

学部：ビジネス情報学部

学科：国際ビジネス学科

役職：教授

氏名：植松盛夫



#### 最終学歴・学位等

筑波大学第一学群自然科学類卒業

筑波大学大学院数学研究科数学専攻退学  
理学修士

#### 所属学会等

日本数学会

#### 主な職歴

1991年4月 上武大学経営情報学部講師

2002年4月 上武大学経営情報学部助教授

2004年4月 上武大学経営情報学部准教授

2012年4月 上武大学経営情報学部教授

2014年4月 上武大学ビジネス情報学部教授

#### 担当授業科目

プレゼンテーション・応用ソフトウェア・IT パスポート演習・コンピュータリテラシ A・コンピュータリテラシ B・社会貢献実践・教養ゼミ・トップマネジメント講話・専門ゼミ A・B・卒業研究

#### 専門・研究領域

数学・多元環の表現論

#### 主な論文・著作

(論文)

On the relation of the upper bound of global dimension and the length of serial algebra which has finite global dimension, 2013年, Proceedings of the 45th Symposium on Ring Theory and Representation Theory

“Global Dimension in left Serial Algebras”, 2004年1月, Proceedings of the 36th Symposium on Ring Theory and Representation Theory p.135-139

Global Dimension of Algebras Whose Quiver Contain Two Oriented Cycles、上武大学経営情報学部紀要第 26 号 p.25-132

Global Dimension in Serial Quasi-hereditary Algebras, 2001年12月、上武大学経営情報学部紀要第 24 号 p.37-41

(著作)

植松盛夫、黒田覚、渡辺秀司、渡辺雅之『線形代数学入門』学術図書出版社、2023年

植松盛夫、黒田覚、渡辺秀司、渡辺雅之『微分積分学入門』学術図書出版社、2023年