

浅古 泰史

ASAKO, Yasushi

[准教授] Ph.D. (Economics) (ウイスコンシン大学マディソン校)

[Associate Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

政治経済学

Political Economy

公共選択学、数理政治学

Public Choice, Formal Political Theory

指導言語

Language

日本語

英語

○

○

政策の意思決定過程などの政治に関するゲーム理論分析を専門としています。


My research topic is game-theoretical analyses on politics such as policy making procedures.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	浅古 泰史
Professor	ASAKO, Yasushi
研究テーマ（修士課程）	<p>本研究指導は、「公共選択論」「政治経済学」あるいは「数理政治学」と呼ばれている分野において修士論文を書くことを目的とする学生を対象とする。また、政治に限らず企業組織などに関しゲーム理論を用いて応用分析する学生も対象とする。中心となる分析手法は応用ゲーム理論となるため、実証分析・ケーススタディ・歴史分析・マクロ経済理論分析などを主な手法として用いたい学生は対象としない。ただし、政治経済学に関する実証分析に関しては受け入れる。私の研究テーマは、以下の本で紹介されているものに近い。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ Scott Gehlbach, Formal Models if Domestic Politics, Cambridge University Press.</li><li>・ 浅古泰史『政治の数理分析入門』木鐸社</li></ul> <p>研究指導は、各学生の研究・サーベイの進捗状況の報告が中心となる。学部レベルのゲーム理論、ミクロ経済学、経済数学の知識を前提とする。主な使用言語は英語とする。</p>
Instruction (Master's Program)	<p>This course is for students who plan to write a master thesis related to applied game theory for any topic. My research area is public choice, political economy, and formal political theory. You can know my research topics from the following textbook.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ Scott Gehlbach, Formal Models if Domestic Politics, Cambridge University Press.</li></ul> <p>This course is manly use game theoretical analyses, but students who want to do empirical analysis of political economy and public economics can take this course. Prerequisites for the students are game theory and microeconomics at undergraduate level. We mainly discuss about the progress reports of the students’ research and surveys in class.</p>
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ゲーム理論II, Political Economy I
Courses recommended for research guidance	Game Theory II, Political Economy I
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	<p>本研究指導は、「公共選択論」「政治経済学」あるいは「数理政治学」と呼ばれている分野において博士論文を書くことを目的とする学生を対象とする。従来の経済学で行われることが少なかった政府の政策意思決定過程に関する分析が主となる。また、国際関係などの数理分析を行う学生も対象とする。中心となる分析手法はゲーム理論となるため、実証分析・ケーススタディ・歴史分析・マクロ経済理論などを主な手法として用いたい学生は対象としない。私の研究テーマは、以下の本で紹介されているものに近い。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ Scott Gehlbach, Formal Models if Domestic Politics, Cambridge University Press.</li><li>・ 浅古泰史『ゲーム理論で考える政治学』有斐閣</li></ul> <p>研究指導は、各学生の研究・サーベイの進捗状況などの報告が中心となる。大学院レベルのゲーム理論、ミクロ経済学の知識を前提とする。</p>
Instruction (Doctoral Program)	<p>This course is for students who plan to write a doctor thesis related to public choice, political economy, or formal model theory in political science, that is, the theoretical analyses on policy making procedures of the government. Students who are interested in the theoretical analysis on international relations can also take this course. This course is manly use game theoretical analyses, so if you plan to use only empirical analysis, case studies, historical studies, and Macroeconomic theory, you should NOT take this course. You can know my research topics from the following textbook.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ Scott Gehlbach, Formal Models if Domestic Politics, Cambridge University Press.</li></ul> <p>We mainly discuss about the progress reports of the students’ research and surveys in class.</p> <p>Prerequisites for the students are game theory (Game Theory II) and microeconomics at graduate level.</p> <p>We mainly discuss about the progress reports of the students’ research and surveys in class.</p>
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



安達 剛

ADACHI, Tsuyoshi

〔准教授〕経済学博士（早稲田大学）

〔Associate Professor〕Doctor of Economics（Waseda University）

研究指導名  
Field of Study

公共経済学  
Public Economics

専門分野  
Research Subject

メカニズムデザイン  
Mechanism Design

指導言語  
Language

日本語  
Japanese

英語  
English

大学院の機会費用は決して小さくありません。無駄にしないよう、全力で勉強に取り組んでください。

The opportunity cost of graduate school is by no means small. Please work hard so that you do not waste it.


■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	安達 剛
Professor	ADACHI, Tsuyoshi
研究テーマ（修士課程）	公共経済学の理論の研究を指導する。具体的な研究テーマにはメカニズムデザイン、社会的選択理論、租税論、社会保障、環境問題等の領域を含む。選んだ研究テーマの最新知識だけでなく、評価される研究とは何か、自身の研究の貢献部分をいかにして作るか、という点についても指導を行い、査読付き雑誌に採択されるレベルの研究成果を出す能力を身に付けることを目指す。基礎的なミクロ経済学とゲーム理論の知識と、対応する数学の知識を前提とする。
Instruction (Master's Program)	This course instructs how to research on the theories of public economics. Examples of actual research themes include the fields like mechanism design, social choice theory, taxation, social security, environmental issues and so on. The course not only gives the latest information about the research theme of your choice but also instructs what highly evaluated research is and how you make your research stand out. The goal of this course is to train you to acquire ability to produce the research results which can be accepted by refereed journals. Students must have the basic knowledge of micro economics and game theory and the related mathematical knowledge in advance of taking this course.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学ⅢおよびⅣ
Courses recommended for research guidance	Microeconomics III and IV
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	A survey of the Effects of Pre-play Communication: Focusing on Coordination Games The conditions for the Shapley value to be in the core of assignment games 採点投票による大選挙区制の公理的特徴付け

