

すうがく徒のつどい@オンライン 第3回 スケジュール

2022年4月9日

時間	第1教室	第2教室	第3教室
4月30日(土)			
12:45-13:00	開会式		
13:00-14:30	宇佐美 公輔 四元数と回転(入門)	astérisque 内在性, 剛性, 復元可能性	
14:50-15:50	相轉移 P 数学のためのプログラミング入門・学習案内 (入門)	かるぼん 高校数学から始める超平面配置	
16:10-17:40	N.Y 斜体の公理から乗法結合律を外せば有限非可換なものがあるかという問題について	秋桜 モデル圏入門	
5月1日(日)			
10:30-12:00	006 接続層の導来圏の調べ方	梅崎直也 素因数分解の量子アルゴリズム	石字哲也 線形順序集合とその上で定義される構造
13:00-14:30	田中聖人 Hopf 代数の Graphical notation について	一人セミナー数理物理 Spin(1,3) と Dirac 方程式	はけん バス待ち時間の Paradox: 確率論入門(入門)
14:50-15:50	yuchains ミクロ経済学(に最低限必要な数学)(入門)	でいぐ CPA および単位閉区間の上へ連続的に写せる実数の集合について	ヘカテー 悪魔とチェス盤のパズルの符号理論による一般化
16:10-17:40	箱 辰馬双対定理	田尻 翔平 レーヴェンハイム-スコーレムの定理とその応用	
18:00-18:10	閉会式		
18:10-(?)	懇親会(詳細未定)		