

## 履歴書

### 連絡先

---

赤司 健太郎  
学習院大学経済学部  
〒171-8588 東京都豊島区目白 1-5-1  
e-mail: kentaro.akashi[at]gakushuin.ac.jp

### 学歴

---

2001年3月 一橋大学経済学部 卒業  
2004年3月 東京大学大学院経済学研究科修士課程 修了  
2009年3月 東京大学大学院経済学研究科博士課程 修了

### 学位

---

2009年3月 博士(経済学) “Econometric Analyses of Panel Data: Theory and Application”

### 職歴

---

2003年8月 – 2007年3月 日本銀行調査統計局 短期リサーチスタッフ  
2007年4月 – 2008年3月 日本学術振興会 特別研究員  
2009年4月 – 2011年3月 統計数理研究所 特任研究員  
2011年4月 – 2014年3月 学習院大学経済学部 准教授  
2014年4月 – 学習院大学経済学部 教授

### 論文 (査読付き)

---

1. Akashi, K. and T. Horie (2022), “Note on the Uniqueness of the Maximum Likelihood Estimator for a Heckman’s Simultaneous Equations Model,” *Econometrics and Statistics*, forthcoming.
2. Akashi, K. and N. Kunitomo (2015), “The Limited Information Maximum Likelihood Approach to Dynamic Panel Structural Equation Models,” *Annals of the Institute of Statistical Mathematics*, Vol. 67-1, 39-73.
3. Akashi, K. and N. Kunitomo (2012), “Some Properties of the LIML Estimator in a Dynamic Panel Structural Equation,” *Journal of Econometrics*, Vol. 166-2, 167-183.
4. Akashi, K. (2011), “On Uniqueness of the Conditional Maximum Likelihood Estimation for a Binary Panel Model,” *Economics Letters*, Vol. 112-2, 148-150.
5. Fukuda, S., M. Kasuya and K. Akashi (2009), “Impaired Bank Health and Default Risk,” *Pacific-Basin Finance Journal*, Vol. 17-2, 145-162.

6. 赤司健太郎, 川崎能典 (2011) 「2 項モデルの予測による金融リスク最小化：理論と応用」『統計数理』 Vol. 59-1, 25-40.

#### その他論文

---

1. Akashi, K. (2022), “Note on the Coherency Condition of a Simultaneous Heckman’s Model with Application to Marital Wage Premium,” 『経済論集 川嶋辰彦教授追悼号』 Vol. 59-1, 67-89.
2. Akashi, K. (2021), “LIML Methods for a Dynamic Structural Model in Long Panels,” GEM Discussion Paper, 21-2.
3. Akashi, K., J. Shimizu, and M. Murakoshi (2015), “Evaluating Japanese Foreign Exchange Intervention: a Simultaneous Equation Tobit Approach,” GEM Discussion Paper, 15-1.

#### 査読者経験

---

*Computational Statistics and Data Analysis, Econometric Thoery, Journal of Econometrics,*  
日本統計学会誌