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	メカニズムデザイン、社会的選択理論、ゲーム理論の研究を指導する。研究分野の専門知識だけでなく、評価される研究とは何か、自身の研究の貢献部分をいかにして作るか、という点についても指導を行い、査読付き雑誌に採択されるレベルの研究成果を出す能力を身に付けることを目指す。
Instruction (Doctoral Program)	This course instructs how to research on mechanism design, social choice theory, and game theory. The course not only gives the expert knowledge about the research theme but also instructs what highly evaluated research is and how you make your research stand out. The goal of this course is to train you to acquire ability to produce the research results which can be accepted by refereed journals.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





荒木 一法

ARAKI, Kazunori

[准教授]

[Associate Professor]

研究指導名

Field of Study

理論経済学

Theoretical Economics

専門分野

Research Subject

経済理論、ゲーム理論

Economic Theory, Game Theory

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

『論語』 子路からよく引用される「和而不同」。好きな言葉です。


My favorite quote from The Analects of Confucius. “Harmonize with others and never flatter others.”

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	荒木 一法
Professor	ARAKI, Kazunori
研究テーマ（修士課程）	本研究指導は，ゲーム理論と契約理論に立脚した個人・集団行動の分析力を養成することを主たる目的とします。まず，ゲーム理論，契約理論，ならびにそれらの応用分野，オークション理論や交渉理論等に関する基礎知識を習得した上で，履修者が関心を持つ分野について論文を書くために必要な諸準備をすすめます。その際，特に，履修者の研究論文を正確に理解する力と，プレゼンテーション能力の向上を特に意識してゼミをすすめます。履修希望者には，①大学院初級レベルのミクロ経済学の理解に必要な，学部レベルミクロ経済学ならびに数学・英語に関する一定水準の知識を備えて入学すること，②教員および他の学生との議論に積極的に参加すること，③将来の進路について明確なビジョンをもつこと，を求めます。
Instruction (Master's Program)	This seminar aims to provide its participants with a solid foundation for analyzing economic phenomena and ample opportunities for developing and presenting their own idea. The first year students will be required to study game theory and contract theory as well as some of its applications such as auction theory and bargaining theory, while the second year will be mainly devoted to the thesis/project supervision. Applicants are expected to have a good command of undergraduate microeconomic theory and associated mathematics as well as a clear vision on own career pass/goal.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	EAPの場合はEDP指定科目、EAP以外 Microeconomics Ⅲ、Ⅳ
Courses recommended for research guidance	Microeconomics Ⅲ &Ⅳ （only for non EAP students)
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Privatization in Mixed Oligopoly Market with Foreign Penetration 中国における医療保険制度が高齢者の受診行動に与える影響

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	経済理論は大きな進歩をとげてきましたが，今なお多くの問題を抱えています。例えば，多くの経済モデルには多数の均衡が存在し，理論の説明力を弱めています。また，広く受け入れられている合理的行動モデルの予想とは整合的ではない行動が観察されることも少なくありません。これらの問題に対しては，様々な接近方法による研究が進められていますが，その一つに「進化論」のアイデアに依拠した，進化アプローチがあります。進化アプローチは，大きく①生物としての人間の進化過程をたどることによって人間行動を理解しようとする試みと②人間の学習過程を進化動学で近似し，学習の結果として人間行動を理解しようとする試みがあります。これら二つは互いに排他的なものではありません。人間の行動は，人間としての生来の性質と経験（ないし環境）の双方による影響を受けているので，二つの試みは互いに補完的な役割を持つのです。進化アプローチによって，人間が「あたかも」効用関数を持つかのように行動するのは何故か，効用関数がある特定の「形」をもっているのは何故か，期待効用理論に整合的ではない行動が観察されるのは何故か，といった理論の基礎に関する問題とともに，様々な応用研究が進行中です。この分野での研究を行うにあたっては，大学院レベルのミクロ経済学の十分な理解とともに，他の関係分野，特に，生物学，心理学，人類学，社会学などに対する関心，端的には広い関心と異なる分野や考えに対してもそこから多くを学び取ろうとする態度を持つことが前提条件となります。
Instruction (Doctoral Program)	While economic theory saw significant progress during the last century, it still faces many challenges. In particular, its explanatory power is attenuated by the existence of multiple equilibria, and even some of the most widely accepted theories continue to fail empirical tests.  Among the approaches that show most promise of overcoming these difficulties, I believe the “evolutionary approach” to be the most effective and to have the greatest potential. This approach tries to explain human behavior (including economic decision-making) through the concepts of “nature” and “nurture.” In other words, both biological evolution and learning from the environment play major roles.  A number of important questions command our attention, among them: ・ Why do we behave “as if” we have our own “utility function” with a particular functional form? ・ Why does the expected utility theory often fare so badly in experimental settings? ・ Why is the time inconsistency in preference so robust?  To conduct original research in this field, a solid foundation is required. Microeconomic theory at an advanced level and the mathematics that goes with it are absolutely essential.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



有村俊秀

ARIMURA, Toshi, H.

[教授] Ph.D. (経済学) (ミネソタ大学)

[Professor] Ph.D. (Economics) (University of Minnesota)

