氏名 黒住 英司

■1. 学歴

1992年 3月 一橋大学経済学部卒業

1995 年 4 月 一橋大学大学院経済学研究科修士課程入学

1997年 3月 同修了

1997年 4月 同博士後期課程入学

2000年 3月 同修了(経済学博士取得)

■ 2. 職歴·研究歴

1992年 4月 電力中央研究所経済社会研究所研究員(1994年3月まで)

2000 年 4月 日本学術振興会特別研究員(2000 年9月まで)

2000年 10月 一橋大学大学院経済学研究科講師

2003年 4月 一橋大学大学院経済学研究科助教授(2007年4月より准教授)

2003 年 9月 ボストン大学客員研究員(2005 年 8 月まで)

2006年 4月 京都大学経済研究所客員助教授(2007年3月まで)

2009 年 10 月 一橋大学大学院経済学研究科教授

2014年 10月 シンガポール国立大学にて在外研究(2014年 11月まで)

■3. 学内教育活動

A. 担当講義名

(a) 学部学牛向け

統計学入門,リーダーシップ開発

(b) 大学院

上級計量経済学, 中級計量経済学, 計量経済学特論 A, 計量経済学特論 D, ワークショップ

B. ゼミナール

学部後期,大学院

C. 講義およびゼミナールの指導方針

学部の統計学入門は、主に記述統計の解説を行い、データの加工方法を身につけることを目的としている。大学院での講義は、研究者および応用経済学者向けの、中・上級の講義を担当している。計量経済学・時系列分析に関する専門的な論文を理解するために必須の理論を解説する一方、実際のデータを用いて各種統計量をコンピュータで計算する方法も解説している。

学部ゼミでは,数理統計学・計量経済学の基礎理論を習得し,実際の経済分析にどのように応用していくか指導している。一方,大学院ゼミでは,修士専修コースでは,計量経済学の理論に基づいた実証分析の方法について指導している一方,研究者養成コースでは,時系列分析およびパネル・データ分析の理論構築能力を習得でき

■ 4. 主な研究テーマ

定常・非定常時系列分析およびパネル・データ分析に関する理論を広く研究している。

- (1)構造変化に付随する諸問題
- (2) 時系列モデルおよびパネルデータモデルにおける定常性の検定
- (3)共和分に関する諸問題

5. 研究活動

A. 業績

(a) 著書·編著

『穴埋め式統計数理らくらくワークブック』(藤田岳彦監修), 講談社, 2003 年, 168 頁。

『統計学』(森棟公夫,照井伸彦,中川満,西埜晴久,黒住英司著),有斐閣,2008年,485頁。

『経済時系列分析ハンドブック』(「非定常時系列分析」執筆),(刈屋武昭,前川功一,矢島美寛,福地純一郎,川崎能典編),朝倉書店,2012年。

『統計学 改訂版』(森棟公夫, 照井伸彦, 中川満, 西埜晴久, 黒住英司著), 有斐閣, 2015年, 486頁。

『計量経済学』(黒住英司著), 東洋経済, 2016年3月, 241頁。

『日本統計学会公式認定 統計検定準 1 級対応 統計学実践ワークブック』(「時系列解析」執筆), (日本統計学会編), 学術図書出版社, 2020 年 5 月, 330 頁。

(b) 論文(査読つき論文には*)

- "Essays on Testing for Stationarity Possibly with Seasonality and a Structural Change," Ph. D. Thesis submitted to Hitotsubashi University, 2000.
- * "Modified Lag Augmented Vector Autoregressions," (with Taku Yamamoto), *Econometric Reviews*, Vol.19, No.2, 2000, pp.207-231.
- * "Finite Sample Properties of the Test for Long-Run Granger Non-Causality in Cointegrated Systems," (with Taku Yamamoto), *Proceedings of International Congress on Modelling and Simulation 2001*, Modelling and Simulation Society of Australia and New Zealand Inc., 2001, pp.1243-1248.
- * "Testing for Stationarity with a Break," Journal of Econometrics, Vol.108, No.1, 2002, pp.63-99.
- * "The Limiting Properties of the Canova-Hansen Test Under Local Alternatives," *Econometric Theory*, Vol.18, No.5, 2002, pp.1197-1220.
- * "Testing for Periodic Stationarity," Econometric Reviews, Vol.21, No.2, 2002, pp.243-270.
- * "Some Properties of the Point Optimal Invariant Test for the Constancy of Parameters," *Journal of the Japan Statistical Society*, Vol.33, No.2, 2003, pp.169-180.
- * "The Rank of a Sub-Matrix of Cointegration," Econometric Theory, Vol.21, No.2, 2005, pp.299-325.
- * "Detection of Structural Change in the Long-Run Persistence in a Univariate Time Series," *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, Vol.67, No.2, 2005, pp.181-206.
- * "Equivalence of Two Expressions of the Impact Matrix," (with Hiroaki Chigira and Taku Yamamoto), *Econometric Theory*, Vol.21, No.4, 2005, pp.870-875.
- "Lag Augmentation in Regression Models with Possibly Integrated Regressors," (with Taku Yamamoto),

