


令和3年度退職教員の紹介

| | | |
|---------|--|---|
| 部 局 名 | 大学院数理科学研究科 |  |
| 氏 名 | 金井 雅彦 | |
| 職 名 | 教授 | |
| 本学在職期間 | 平成23年4月～令和4年3月 | |
| 所 属 | 大域幾何学大講座 | |
| 専 門 分 野 | 幾何学 | |
| 略 歴 | <p>昭和56年3月 慶應義塾大学工学部数理工学科卒業</p> <p>昭和58年3月 慶應義塾大学大学院工学研究科数理工学専攻修士課程修了</p> <p>昭和61年3月 慶應義塾大学大学院工学研究科数理工学専攻博士課程修了、工学博士</p> <p>昭和62年4月 慶應義塾大学理工学部助手</p> <p>平成2年4月 慶應義塾大学理工学部専任講師</p> <p>平成8年4月 慶應義塾大学理工学部助教授</p> <p>平成10年4月 名古屋大学大学院多元数理科学研究科教授</p> <p>平成23年4月 東京大学大学院数理科学研究科教授</p> | |
| 研 究 内 容 | <p>M. Kanai, A new approach to the rigidity of discrete group actions, Geometric and Functional Analysis, 6 (1996), 943–1056.</p> <p>M. Kanai, Rigidity of the Weyl chamber flow, and vanishing theorems of Matsushima and Weil, Ergod. Th. Dynam. Sys., 29 (2009), 1273–1288.</p> | |