研究指導名

Field of Study

環境経済学

Environmental Economics

専門分野

Research Subject

実証環境経済学

Empirical Environmental and Energy Economics

指導言語

Language

日本語

English

環境経済学・エネルギー経済学の実証研究を行っています。計量経済学やミクロ経済学をしっかり学び、国際的な水準の論文を書きましょう。

My main research is in the area of empirically-oriented environmental and energy economics. I expect students to learn thoroughly about econometrics and microeconomics to publish their research in professional journals.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	有村 俊秀
Professor	ARIMURA, Toshihide
研究テーマ（修士課程）	応用ミクロ経済学としての環境経済学及びエネルギー経済学の研究を、実証研究を中心としたアプローチで行う。そのため、大学院初級レベルのミクロ経済学や、計量経済学の知識を前提とする。研究指導では、これらの知識をもとに、関連する論文（英文含む）等の輪読を行う。特に、ミクロデータを用いた計量の手法の習得が必要となる。英文で書かれた論文を読むので、そのための英語力も必要となる。
Instruction (Master's Program)	Students are expected to conduct research in environmental economics or energy economics with a microeconomic approach. The basic knowledge of econometrics and microeconomics are required. Students are expected to read the papers from academic journals in English.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	応用ミクロ計量経済学、環境経済学、離散変数分析、産業組織論、空間計量経済学
Courses recommended for research guidance	Applied Microeconometrics, Environmental Economics, Industrial Organization, Agricultural Economics
学生に求めること/注意すべきこと	ミクロデータを扱った分析は、手間暇のかかる作業が必要です。そのような苦労を厭わない学生を求めます。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Access to a good micro data set is a key to conduct a good empirical research in my research seminar. Please make a great effort to collect such data sets
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	空き家の発生要因・利活用要因の計量経済分析――東京都豊島区を事例として 自治体におけるグリーン購入の波及要因分析 日本硫酸化物のK値規制が事業所の立地へ及ぼす影響の分析

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	応用ミクロ経済学としての環境経済学・エネルギー経済学の研究を、実証研究を中心としたアプローチで行う。そのため、大学院レベルのミクロ経済学や計量経済学の知識を前提とする。研究指導では、これらの知識をもとに、関連する論文等の輪読を行うとともに、実際にミクロデータを用いた分析を行う。そのため、ミクロ計量の手法の習得やコンピュータースキルが必要となる。英文で書かれた論文を読むので、そのための英語力も必要となる。
Instruction (Doctoral Program)	Students are expected to conduct research in environmental economics or energy economics with an approach of microeconometrics. The knowledge of graduate level of econometrics and microeconomics are required. The focus will be on empirical research with micro data. The computer skill and knowledge in statistical software will be required.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	―



石川竜一郎 ISHIKAWA, Ryuichiro

[準教授] 博士（経済学）（一橋大学）  
[Associate Professor] Doctor of Economics, Hitotsubashi University

研究指導名  
Field of Study

理論経済学  
Theoretical Economics

指導言語  
Language

日本語  
Japanese  
英語  
English

専門分野  
Research Subject

認識論的ゲーム理論、集合知の経済学  
Epistemic game theory, Collective Intelligence

物事の本質的な部分を見抜く力を養ってください。そのために、地道な努力を厭わないでください。

Develop the ability to find essential parts of things. For this, make efforts step by step.

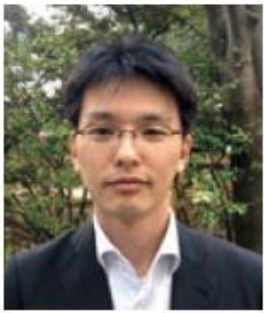
■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	石川 竜一郎
Professor	ISHIKAWA, Ryuichiro
研究テーマ（修士課程）	ゲーム理論の基礎的理論研究の指導を行う。特に私的情報の開示および、認識情報から意思決定に至る推論分析の指導を行う。このための準備として、ミクロ経済学・情報経済学・ゲーム理論に関する基礎的な知識を身につけておく必要がある。また推論分析のために、認識論理への興味があることが望ましい。
Instruction (Master's Program)	This course deals with foundation of game theory. In particular, we focus on information disclosure and game logic which considers players’ inference based on epistemic logic. Then, students are required to have basic knowledge of microeconomics, economics of information, and game theory. In addition, they should be interested in epistemic logic.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学III-IV, 経済数学III
Courses recommended for research guidance	Microeconomics III-IV, Mathematics for Economics III
学生に求めること/注意すべきこと	十分な数学能力と探究心
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Sufficient mathematical background required and spirit of inquiry
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	ゲーム理論の基礎的理論研究の指導を行う。特に私的情報の開示および、認識情報から意思決定に至る推論分析の指導を行う。このための準備として、ミクロ経済学・情報経済学・ゲーム理論に関する基礎的な知識を身につけておく必要がある。また推論分析のために、認識論理への興味があることが望ましい。
Instruction (Doctoral Program)	This course deals with foundation of game theory. In particular, we focus on information disclosure and game logic which considers players’ inference based on epistemic logic. Then, students are required to have basic knowledge of microeconomics, economics of information, and game theory. In addition, they should be interested in epistemic logic.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





上田 晃三 UEDA, Kozo

[教授] 博士（経済学）（オックスフォード大学） [Professor] D. Phil in Economics, the University of Oxford			
研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	金融政策 Monetary Policy		

やる気のある学生と一緒に、知的好奇心を刺激しながら、社会をより良くしていけるような研究をしていきたいと思っています。

With highly motivated students, I look forward to working to stimulate our intellectual curiosity and improve our society.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	上田 晃三
Professor	UEDA, Kozo
研究テーマ（修士課程）	—
Instruction (Master's Program)	<p>This course concerns macroeconomic theory and practice. Students tackle a number of questions regarding the macro economy, from a positive side (e.g., why has Japan faced with the prolonged recession?) to a normative side (e.g., what should the government do to recover the Japanese economy?). To this end, students study (1) a workhorse macroeconomic model, a DSGE (dynamic stochastic general equilibrium) model, and (2) current economic situations and problems.</p> <p>To take this course, first and foremost, students must have strong motivations and curiosities. In addition, students are required to have sufficient understandings on mathematics and statistics, while knowledge on undergraduate macroeconomics does not matter much.</p> <p>If you are interested, contact me during the first semester and attend the seminar as soon as possible. Early preparation is necessary.</p>
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Math, statistics, advanced macro and micro
Courses recommended for research guidance	Math, statistics, advanced macro and micro
学生に求めること/注意すべきこと	誠実さ
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Sincerity
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	—
Instruction (Doctoral Program)	<p>This course concerns macroeconomic theory and practice. Students tackle a number of questions regarding the macro economy, from a positive side (e.g., why has Japan faced with the prolonged recession?) to a normative side (e.g., what should the government do to recover the Japanese economy?). To this end, students study (1) a workhorse macroeconomic model, a DSGE (dynamic stochastic general equilibrium) model, and (2) current economic situations and problems.</p> <p>To take this course, first and foremost, students must have strong motivations and curiosities. In addition, students are required to have sufficient understandings on mathematics and statistics, while knowledge on undergraduate macroeconomics does not matter much.</p>
直近5年間の博士論文研究題目 / Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