- Hitotsubashi Journal of Economics, Vol.46, No.2, 2005, pp.159-175.
- * "Tests for Long-Run Granger Non-Causality in Cointegrated Systems," (with Taku Yamamoto), *Journal of Time Series Analysis*, Vol.27, No.5, 2006, pp.703-723.
- * "The Wald-Type Test of a Normalization of Cointegrating Vectors," *Journal of the Japan Statistical Society*, Vol.37, No.2, 2007, pp.191-205.
- * "Efficient Estimation and Inference in Cointegrating Regressions with Structural Change," (with Yoichi Arai), Journal of Time Series Analysis, Vol.28, No.4, 2007, pp.545-575.
- "Variable Lag Augmentation in Regression Models with Possibly Integrated Regressors: Some Experimental Results," (with Taku Yamamoto), *Hiroshima Economic Review*, Vol.31, No.1, 2007, pp.21-34.
- * "Testing for the Null Hypothesis of Cointegration with a Structural Break," (with Yoichi Arai), *Econometric Reviews*, Vol.26, No.6, 2007, pp.705-739.
- * "Test for the Null Hypothesis of Cointegration with Reduced Size Distortion," (with Yoichi Arai), *Journal of Time Series Analysis*, Vol.29, No.3, 2008, pp.476-500.
- *「経済時系列分析と単位根検定:これまでの発展と今後の展望」『日本統計学会誌(シリーズ J)』, 第 38 巻, 第1号,2008年9月,39-57頁。
- * "The Role of "Leads" in the Dynamic OLS Estimation of Cointegrating Regression Models," (with Kazuhiko Hayakawa), *Mathematics and Computers in Simulation*, Vol.79, No.3, 2008, pp.555-560.
- * "Asymptotic Properties of the Efficient Estimators for Cointegrating Regression Models with Serially Dependent Errors," (with Kazuhiko Hayakawa), *Journal of Econometrics*, Vol.149, No.2, 2009, pp.118-135.
- "Construction of Stationarity Tests with Less Size Distortions," *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol.50, No.1, 2009, pp.87-105.
- * "Reducing the Size Distortion of the KPSS Test," (with Shinya Tanaka), *Journal of Time Series Analysis*, Vol.31, No.6, 2010, pp.415-426.
- * "Model Selection Criteria in Multivariate Models with Multiple Structural Changes," (with Purevdorj Tuvaandorj), *Journal of Econometrics*, Vol.164, No.2, 2011, pp.218-238.
- "A Locally Optimal Test for No Unit Root in Cross-Sectionally Dependent Panel Data," (with Kaddour Hadri), Hitotsubashi Journal of Economics, Vol.52, No.2, 2011, pp.165-184.
- * "A Simple Panel Stationarity Test in the Presence of Serial Correlation and a Common Factor," (with Kaddour Hadri), *Economics Letters*, Vol.115, No.1, 2012, pp.31-34.
- * "Model Selection Criteria for the Leads-and-Lags Cointegrating Regression," (with In Choi), *Journal of Econometrics*, Vol.169, No.2, 2012, pp.224-238.
- * "Investigating Finite Sample Properties of Estimators for Approximate Factor Models When N Is Small," (with Shinya Tanaka), *Economics Letters*, Vol.116, No.3, 2012, pp.465-468.
- * "Testing the Prebish-Singer Hypothesis Using Second Generation Panel Data Stationarity Tests with Break," (with Rabah Arezki, Kaddour Hadri and Yao Rao), *Economics Letters*, Vol.117, No.3, 2012, pp.814-816.
- "Estimation and Inference in Predictive Regressions," (with Kohei Aono), *Hitotsubashi Journal of Economics*, Vol.54, No.2, December 2013, pp.231-250.
- * 「レベル・シフトの検定と検出力の非単調性」(山崎大輔氏との共著)『日本統計学会誌(シリーズJ)』, 第44巻, 第1号, 2014年9月, 61-74頁。

