

## 【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  
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3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 I.」  
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】