ヴェステグ ロベルト フェレンツ VESZTEG, Róbert Ferenc

【教授】 Ph.D. (バルセロナオートノマ大学)  
[Professor] Ph. D. (Universitat Autònoma de Barcelona)

研究指導名  
Field of Study

実験経済学  
Experimental Economics

専門分野  
Research Subject

個人と集団意思決定  
Individual and collective decision making

指導言語  
Language

日本語  
Japanese  
英語  
English

経済問題への実験的アプローチに関心のある学生、研究仮説を検証するために実験的データを分析したい学生を歓迎します。

I am looking forward to working with students who are interested in the experimental approach to economic problems and / or would like to analyze experimental data to test their research hypotheses.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	ヴェステグ ロベルト フェレンツ
Professor	VESZTEG, Robert Ferenc
研究テーマ（修士課程）	—
Instruction (Master's Program)	<p>Seminar A (Spring semester) focuses on methodological issues rather than experimental results.</p> <p>During the first half of the semester, we are going to discuss the basic principles of designing and carrying out economics experiments. This part relies on Friedman and Cassar (2004) and includes practical topics related to data collection (designing the experiment, writing instructions, programming in zTree, running the experiment) and data analysis (review of the most popular statistical techniques and the use of statistical software). The second half of the semester is dedicated to critical reflection on the methodology of experimental economics. We are going to read selected chapters from Bardsley et al. (2009) and discuss the internal and external validity of experimental results, the importance of monetary incentives in experimental economics, and how to test economic theory in the experimental laboratory.</p> <p>Seminar B (Fall semester) focuses on experimental results rather than methodological issues.</p> <p>Students are required to register with some specific research questions in mind and are going to work in groups (or alone if preferred). The first half of the semester is dedicated to the revision of the theoretical and experimental literature related to the chosen research questions. The second half of the semester is dedicated to the design of experiments that are suitable to deliver an answer to the chosen research questions.</p>
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics, Game Theory, Experimental Economics, Statistics
Courses recommended for research guidance	Microeconomics, Game Theory, Experimental Economics, Statistics
学生に求めること/注意すべきこと	—
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Students who decide to take the seminar should be familiar with (at least intermediate-level) game theory, microeconomic theory and the (at least basic) statistical tools required for analyzing experimental data.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	—
Instruction (Doctoral Program)	<p>Seminar A (Spring semester) focuses on methodological issues rather than experimental results.</p> <p>During the first half of the semester, we are going to discuss the basic principles of designing and carrying out economics experiments. This part relies on Friedman and Cassar (2004) and includes practical topics related to data collection (designing the experiment, writing instructions, programming in zTree, running the experiment) and data analysis (review of the most popular statistical techniques and the use of statistical software). The second half of the semester is dedicated to critical reflection on the methodology of Experimental Economics. We are going to read selected chapters from Bardsley et al. (2009) and discuss the internal and external validity of experimental results, the importance of monetary incentives in experimental economics, and how to test economic theory in the experimental laboratory.</p> <p>Seminar B (Fall semester) focuses on experimental results rather than methodological issues.</p> <p>Students are required to register with some specific research questions in mind and are going to work in groups (or alone if preferred). The first half of the semester is dedicated to the revision of the theoretical and experimental literature related to the chosen research questions. The second half of the semester is dedicated to the design of experiments that are suitable to deliver an answer to the chosen research questions.</p>
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	Essays in Experimental Economics





大 湾 秀 雄 OWAN, Hideo

[教授] 博士（スタンフォード大学）  
[Professor] Ph.D. in Business(Stanford University)

研究指導名  
Field of Study

人事経済学  
Personnel Economics

専門分野  
Research Subject

人事経済学、組織経済学  
Personnel and Organizational Economics

指導言語  
Language

日本語  
日本語  
英語  
English

組織や制度をどう設計すれば良いでしょうか？社会の中で働く人の「何故？」を、モデルとデータで解き明かす技術を学びませんか？

How should we design organizations and institutions? Why not learn skills to unravel mechanism behind business puzzles people might have using models and data?

■修士課程 研究指導内容紹介	
教員名	大湾 秀雄
Professor	OWAN, Hideo
研究テーマ（修士課程）	労働経済学、特に内部労働市場の機能の解明に焦点を当てる人事経済学の理論および実証研究のテーマを扱う。人的資本、人材配置、インセンティブ契約、トーナメント、離職、採用、賃金、チーム生産、管理職の生産性、適応とコーディネーション、男女格差、高齢者雇用、組織内イノベーションなどのテーマにおける先行研究を学びながら、研究課題を明確にしてもらう。データサイエンティストの育成にも力を入れており、人事データなど企業内データを用いた実証分析に関心のある学生に対しては、データ取得および実践的な活用方法について指導を行う。ゼミでは、Kuhn, Peter, Personnel Economics, Oxford University Pressおよび参考文献に含まれる学術論文の輪読を行う。
Instruction (Master's Program)	Students will learn labor economics, especially personnel economics which focuses on the functions of internal labor markets, and choose research topics related to the field. We cover previous studies on human capital, job assignment, incentive contracting, tournament, turnover, hiring, wage dynamics, team production, manager productivity, adaptation and coordination, gender gaps, elderly worker employment, intra-firm innovation, etc.. I am especially keen on training students to become data scientists which are seriously in shortage in industry. Those who are interested in analyzing internal corporate data such as personnel records from real firms will receive sufficient support. We will read and discuss Peter Kuhn’s new textbook Personnel Economics (Oxford University Press) as well as academic papers in its reference list in the seminar.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学II、計量経済学I、労働経済学I、人事経済学
Courses recommended for research guidance	Microeconomics I , Econometrics I, Labor Economics I, Personnel Economics
学生に求めること/注意すべきこと	英語で演習を行う場合もあります。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	MLBにおける契約年現象に関する研究 New Insights on Initial Transition from Career Job to Retirement in Japan: Evidence from the Japanese Study on Aging and Retirement (JSTAR) Peer Effects on Job Satisfaction from Exposure to Elderly Workers 中国における福利厚生制度と高齢労働者の労働継続意欲の関係についての実証分析 中国都市部における高齢者の世代間移転と労働参加に関する意志決定 中国本土からの移民生徒が香港地元生徒の成績に与える影響