- * "Testing for Multiple Structural Changes with Non-Homogeneous Regressors," *Journal of Time Series Econometrics*, Vol.7, No.1, January 2015, pp.1-35.
- * "Testing for Parameter Constancy in the Time Series Direction in Panel Data Models," (with Daisuke Yamazaki), Journal of Statistical Computation and Simulation, Vol.85, Issue 14, September 2015, pp.2874-2902.
- * "Novel Panel Cointegration Tests Emending for Cross-Section Dependence with N Fixed," (with Kaddour Hadri and Yao Rao), *Econometrics Journal*, Vol.18, October 2015, pp.363-411.
- * "Confidence Sets for the Break Date Based on Optimal Tests," (with Yohei Yamamoto), *Econometrics Journal*, Vol.18, October 2015, pp.412-435.
- * "Synergy Between an Improved Covariate Unit Root Test and Cross-sectionally Dependent Panel Data Unit Root Tests," (with Kaddour Hadri and Daisuke Yamazaki), *Manchester School*, Vol.83, No.6, December 2015, pp.676-700.
- * "Improving the Finite Sample Performance of Tests for a Shift in Mean," (with Daisuke Yamazaki), *Journal of Statistical Planning and Inference*, Vol.167, December 2015, pp.144-173.
- * 「非斉次な説明変数を持つ回帰モデルにおける構造変化点の信頼領域の構築」『日本統計学会誌(シリーズ J)』, 第 46 巻, 第 1 号, 2016 年 9 月, 69-84 頁。
- * "Monitoring Parameter Constancy with Endogenous Regressors," *Journal of Time Series Analysis*, Vol.38, September 2017, pp.791-805.
- * "Confidence Sets for the Break Date in Cointegrating Regressions," (with Anton Skrobotov), Oxford Bulletin of Economics and Statistics, Vol.80, June 2018, pp.514-535.
- * "Confidence Sets for the Date of a Structural Change at the End of a Sample," *Journal of Time Series Analysis*, Vol.39, November 2018, pp.850-862.
- * "Power Properties of the Modified CUSUM Tests," (with Peiyun Jiang), *Communications in Statistics Theory and Methods*, Vol.48, 2019, pp.2962-2981.
- * "Asymptotic Properties of Bubble Monitoring Tests," Econometric Reviews, Vol.39, No.5, May 2020, pp.510-538.
- * "Monitoring Parameter Changes in Models with a Trend," (with Peiyun Jiang), *Journal of Statistical Planning and Inference*, Vol.207, July 2020, pp.288-319.
- * "Asymptotic Behavior of Delay Times of Bubble Monitoring Tests," *Journal of Time Series Analysis*, May 2021, pp.314-337.
- * "Time-transformed Test for Bubbles under Non-stationary Volatility," (with Anton Skrobotov and Alexey Tsarev), *Journal of Financial Econometrics*, April 2022.
- * "On the Asymptotic Behavior of Bubble Date Estimators," (with Anton Skrobotov), *Journal of Time Series Analysis*, November 2022.
- * "A New Test for Common Breaks in Heterogeneous Panel Data Models," (with Peiyun Jiang), *Econometrics and Statistics*, 2023.

(c) 翻訳

T.S.ラオ・S.S.ラオ・C.R.ラオ 編『時系列分析ハンドブック』(「非線形・非定常時系列のモデリング」担当),(北川源四郎,田中勝人,川崎能典監訳),朝倉書店,2016。

(d) その他

- "A New Test for Common Breaks in Heterogeneous Panel Data Models," (with Peiyun Jiang), Discussion Paper Series HIAS-E-107, Hitotsubashi Institute for Advanced Study, Hitotsubashi University, May 2021.
- "Stochastic Local and Moderate Departures from a Unit Root and Its Application to Unit Root Testing," (with Mikihito Nishi), Discussion Paper #2022-02, Graduate School of Economics, Hitotsubashi University, August 2022.
- "In-fill Asymptotic Distribution of the Change Point Estimator When Estimating Breaks One at a Time," (with Toshikazu Tayanagi), Discussion Paper #2022-03, Graduate School of Economics, Hitotsubashi University, September 2022.

B. 最近の研究活動

(a) 国内外学会発表(基調報告·招待講演には*)

