

# 履 歴 書

2023年7月

氏名 金谷 信

## 学位

2000年3月 学士（経済学）東京大学  
2002年3月 修士（経済学）東京大学  
2006年5月 M.S., Economics, University of Wisconsin-Madison  
2008年8月 Ph.D., Economics, University of Wisconsin-Madison

## 職歴

2008 - 2012年

Oxford大学 経済学部、Nuffield College & Oxford-Main Institute of Quantitative Finance  
Postdoctoral Research Fellow

2012 - 2016年

Aarhus大学 経済学部 & CREATES (Center for Research in Econometric Analysis of Time Series) 助教授

2016 - 2019年

Aarhus大学 経済学部 & CREATES 准教授

2019年12月 -

Essex大学 経済学部 准教授

2020年7月 -

京都大学 経済研究所 准教授

## 査読論文

1. 金谷信 & 平田英明 (2007) デフォルト確率モデル再訪－市場情報の包括的利用と推定方法の検討－『日本経済研究』56、26-51、2007年3月
2. Shin Kanaya & Taisuke Otsu (2012) Large deviations for realized volatility, *Stochastic Processes and their Applications* 122, 546-581.
3. Jiti Gao, Shin Kanaya, Degui Li & Dag Tjøstheim (2015) Uniform consistency for nonparametric estimators in null recurrent time series, *Econometric Theory* 31, 911-952.
4. Shin Kanaya & Dennis Kristensen (2016) Estimation of stochastic volatility models by nonparametric filtering, *Econometric Theory* 32, 861-916.
5. Shin Kanaya (2017) Uniform convergence rates of kernel-based nonparametric estimators for

continuous time diffusion processes: A damping function approach, *Econometric Theory* 33, 874-914.

6. Shin Kanaya (2017) Convergence rates of sums of  $\alpha$ -mixing triangular arrays: With an application to nonparametric drift function estimation of continuous-time processes, *Econometric Theory* 33, 1121-1153.
7. Debopam Bhattacharya, Shin Kanaya & Margaret Stevens (2017) Are university admissions academically fair? *The Review of Economics and Statistics* 99, 449-464.
8. Debopam Bhattacharya, Pascaline Dupas & Shin Kanaya (2022) Demand and welfare analysis in discrete choice models with social interactions, forthcoming in *The Review of Economic Studies*.