■博士後期課程 研究指導内容紹介	
研究テーマ（博士後期課程）	労働経済学、特に内部労働市場の機能の解明に焦点を当てる人事経済学、あるいは最適な組織設計を研究する組織経済学の理論および実証研究のテーマを扱う。人的資本、人材配置、インセンティブ契約、トーナメント、離職、採用、賃金、チーム生産、管理職の生産性、適応とコーディネーション、男女格差、高齢者雇用、組織内イノベーションなどのテーマにおける先行研究を学びながら、研究課題に取り組んでもらう。データサイエンティストの育成にも力を入れており、人事データなど企業内データを用いた実証分析に関心のある学生に対しては、データ取得や企業と連携した共同研究参加への機会を提供する。
Instruction (Doctoral Program)	Students are expected to choose topics in labor economics, especially personnel economics which focuses on the functions of internal labor markets, or organizational economics, which studies about the optimal design of organizations. Students will master methodologies (both modeling and identification techniques) used to study topics such as human capital, job assignment, incentive contracting, tournament, turnover, hiring, wage dynamics, team production, manager productivity, adaptation and coordination, gender gaps, elderly worker employment, intra-firm innovation, etc. I am also keen on training students to become data scientists which are seriously in shortage in industry. Those who are interested in analyzing internal corporate data such as personnel records from real firms will receive support in acquiring data and participating in collaboration projects with industry.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





荻 沼 隆 OGINUMA, Takashi

[教授]  
[Professor]

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English ○
専門分野 Research Subject	ミクロ経済学とゲーム理論 Microeconomics and Game Theory		

経済学の研究をするために、問題を発見する力とそれを分析する力をうまくバランスをさせましょう。


Adroitly balancing the ability to identify and analyze problems is a key to research in economics.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	荻沼 隆
Professor	OGINUMA, Takashi
研究テーマ（修士課程）	経済理論、特に選択理論とゲーム理論の研究を、限定合理性と不確実性の観点を重視して行う。また、このような研究が市場理論や契約理論や組織の理論にどのような影響を及ぼすのかを考える。この研究指導では、このような研究関心に基づき適当なテキストおよび論文を読む予定である。志望学生は、ミクロ経済学、マクロ経済学、ゲーム理論のある程度の予備知識と分析的な研究のための数学の基礎知識が要求される。
Instruction (Master's Program)	This research seminar treats both individual choice and game theory. The topics that are related with bounded rationality and uncertainty will be the central issues in the seminar. The relations among theories (about markets, contracts and organizations) will be considered. Prerequisite: Basics of microeconomics, game theory and mathematics are required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics I (or III), Microeconomics II (or IV), and Mathematics for Economics III
Courses recommended for research guidance	Microeconomics I (or III), Microeconomics II (or IV), and Mathematics for Economics III
学生に求めること/注意すべきこと	研究に必要な数学および統計学の知識が要求される。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Sufficient knowledge of mathematics and statistics are required.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	電子商取引のフィードバックシステムに関する研究

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	選択理論・ゲーム理論をベースに経済理論の研究を行う。この研究指導では適当なテーマにそって論文等を読み進める予定である。志望する学生は、大学院の基礎レベルのミクロ経済学、ゲーム理論、数学の知識が要求される。
Instruction (Doctoral Program)	This research seminar treats both individual choice and game theory. Participants are supposed to study and explain the works in their research fields periodically. Also they must present original works to write their research papers. Prerequisite: Basics of microeconomics, game theory and mathematics are required.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



小倉 義明

OGURA, Yoshiaki

[教授] Ph.D. (経済学) (コロンビア大学)

[Professor] Ph. D. (Economics) (Columbia University)

研究指導名

Field of Study

金融論

Money and Banking

専門分野

Research Subject

銀行行動、金融仲介

Banking, Financial Intermediation

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

金融論のような応用分野では、経済現象に対する観察眼とそれを分析する手法の選択眼が問われます。貪欲に幅広く学んでください。


Researchers in such an applied field as financial theory need to cultivate a good sense for the perception of economic phenomena and the choice of analytical tools. Let us be greedy for learning tools.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	小倉 義明
Professor	OGURA, Yoshiaki
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、金融仲介理論と企業金融に関する重要文献を輪読することで、銀行理論あるいは企業金融をテーマとする修士論文作成に不可欠な基礎理論と分析手法を習得することを目指す。ミクロ経済学（とりわけ情報の経済学）と計量経済学（とりわけミクロ計量分析）について十分な知識が必要である。以下の参考文献から、本研究指導の対象となっている分野の概要を窺い知ることができる。 (参考文献) Freixas, X., and J-C. Rochet, 2008, Microeconomics of Banking 2nd ed., MIT Press. Tirole, J., 2006, The Theory of Corporate Finance, Princeton Univ Press.
Instruction (Master's Program)	In this course, we learn the basic theories and methods that are indispensable for writing a master's thesis in the field of banking and corporate finance by reviewing the important academic articles on financial intermediation and corporate finance. The advanced level of knowledge on microeconomics, in particular the economics of information, and econometrics, in particular microeconometrics, are required. The following references are helpful for glancing over the field to be covered by this course. (Reference) Freixas, X., and J-C. Rochet, 2008, Microeconomics of Banking 2nd Ed., MIT Press. Tirole, J., 2006, The Theory of Corporate Finance, Princeton Univ Press.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	金融論、ファイナンス、産業組織論
Courses recommended for research guidance	Money and Banking, Finance, Industrial Organization
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	DSGE Analysis of the Credit Policy in Mongolia

