

すうがく徒のつどい@オンライン スケジュール

2021年3月15日

時間	第1教室	第2教室	第3教室
3月20日(土)			
9:50-10:10	開会式	開会式	開会式
10:30-12:00	alg-d (*) 代数的整数論 類体論入門	さのたけと (*) Jones 多項式の圏論化とその空間的实现	N.Y Surreal number 入門
13:00-14:30	梅崎直也 (*) ヴェイユ予想と l 進層のフーリエ変換	ちょーさん 有理ホモトピー論と有理ホモトピー型の計算	Alwe 順序数を用いた理論の強さの解析について
15:00-16:30	龍孫江 (可換環論 bot) Hilbert の第 14 問題に対する Roberts 型の反例	hyqut 4次元と結び目	第二宇宙賢者 (忍者) BV 形式と場の理論
17:00-18:30	宇佐見公輔 ルート系とディンキン図形	ぴあのん ロケールによる point-free topology	はけん ぼくのかんがえたさいじゃくのすうがく
3月21日(日)			
10:30-12:00	ヘカテー チェス盤とカードのパズルに付随する完全符号の族	Tomoki Oda Brieskorn 多様体と Milnor の 7 球面	Tai 俺の嫁 (フラクタル) は無理数次元
13:00-14:30	すてふ スキーム論ことはじめ	物理学帝国主義 結び目理論と場の量子論	もなりず 数学から見た機械学習, 機械学習から見た数学
15:00-16:30	Tomohiro Yamada 合成数はどこまで素数に近づけるか	秋桜 Brown representability theorem	y. 有限生成無限単純群の構成
17:00-18:30	souji 可算無限人の囚人と, 2人の囚人	kisshot Lefschetz の不動点定理と Reidemeister trace	
18:40-19:00	閉会式		
19:15-20:15	懇親会 (Spatial Chat にて)		

(*) ... ミラー配信または録画の後日公開がされます。