

2025 年度 大阪公立大学数学研究会論文賞及び特別賞 授賞式・受賞講演会

開催日 2026 年 3 月 30 日 (月)

会場 大阪公立大学 杉本キャンパス理学部 E 棟 4 階
大講究室 (E408) & オンライン

主催：大阪公立大学数学研究所

13:15 ~ 13:30 授賞式

13:30 ~ 16:30 特別賞受賞講演

論文賞受賞者

甲斐 涼哉 氏 大阪公立大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程3年
受賞論文 『カンドルの構成と不変量』
“On constructions and invariants of quandles”

田中 仁一朗 氏 大阪公立大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程3年
受賞論文 『ある複素 Lie 群上の平坦直線束係数のコンパクト台付きコホモロジー』
“Cohomology groups with compact support for flat line bundles on certain complex Lie groups”

溝口 史華 氏 大阪公立大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程3年
受賞論文 『クイバーから得られる冪零および可解リー代数上の幾何構造』
“Geometric structures on nilpotent and solvable Lie algebras obtained by quivers”

特別賞受賞者

13:30 ~ 14:15

森本 真弘 氏 東京都立大学理学研究科・日本学術振興会特別研究員PD
講演題目 『平行移動写像のアフィン微分幾何学』
“Affine differential geometry of parallel transport maps”

14:30 ~ 15:15

深谷 法良 氏 滋賀県立大学 地域ひと・モノ・未来情報研究センター・准教授
講演題目 『点相互作用を持つ2次元非線形シュレディンガー方程式の孤立波の性質』
“On solitary waves of 2D nonlinear Schrödinger equation with point interaction”

15:30 ~ 16:15

佐川 侑司 氏 岐阜工業高等専門学校・講師
講演題目 『非線形シュレディンガー方程式系の初期値問題に対する小振幅解の漸近挙動』
“Asymptotic behavior of small amplitude solutions to the initial value problem for systems of nonlinear Schrödinger equations”



OCAMI

大阪公立大学数学研究所 (OCAMI)

文部科学省共同利用・共同研究拠点

「数学・理論物理の協働・共創による新たな国際的研究・教育拠点」

TEL : 06-6605-3103 E-mail : gr-ami-kyoten@omu.ac.jp

<https://www.omu.ac.jp/orp/ocami/people/association-prize/2025/>

Web サイトより事前登録