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	金融仲介、企業金融に関して、ミクロ経済学的な理論モデルに即した実証研究を行う。受講生は国際的査読付専門誌に投稿するに足る英語論文を概ね年に1本は作成することが要求される。博士進学希望者向けに本研究科で開講されているミクロ経済学（とくに情報の経済学）と計量経済学（とくにミクロ計量分析）の上級コースで扱われる内容と同レベルの知識を習得していることを必須とする。また、大学院修士レベルの金融、ファイナンス、産業組織論を履修済みであることが望ましい。
Instruction (Doctoral Program)	This seminar is for doctoral students who are intended to conduct empirical researches on financial intermediations and corporate finance, based on relevant microeconomic models. Participants are required to write a research paper every year that reasonably deserves submission to an international refereed academic journal. Participants are required to have the knowledge at the same level as the advanced courses on microeconomics (especially, economics of information) and econometrics (especially, microeconometrics) for the prospective doctoral students at our school. It is also preferable to have the master's level of the knowledge on finance, banking, and industrial organization.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	ESSAYS ON CORPORATE GOVERNANCE IN MERGERS AND ACQUISITIONS



片山 宗親

KATAYAMA, Munechika

【准教授】Ph.D. (Economics) (カルフォルニア大学サンディエゴ校)

[Associate Professor] Ph. D. (Economics) (University of California, San Diego)

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

応用マクロ計量経済学

Applied Macroeconometrics

マクロ経済

Macroeconomics

指導言語

Language

日本語

日本語

英語

English

○

○

○

現実にはデータで観察されることを、マクロ経済理論の助けを借りて、解き明かすことを専門にしています。

My research uses predictions from macroeconomic theories to disentangle what’s going on in the macroeconomic data.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	片山 宗親
Professor	KATAYAMA, Munechika
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、マクロ経済理論と実証分析のインタラクションに焦点をあてる。履修する学生は、理論モデルをデータに当てはめる構造推定的なアプローチか、ファクトファインディングのための誘導系アプローチをとることが出来る。前者の場合は、動学確率的一般均衡（DSGE）モデルの基本的な理解を持っていることが期待される。また、後者の場合、学生は時系列データの計量分析と統計ソフトの使用に明るいことが望ましい。これらは必須ではないが、研究上必要なツールを自ら積極的に学ぶ姿勢が要求される。
Instruction (Master's Program)	This course focuses on interaction between macroeconomic theory and empirical analysis. Students can take either structural approach to take a theoretical model of macroeconomics to the data or reduced-form approach for fact findings. For the former, students are expected to have basic understandings of dynamic stochastic general equilibrium models. For the latter, it is ideal that students are familiar with econometric analysis of time-series data and have good understandings of statistical packages. These are not required, but those who are not familiar with the above-mentioned materials must be eager to learn them by themselves.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	・ Macroeconomics III, IV ・ Econometrics I, II もしくは、上記日本語対応科目
Courses recommended for research guidance	・ Macroeconomics III, IV ・ Econometrics I, II
学生に求めること/注意すべきこと	不明な点があれば、直接メールにて問い合わせること。E-mail: mkatayama@waseda.jp
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	If you have any questions, I can be reached at mkatayama@waseda.jp.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Forecasting US GDP: Machine Learning and Econometric Approaches The impact of missing data on momentum strategy カーシェアリングが乗用車販売に及ぼす影響について

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導では、マクロ経済理論と実証分析のインタラクションに焦点をあてる。マクロ経済学、とりわけビジネスサイクルに関して新しい知見を得るために、履修する学生は、理論モデルをデータに当てはめる構造推定的なアプローチか、ファクトファインディングのための誘導系アプローチをとることが出来る。前者の場合は、動学確率的一般均衡（DSGE）モデルをきちんと理解し、数値計算に関して基本的な理解を持っていることが期待される。また、後者の場合、学生は実証分析（とりわけ時系列データ）に慣れており、統計解析用のプログラミング言語に明るいことが望ましい。これらは必須である。また、マクロ経済学における最新の動向を自ら積極的に学ぶ姿勢が要求される。
Instruction (Doctoral Program)	This course focuses on interaction between macroeconomic theory and empirical analysis. To gain new macroeconomic insights, especially about business cycles, students can take either structural approach to take a theoretical model to the data or reduced-form approach for fact findings. For the former, students are expected to have good understandings of dynamic stochastic general equilibrium models and basic knowledge about quantitative analysis. For the latter, it is ideal that students are familiar with empirical analysis of time-series data and fluent in statistical programing languages. These are required. In addition, students are expected to be eager to learn the latest macroeconomic findings from the literature as well as to understand how the macroeconomy works.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





上 條 良 夫 KAMIJYO, Yoshio

[教授] 博士（経済学）（早稲田大学）  
[Professor] Doctor of Economics, Waseda University

研究指導名 Field of Study	実験経済学 Experimental Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	実験経済学、ゲーム理論 Experimental Economics, Game Theory		

技術革新の進歩のおかげで、研究実施へのハードルは下がっています。  
是非、一緒に面白い研究をしましょう！

With the advance of technology, the hurdle for conducting research becomes lower. Let's do interesting research together!