- "Confidence Sets for the Date of a Structural Change at the End of a Sample," The 5th Annual Conference of the International Association for Applied Econometrics, Université du Québec à Montréal and Université de Montréal, Canada, 2018 年 6 月 29 日。
- *"Monitoring Tests for Bubbles," Recent Developments in Econometric Theory and Applications, Sogang University, Korea, 2018 年 12 月 11 日。
- *"Asymptotic Properties of Bubble Monitoring Tests," Workshop on Recent Progress in Time Series: In Honour of Peter Robinson, Tohoku University, 2019 年 5 月 29 日。
- "Monitoring Parameter Change in Models with a Trend," The 6th Annual Conference of the International Association for Applied Econometrics, The Landmark Nicosia Hotel, Nicosia, Cyprus, 2019 年 6 月 25 日。
- "Asymptotic Behavior of Delay Times of Bubble Monitoring Tests," 2020 年度関西計量経済学研究会, 福岡大学(オンライン), 2021 年 1 月 9 日。
- "Testing for Common Breaks in Panel Data Models,"41st International Symposium on Forecasting, (オンライン), June 27-30, 2021 年 6 月 30 日。
- *"Time-Transformed Test for the Explosive Bubbles under Non-Stationary Volatility," 日本経済学会 2021 年度 秋季大会, 大阪大学(ハイブリッド), 2021 年 10 月 9 日。
- *"On the Asymptotic Behavior of Bubble Date Estimators," Transdisciplinary Econometrics & Data Science Seminar and Nanyang Technological University Seminar (joint seminar)(オンライン), 2022 年 1 月 27 日。
- "On the Asymptotic Behavior of Bubble Date Estimators," 5th International Conference on Econometrics and Statistics, Ryukoku University (ハイブリッド), 2022 年 6 月 5 日。
- "On the Asymptotic Behavior of Bubble Date Estimators," 2022 Asian Meeting of the Econometric Society in East and South-East Asia, Keio University and University of Tokyo (ハイブリッド), 2022 年 8 月 8 日。

(b) 国内研究プロジェクト

- 「経済データのモニタリング検定の理論の開発と応用」文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C), 2016 2018 年度, 研究代表者
- 「バブルの検出とモニタリング検定」,日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(C),2019 2021 年度(2022年度まで延長),研究代表者
- 「バブルの検出と構造変化」,日本学術振興会科学研究費補助金基盤研究(C),2022 2024 年度,研究代表者

(c) 国際研究プロジェクト

「グローバル化によるリスクの高まりとマクロ経済政策」,一橋大学社会科学高等研究院グローバル経済研究センター,研究分担者,2022年度一.

(d) 研究集会オーガナイズ

国際交流セミナー, 2019年6月6日, 一橋大学

国際交流セミナー, 2019年7月12日, 一橋大学

第 27 回関西計量経済学研究会, 2020 年 1 月 11 - 12 日, 一橋大学

C. 受賞

第 22 回小川研究奨励賞(論文"The Wald-Type Test of a Normalization of Cointegrating Vectors"に対して), 日本統計学会, 2008 年

第9回日本統計学会研究業績賞,日本統計学会,2015年

Distinguished Author Award 2020, Journal of Time Series Analysis, 2020 年

6. 学内行政

(a) 役員·部局長·評議員等

教育研究評議員(2016年4月-2018年3月)

(b) 学内委員会

クラス顧問(2017年4月 - 2019年3月)

クラス顧問(2021年4月 - 2022年3月)

グローバル化推進委員会(2018年4月 - 2019年3月)

社会貢献委員会(2019年4月 - 2020年3月)

評価委員会認証評価部会(2021年4月 - 2023年3月)

一橋大学 150 周年記念事業運営委員会(2021 年 4 月 ₋)

経済学研究科内各種委員

(c) 課外活動顧問

体育会ホッケー部長

7. 学外活動

(a) 他大学講師等

東京外国語大学国際社会学部非常勤講師(2016 - 2018, 2020, 2021 年度)

京都大学経済学研究所非常勤講師(2020年度)

(b) 所属学会および学術活動

日本統計学会(理事: 2005年9月 - 2008年9月, 英文誌編集委員: 2010年9月 - 2017年8月, 連合大会プログラム委員: 2012年9月 - 2014年9月, 代議員: 2015 - 2016年度)

日本経済学会(2012 年度春季大会プログラム委員)

Econometric Society

Journal of Time Series Analysis (Associate Editor: 2013 年 1 月 -)

Hitotsubashi Journal of Economics (Editorial Board: 2015 年 10 月 - 2019 年 3 月 , Associate Editor: 2019 年 4 月 -)

Japanese Journal of Statistics and Data Science (Associate Editor: 2017年9月 -)

(d) 高校生向けの出張講義·模擬講義

模擬講義(青森県立青森高等学校) 2018 年 6 月 14 日 模擬講義(東京都立国分寺高等学校) 2019 年 6 月 19 日 進学講演会(東京都穎明館高等学校) 2022 年 1 月 25 日(オンライン) 模擬講義(千葉県立船橋高等学校) 2022 年 11 月 29 日(オンライン)

(e) その他(公的機関·各種団体·民間企業等における講演等)

統計検定問題策定委員会 統計検定 2 級(委員長: 2016 年 1 月 - 12 月, 副委員長: 2017 年 1 月 - 12 月) 統計検定 CBT 委員会 2 級分科会委員長(2020 年 6 月 1 日 -)