

2025. 7. 16

七月例会

日時 令和七年七月十六日(水)

テーマ 東アジア現代史

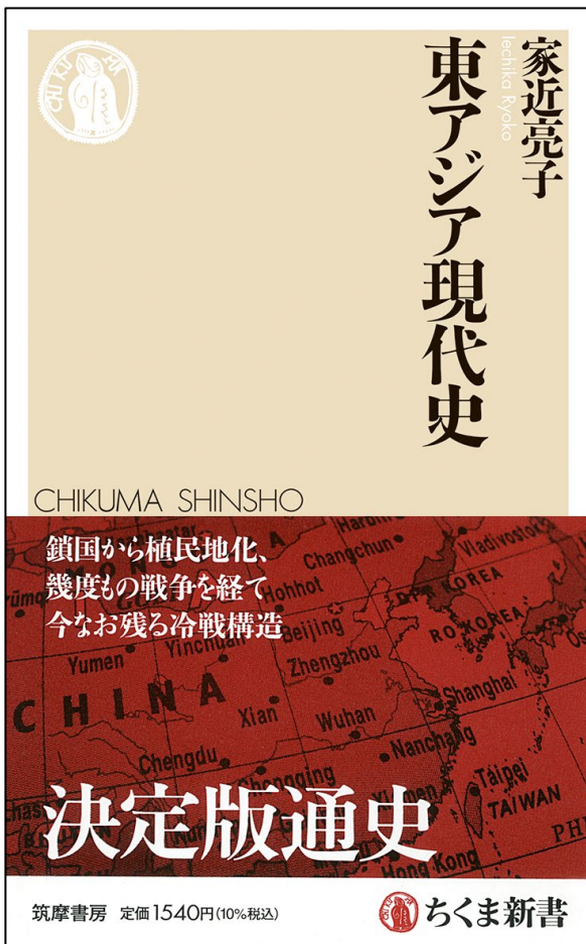
講師 敬愛大学 国際学部 客員教授

家近亮子氏

■ 略 歴

慶應義塾大学文学部東洋史学科・慶應義塾大学法学部政治学科卒業。
慶應義塾大学法学研究科政治学専攻博士課程修了、博士(法学)。
文部科学省教科用図書検定調査審議会委員などを経て現職。著書に『蒋介石と南京国民政府 - 中国国民党の権力浸透に関する分析』(慶應義塾大学出版会、2002年)、『日中関係の基本構造 - 2つの問題点・9つの決定事項』(晃洋書房、2003年)、『蒋介石の外交戦略と日中戦争』(岩波書店、2012年、第8回樫山純三賞受賞)など多数。

家近亮子氏



東アジア現代史, 筑摩書房 (2025/1/10)



現代東アジアの政治と社会, NHK出版; 新訂版(2020/2/1)

2025. 9. 17

九月例会

日時 令和七年九月十七日(水)