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	上 條 良夫
Professor	KAMIJYO, Youshio
研究テーマ（修士課程）	実験研究を実施・遂行する上で必要となる知識について学ぶ。実験計画の立て方、実験実施用のソフトである ztree の使い方、実験データの分析の仕方、などからトピックを選ぶ。
Instruction (Master's Program)	This course will cover the basic knowledge required to complete an experimental research. The topics are chosen from how to design an experiment, how to use ztree that is a widely used software package for developing and carrying out economic experiments, and how to analyze the data we obtained from experiments.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	実験経済学
Courses recommended for research guidance	Experimental Economics
学生に求めること/注意すべきこと	十分な数学能力及びコンピュータスキルを求めます
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Sufficient mathematical background and computer skills
昨年度の修士論文題目 /Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	実験を実際に実施し、実験分野の学術論文の完成を目指す。受講者は、実験を実施する上での必要なスキルに加えて、実験によって検証したい独自の仮説あるいは経済理論を持っていることが期待される。
Instruction (Doctoral Program)	In this course, students are required to carry out their experiments and write a research paper of experimental economics. In addition to the basic knowledge and skills that are needed to complete the economic experiments, participants are expected to have their own hypothesis or economic theory that can be tested through experiments.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



金子 昭彦

KANEKO, Akihiko

[教授] 博士（経済学）（大阪大学）

[Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University)

研究指導名

Field of Study

国際経済論

International Economics

専門分野

Research Subject

国際マクロ経済学

Open Macroeconomics

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

自分の研究目的に合った知識を体系的に取得することを意識しましょう。


You should comprehensively gather knowledge in relation to your research goals.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	金子 昭彦
Professor	KANEKO, Akihiko
研究テーマ（修士課程）	修士課程においては，広く動学マクロ経済学を元にした国際マクロ経済理論，もしくは貨幣経済理論について指導する．具体的には：国際資本移動と経済成長の関係，貨幣政策と経済成長および厚生などである．１年目は自ら文献を熟読し研究テーマを探し，２年目に実際に論文作成を始める． 学生は，学部レベルのミクロ経済学，及びマクロ経済学の知識はもとより，英語専門論文を読むための能力も必要とされる．
Instruction (Master's Program)	In this course, students will study international macroeconomics or monetary economics based on dynamic theory (especially, the relationship between international capital mobility and economic growth, or monetary policy and economic growth). The first year students are required to read academic articles for deciding on themes for their master these. In the second year, the students should complete their master theses. Prerequisite: macroeconomics and econometrics at the level of undergraduate textbooks and advanced microeconomics.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	国際経済学、国際貿易論、国際金融論
Courses recommended for research guidance	International Economics, International Trade, International Finance
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	この研究指導では，博士号取得のために必要な専門論文作成を指導する．トピックは，動学理論に基づいた国際マクロ経済理論，および貨幣経済理論である．指導は国際学術雑誌への投稿を前提とするため，学生は１）十分な内容の修士論文作成経験があること，２）自ら研究テーマを決めていることが必要とされる．
Instruction (Doctoral Program)	In this lecture, students are supervised to write original articles related to international macroeconomics or monetary economics based on dynamic theory. Students who have completed their master theses with high quality and who have their own research themes are welcomed.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



坂本達哉

SAKAMOTO, Tatsuya

[教授] 博士（経済学）慶應義塾大学

[Professor] Doctor of Economics (Keio University)

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

経済学史

History of Economic Thought

啓蒙思想史

Intellectual History of Enlightenment

指導言語

Language

日本語

English

日本語

English

経済思想史の研究をつうじて最先端の経済学へのあらたな洞察を獲得してください。

By studying history of economic thought, you will gain a new insight into the nature of economics as it stands at the forefront.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	坂本 達哉
Professor	SAKAMOTO, Tatsuya
研究テーマ（修士課程）	<p>本研究指導は、履修者が経済学史・思想史研究の基本的な知識と研究方法を習得できるようになることを目的とする。私の専門は18世紀イギリスのヒューム、スミスを中心とする経済学の形成時代であるが、履修者の興味・関心を尊重し、欧米の17-8世紀から現代までの経済学・経済思想の歴史と明治維新から現代までの日本の経済学・経済思想の歴史を主な対象とする。</p> <p>主な指導方法は、 1．経済学古典の精読とディスカッション、 2．経済学史・思想史研究の古典的な研究書・論文の精読とディスカッション、 3．修士論文の提出を目指した学術論文の基本的作成法（文献収集の技法と論文執筆の方法等）の実践的指導、の3つである。いずれにおいても、履修者の自主性と積極的な研究姿勢がもとめられるが、指導を受ける前提としては、学部レベルのミクロ、マクロ、経済史の基本的内容が理解されていれば十分である。</p>
Instruction (Master's Program)	<p>This course intends to provide the students with an opportunity to acquire the basic knowledge and research skill in the history of economic thought. While my specialty is eighteenth-century British economic thought represented by David Hume and Adam Smith, the academic interests of the students will be respected and my instruction covers a wide range of subjects from seventeenth- and eighteenth-century western economic thought to Japanese economic thought after the Meiji Restoration.</p> <p>The main method of instruction is first, an intensive reading of economic classics and discussion, second, a study of classical researches in the field and discussion, and third, a practical guidance in bibliographical searches and academic writing required for submitting a master’s degree dissertation. In either way, the students’ positive and original research interests are highly valued. A basic knowledge in micro- and macro-economic theories and economic history is expected from the students.</p>
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学、経済史
Courses recommended for research guidance	Micro economic theory, Economic history
学生に求めること/注意すべきこと	対象への強い興味と批判的思考
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	keen interest in the subject and critical thinking
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	<p>本研究指導は、履修者が経済学史・思想史研究の高度な知識と研究方法を習得できるようになることを目的とする。私の専門は18世紀イギリスのヒューム、スミスを中心とする経済学の形成時代であるが、履修者の興味・関心を尊重し、欧米の17-8世紀から現代までの経済学・経済思想の歴史と明治維新から現代までの日本の経済学・経済思想の歴史を主な対象とする。</p> <p>主な指導方法は、 1．経済学古典の精読とディスカッション、 2．経済学史・思想史研究の古典的な研究書・論文の精読とディスカッション、 3．博士論文の提出を目指した学術論文のハイレベルな作成法（文献収集の技法と論文執筆の方法等）の実践的指導、の3つである。いずれにおいても、履修者の自主性と積極的な研究姿勢がもとめられるが、指導を受ける前提としては、修士課程修了レベルの関連分野の基本的内容が理解されていることを要する。</p>
Instruction (Doctoral Program)	<p>This course intends to provide the students with an opportunity to acquire the expert knowledge and research skill in the history of economic thought. While my specialty is eighteenth-century British economic thought represented by David Hume and Adam Smith, the academic interests of the students will be respected and my instruction covers a wide range of subjects from seventeenth- and eighteenth-century western economic thought to Japanese economic thought after the Meiji Restoration.</p> <p>The main method of instruction is first, an intensive reading of economic classics and discussion, second, a study of classical researches in the field and discussion, and third, a practical guidance in topnotch bibliographical searches and high-quality academic writing required for submitting a doctorate degree dissertation. In either way, the students’ positive and original research interests are highly valued. An adequate knowledge in the relevant fields above the level of master’s degree is expected from the students.</p>
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	Graslinの経済思想 ―主観価値理論の先駆者―





