

第8回すうがく徒のつどい スケジュール

2025年9月14日

時間	E301/303	E404/406/408	E304/306/308
10月11日			
12:50-13:00	開会式		
13:00-14:00	あかり 層から Grothendieck topos への入門	N.Y 📖 作曲の数理	岡本 和也 📖 📄 アレクサンドロフ空間入門
14:30-16:00	サクラ Grothendieck トポスことはじめ	うどん Lévy 過程論・概説	アーベルようこ 📖 📄 群論入門～群論って何だ？～
16:30-18:00	Taichi Uemura 📖 ホモトピー型理論による「正しい」数学	すてふ 八元数体で遊ぼう	後藤達哉 📄 無限次元位相空間入門 ～Hilbert 立方体を通して無限次元空間の特異な雰囲気味わおう～
19:30-21:30	懇親会		
10月12日			
09:00-10:00			yuchains 📖 📄 協力ゲーム理論入門
10:30-12:00	山中正和 📖 ミンコフスキー空間内の光的曲線について	色数 📖 多重ゼータ関数の解析接続とその性質について	Alwe 閻空間 \mathbb{R} と実数の正則性
13:30-14:30	交流会		
14:30-16:00	一人セミナー数理物理 平行切断の可積分性と非可換 Poincare の補題	°ρ°(どろ` おど) やはり楕円曲線…!!楕円曲線は全てを解決する…!!	いことんど 📖 古典命題論理の健全性と完全性
16:30-18:00	すーり CR 多様体の変形と埋め込み可能性	えすきす "悪い商"の非可換幾何学	すむーずぷりんちゃん 📖 炭化水素列挙 RTA をつまみ食い
18:00-18:10	閉会式		