テーマ 帝国と観光——「満洲」ツーリズムの近代

講師 駒澤大学グローバル・メディア・スタディーズ学部教授 高媛氏

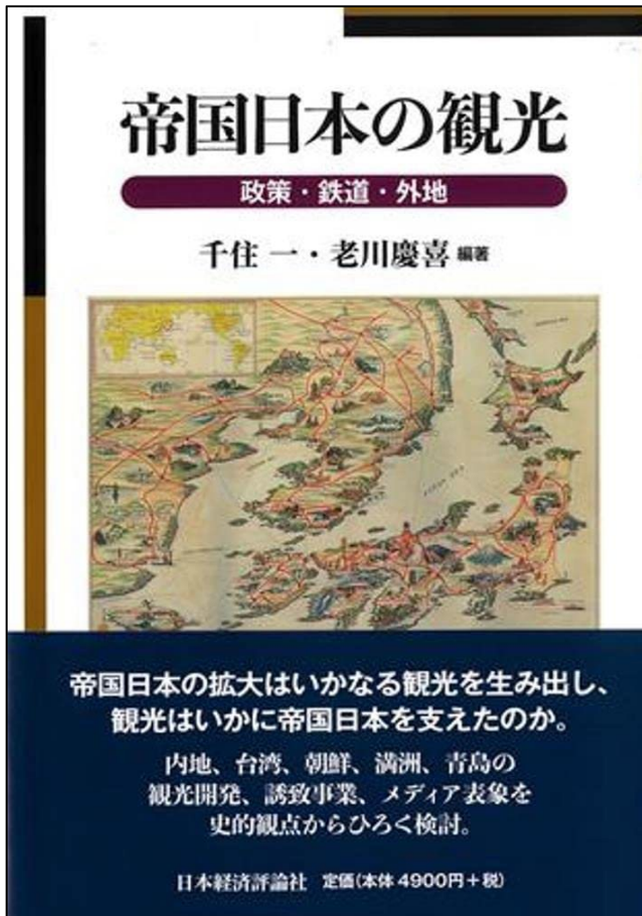
高媛氏

■ 略 歴

1972年、中国北京市生まれ。1994年、吉林大学日本語学部卒業。1995年に来日。2003年、東京大学大学院人文社会系研究科博士課程単位取得満期退学。2005年、博士号取得(社会情報学、東京大学)。現在、駒澤大学グローバル・メディア・スタディーズ学部教授。2011年4～9月、ハーバード大学ライシャワー日本研究所客員研究員。2020年4月～2021年3月、東京大学大学院情報学環・学際情報学府客員教授。専門は、歴史社会学・観光社会学。

単著『帝国と観光——「満洲」ツーリズムの近代』。共著『帝国日本の観光——政策・鉄道・外地』(日本経済評論社、2022)で第16回日本観光研究学会 学会賞・観光著作賞(学術)。

媛氏



帝国日本の観光——政策・鉄道・外地,日本経済評論社 (2022/3/1)



帝国と観光——「満洲」ツーリズムの近代,岩波書店 (2025/3/21)

十月例会

日時 令和七年十月十七日(金)

テーマ 生成AI主導イノベーションの展望

講師 大阪大学経済学研究科准教授

高東也 氏

略歴

2014年ワシントン大学セントルイスにて博士号を取得。2014年よりアーカンソー大学経済学部の助教授、同大学の准教授を経て、2022年12月より現職。その他、大阪大学社会経済研究所招聘研究員、慶應義塾大学経済学研究科招聘教員を歴任。専門はマクロ経済学、技術とスキルの代替性、経済格差、機械学習を用いたマクロ経済分析など。国際的な学術誌に多数の論文を発表。

東也 氏



「AI時代のスキル」に関する研究や、経済学における機械学習の応用について、国内外の学術誌に多数の論文を発表している。また、大阪大学経済学研究科で、若手研究者の指導にも従事している。

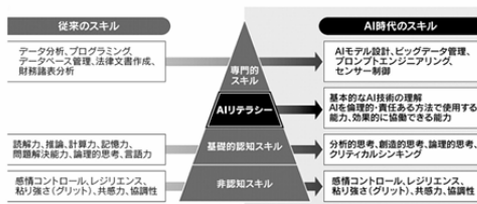


こう・とうや 1984年生まれ。米ワシントン大学セントルイス校修士(経済学)。専門はマクロ経済学。

高東也 大阪大学准教授

真に価値あるスキル

AIの正体 見抜く力を



ポイント

- AI普及で仕事内容とスキルセット変化
- 共感力など非認知スキルは重要性を増す
- AIと協働できる多様なスキルの習得を

「AI時代のスキル」に関する研究や、経済学における機械学習の応用について、国内外の学術誌に多数の論文を発表している。また、大阪大学経済学研究科で、若手研究者の指導にも従事している。

「AI時代のスキル」に関する研究や、経済学における機械学習の応用について、国内外の学術誌に多数の論文を発表している。また、大阪大学経済学研究科で、若手研究者の指導にも従事している。

「AI時代のスキル」に関する研究や、経済学における機械学習の応用について、国内外の学術誌に多数の論文を発表している。また、大阪大学経済学研究科で、若手研究者の指導にも従事している。

「AI時代のスキル」に関する研究や、経済学における機械学習の応用について、国内外の学術誌に多数の論文を発表している。また、大阪大学経済学研究科で、若手研究者の指導にも従事している。

Econometrica, Vol. 88, No. 6 (November, 2020), 2609–2628

LABOR SHARE DECLINE AND INTELLECTUAL PROPERTY PRODUCTS CAPITAL

DONGYA KOH
Sam M. Walton College of Business, University of Arkansas

RAUL SANTAUELLÀ-LLOPIS
Department of Economics, Universitat Autònoma de Barcelona and BGSE

YU ZHENG
Department of Economics, Queen Mary University of London and CEPR

We study the behavior of the U.S. labor share over the past 90 years. We find that the observed decline of the labor share is entirely explained by the capitalization of intellectual property products in the national income and product accounts.

KEYWORDS: Labor share, intellectual property products, capital, 1999- and 2013-BEA revisions.

1. INTRODUCTION

AFTER CAREFULLY ANALYZING the most recent national income and fixed assets data, we show that the secular decline of the labor share (LS), an observation that motivates a growing body of research on factor income shares (Elsby, Hobijn, and Sahin (2013), Karabarbounis and Neiman (2014)), is entirely driven by the recent capitalization of intellectual property products (IPP) in the national income and product accounts (NIPA). The capitalization of IPP—previously treated as intermediate nondurable consumption in the business sector and final consumption in nonprofit institutions serving households (NPISH) and general government—is a major accounting change in the NIPA.

