

★2025年度 数理科学科 特別研究合同発表会★

	発 表 タ イ ト ル
1	プラトー問題と懸垂面
2	フーリエ級数と熱方程式の解の漸近挙動
3	図形の重心に関する様々な性質
4	表面張力から定まる水面の形
5	“準”正多面体
6	文字式についての抵抗感をなくすための授業の研究
7	大学数学による理系生徒の関心と理解の変化に関する研究～中学校・高等学校の教材に隠された循環論法について～
8	区分求積法を用いた積分法の導入
9	中学校数学における教具等の有効性
10	生徒が分かりやすいと感じる仮説検定の授業の設計
11	Lie群とKillingベクトル場
12	メビウス変換の力学系とその分類
13	準同型写像を考えるワケ～圏論による言語化～