サクラ 局所表示可能圏ことはじめ	岡本和也 📖 🖥️ 外延性公理の否定を満たす集合論と等号の注意点
16:30-17:30	N.Y モンテカルロ法や数値積分について最近調べていること	うどん 📖 🖥️ 「すみませーん！確率論を測度論抜きで！」
19:00-21:00	懇親会	
2025年3月30日(日)		
10:00-11:30		龍孫江 📖 🖥️ 「近づく」から始める位相空間
13:00-14:00	交流会	
14:30-16:00	サクラ 📖 連結性とは何か？	岩永翔 🖥️ カンドルと対称空間の研究のすすめ
16:30-17:30	しずめこみ 🖥️ ゲーデル宇宙入門	ちょーさん 📖 🖥️ 非古典論理の雰囲気なんとなくわかった気になる話
18:00-18:10	閉会式	