The capitalization of IPP has been gradually introduced by the Bureau of Economic Analysis (BEA) through two comprehensive revisions of the NIPA. In 1999, the 11th BEA revision capitalized software expenditures by business, NPISH, and government. Prior to this revision, software expenditure was considered intermediate nondurable consumption in the business sector and final consumption in NPISH and general government. Analogously, after the 14th revision in 2013, the BEA treats the expenditures by businesses, NPISH, and the government for R&D and those by private enterprises for the creation of entertainment, literary, and artistic originals (henceforth, artistic originals) as investment in the form of durable capital, that is, no longer as business expenditures in intermediate

Dongya Koh: dkoh@walton.uark.edu
Raul Santaueüllà-Llopis: loruulet@gmail.com
Yu Zheng: yu.zheng@qmul.ac.uk

A first draft of this work circulated shortly after the 2013 Bureau of Economic Analysis (BEA) revision that capitalized R&D in national accounts. Since then, the paper has grown with comments and suggestions from discussants and seminar participants at many venues that we have visited and that we would like to thank. Special thanks go to Michele Boldrin and Ellen McGrattan for their comments at the earliest stages of this project. We would also like to thank Jennifer Lee, Lisa Mitaloni, Edward Morgan, Gregory J. Panchak, and Dylan Rassier at the BEA and Monica Asselin and Christopher M. Russell for their insights on the vintage data from the St. Louis FED ALFRED database. Raul Santaueüllà-Llopis thanks the Social Sciences grant by the Fundación Ramón Areces, the ERC AdG-GA324048, “Asset Prices and Macro Policy when Agents Learn (APMPAL)”, and the Spanish Ministry of Economy and Competitiveness through the Severo Ochoa Programme for Centers of Excellence in R&D (SEV-2015-0563) for financial support.

© 2020 The Econometric Society <https://doi.org/10.3982/ECTA17477>

2025. 11. 12

11月例会

日時 令和七年十一月十二日(水)

テーマ 行動経済学の死

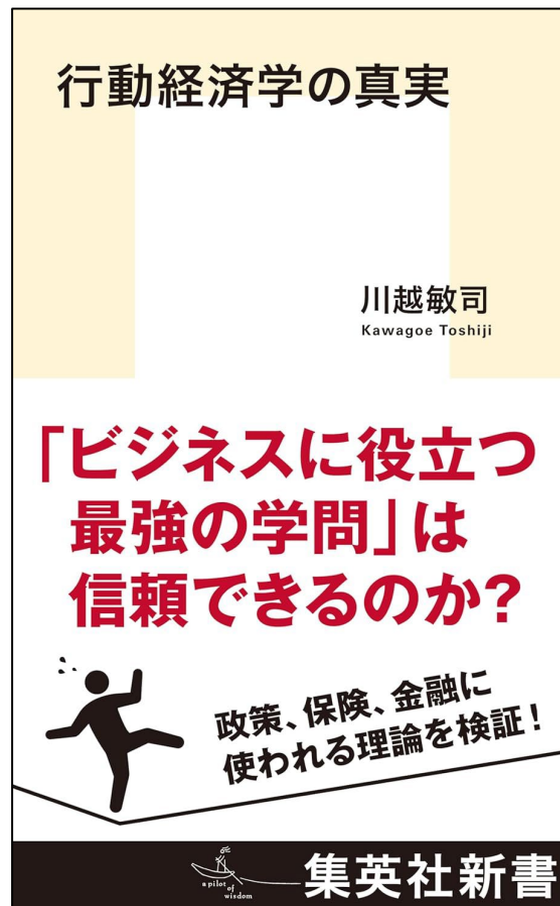
講師 公立はこだて未来大学 複雑系科学科 教授

川越敏司氏

■ 略 歴

大阪市立大学大学院経済学研究科前期博士課程修了、博士(経済学)。埼玉大学助手、函館圏公立大学広域連合事務局を経て、公立はこだて未来大学システム情報科学部に講師として着任後、助教授、准教授を経て、2013年より同大学教授、現在に至る。現在、行動経済学会会長を務めるほか、同学会で編集長(2020-2023年)、副会長(2021-2023年)を歴任。専門分野はゲーム理論・実験経済学。著書に『行動経済学の真実』(集英社新書)、『実験経済学』(東京大学出版会)など多数。

敏司氏



行動経済学の死: 再現性危機と経済学のゆくえ, 早川書房 (2025/4/23)

行動経済学の真実, 集英社 (2024/9/17)