

2024年度 九州若手数学賞（受賞理由の確認）1名

第13回九州若手数学賞受賞者と受賞題目・受賞理由

1. 箕輪悠希 九州大学数理学府 特別研究学生

業績の題目： パラメトライズド位相的複雑さ

受賞理由： 箕輪悠希氏は、パラメトライズド位相的複雑さという純粋数学と応用数学の両面から重要な不変量の研究を行っており、球面上のファイブレーションに関する優れた研究成果を論文として発表している。加えて、有理ホモトピー論の視点からこの不変量に関する研究も行なっており、今後が大いに期待される。

多くの主要な研究集会において積極的に講演を行っている同氏は、九州地方における若手研究者として、受賞するに相応しい十分な研究活動を行っている。