

熊大「群論・組合せ論・表現論セミナー」の記録

2024年度

- 第1回 4月26日(金) 16:30～
講演者：川節和哉(熊本大学理学部)
題名：Rogers-Ramanujan 完全系列と自由一般化頂点代数の自由加群
- 第2回 6月14日(金) 16:30～
講演者：藤田直樹(熊本大学理学部)
題名：ストリング多面体の組合せ論
- 第3回 6月28日(金) 16:30～
講演者：佐竹翔平(熊本大学半導体・デジタル研究教育機構)
題名：Markoff 方程式から得られるグラフの非平面性
- 第4回 7月5日(金) 16:30～
講演者：糸原幸二(熊本大学先端科学研究部)
題名：An extension of Schmidt-White's conjecture on partial difference sets
- 第5回 8月2日(金) 16:30～
講演者：千葉周也(熊本大学工学部)
題名：閉路や退化した閉路でグラフを分割するための次数和条件
- 第6回 9月13日(金) 15:00～
講演者：千吉良直紀(熊本大学理学部)
題名： $|\text{Hom}(A, G)|$ について
- 第7回 11月1日(金) 16:30～
講演者：川節和哉(熊本大学理学部)
題名：自由一般化頂点代数の自由加群と Rogers-Ramanujan 完全系列について II
- 第8回 11月15日(金) 16:30～
講演者：藤田直樹(熊本大学理学部)
題名：クラスター代数を用いたトーリック退化の構成