履歷書

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

職歷

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

查読論文

- 1. 金谷信 & 平田英明 (2007) デフォルト確率モデル再訪ー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, $\it Econometric\ Theory\ 33$, 874-914.
- 6. Shin Kanaya (2017) Convergence rates of sums of α -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*.