

第9回すうがく徒のつどい スケジュール

2026年2月23日

時間	教室 1 551 室	教室 2 561 室	教室 3 552 室
3/20 (金) (1 日目)			
12:20-12:30	開会式		
12:30-13:30	岩永翔 🗇 数学の講演の楽しみ方	いしゅー Galois 点とその周辺	くま 🗇 シーケント計算入門
14:00-15:30	xeno 🗇 🖥️ 数学 III のすきまをうめる話 数列編	°ρ°(どろ `おど) 代数体と関数体, Weil 予想と岩澤理論	天下のパクリ屋たか ZFC モデル入門
16:00-17:30	淵沢弘昌 (星くず算数・数学教室) 🗇 小中高生のころ習う前に気が付いていたこと~4次元における正多面体、微分積分学の基本定理、ガウス=ボンネの定理	alg-d 🖥️ 最新の圏論に追いつこう! ((augmented) virtual) double category 入門 (入門枠ではない)	ソフィア・ヒナコフシカ 🗇 パラコンパクト空間とその応用について
19:00-21:00	懇親会		
3/21 (土) (2 日目)			
10:30-11:30	ロイロット博士 🗇 ピタゴラス三角形と体論	るめなる 代数閉体の圏論的特徴づけ	ぶじょんぬい 🗇 非線形偏微分方程式の粘性解
13:00-14:00	交流会		
14:00-15:00	岡本 和也 🗇 🖥️ 圏論の入門で陥りやすい誤り, 疑問について	t888(松本隼斗) 有理関数の反復合成による定義体の挙動について	あい Cohen-Macaulay 表現論と非可換正則環
15:30-17:00	yuchains 🗇 🖥️ ファジィ理論入門	だいたい全部まなぶ λ環について	まるまる 位相空間、測度空間の非可換化
17:10-17:30	閉会式		