

【氏名】

木村 秀幸 (きむら ひでゆき)

KIMURA Hideyuki

【所属(職位)】

経営学部総合経営学科(教授)

【取得学位】

理学博士

【略歴】

1990年3月 東京工業大学大学院理工学研究科博士課程数学専攻 修了
1990年3月 学位 理学博士取得 (東京工業大学 学位論文「コンパクトリーマン面の自己同型群について」)
1990年6月 東京工業大学理学部数学科数学第四講座 技術補佐員(至 1992年3月)
1990年10月 日本学術振興会 特別研究員(至 1992年3月)
1992年4月 愛知産業大学造形学部一般教育科目 講師(至 2000年3月)
2000年4月 愛知産業大学経営学部経営学科 講師(至 2003年9月)
2003年10月 愛知産業大学経営学部経営学科 助教授(至 2004年3月)
2004年4月 愛知産業大学経営学部経営環境学科 助教授(至 2007年3月)
2007年4月 愛知産業大学経営学部経営環境学科 准教授(職名廃止による変更)(至 2009年3月)
2009年4月 愛知産業大学経営学部総合経営学科 准教授(至 2014年3月)
2014年4月 愛知産業大学経営学部総合経営学科 教授(現在に至る)
2015年4月 愛知産業大学経営学部総合経営学科 学科長(至 2021年3月)
2016年4月 学校法人 愛知産業大学 評議員(至 2021年3月)

【主な担当科目】

数学と社会、統計学

【主な研究分野】

複素関数論

【所属学会等】

日本数学会

【主な研究テーマ】

コンパクトリーマン面の自己同型群の研究

【主な研究・発表等業績】

- 1.「閉リーマン面上の群作用が定める母関数」、京都大学数理解析研究所講究録1270 Hyperbolic Spaces and Discrete Groups II pp.51-62、2002年6月
- 2.「Classification of automorphism groups, up to Topological equivalence, of compact Riemann surfaces of genus 4」、Journal of Algebra 264 pp.26-54、2003年6月
- 3.「自己同型群を持つRiemann面のFuchs群について」、京都大学数理解析研究所講究録1329 Perspectives of Hyperbolic Spaces pp.36-47、2003年6月

【社会的活動】

【その他の活動】