坂野 慎哉 SAKANO, Shinya

[教授] 博士（経済学）（京都大学）  
[Professor] Doctor of Economics, Kyoto University

研究指導名 Field of Study	計量経済学 Econometrics	指導言語 Language	日本語 Japanese ○ 英語 English —
専門分野 Research Subject	計量経済学の統計理論的基礎 Econometric Theory		

勤勉で誠実な学生を歓迎します。

I'm looking forward to working with students who are diligent and honest.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	坂野 慎哉
Professor	SAKANO, Shinya
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、主として実証分析に必要な計量経済分析の方法論を学んでいきます。ですから、例えば「医療経済」についての実証分析を行いたい場合は、医療経済学の先生に副指導教員になっていただく必要があります。受講生は、経研必修科目の「統計学」レベルの統計学の知識、および大学学部レベルの線形代数・微積分の知識が必要です。
Instruction (Master's Program)	—
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	統計学、Econometrics II、計量経済学I、経済数学I、経済数学II、時系列分析
Courses recommended for research guidance	—
学生に求めること/注意すべきこと	勤勉で誠実な学生を歓迎します。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	—
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	結婚は中国・都市部の男性賃金にどのような影響を与えるのか 対外直接投資がイノベーション能力に与える影響——中国における実証分析 中国における世代間職業移動——子供の職業階級を向上させる要因について 中国における政府の優遇政策が区域経済の発展に及ぼす影響について 中国における祖父母の支援が生産年齢人口の労働参加に与える影響——二人っ子政策のもとで 中国における夫の家事・育児参加度が妻の就業に与える影響 中国における両親との同居が既婚女性の自己雇用に与える影響 中国のイーコマース市場（Taobao）における店舗評判グレードと価格プレミアムの関係について 日本への中国の移民増加の要因の実証分析

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	—
Instruction (Doctoral Program)	—
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



河村 耕平 KAWAMURA, Kohei

[教授] D. Phil (経済学) (オックスフォード大学)			
[Professor] D. Phil in Economics (University of Oxford)			
研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 <input type="radio"/> 英語 <input checked="" type="radio"/>
専門分野 Research Subject	ゲーム理論の応用 Applications of game theory		

指導教員はしっかり選んでください。

Choose your supervisor/advisor carefully.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	河村 耕平
Professor	KAWAMURA, Kohei
研究テーマ（修士課程）	情報やインセンティブに関する学術文献（特に応用理論・経済実験に関する論文）を批判的に検討し、現実と理論を結び合わせ、現実にかかる現象を理解するためにモデル分析を行うスキルを習得させるのが本研究指導の目的である。受講者の関心と予備知識に合わせて、課題とする文献やテキストを適宜指定する。受講者にはミクロ経済学・ゲーム理論に関する十分な基礎知識と並んで、現実の社会問題に対する強い関心が要求される。
Instruction (Master's Program)	This course is intended to develop skills to critically assess existing research papers on information and incentives (esp. those in applied theory and experimental economics) and to study real-life situations of interest through insights from formal models. Reading, writing and presentation assignments are determined according to the interests of students and the supervisor. The course is aimed at students who have a strong background in microeconomic theory and game theory, and (equally importantly) a keen interest in analysing issues in society.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics II, Microeconomics III, Game Theory II
Courses recommended for research guidance	Microeconomics II, Microeconomics III, Game Theory II
学生に求めること/注意すべきこと	The ability to conduct independent research (under supervision) is essential.
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	The ability to conduct independent research (under supervision) is essential.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	A Theoretical Analysis of the Effect of External Information in the International Cooperation Network of Technology Industry Based on Empirical Evidence of China's Internet Censorship Policies. A Theory of Recruitment of New Graduates in Japan The Act on Mandatory Reserve Supplies and Its Effects on Finnish Pharmaceutical Procurement Bids Why Market Supervision Doesn't Have a Static Equilibrium?

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	情報やインセンティブに関する学術文献を批判的に検討し、現実と理論を結び合わせ、現実にかかる現象を理解するための独自のモデルを構築させる。また、必要に応じてモデルを検証するための経済実験を行う可能性がある。指導学生にはミクロ経済学・ゲーム理論に関する十分な基礎知識と並んで、現実の社会問題に対する強い関心が要求される。
Instruction (Doctoral Program)	Under my supervision, students are expected to develop original formal models to study real-life situations of interest concerning information and incentives, based on a solid and critical understanding of the existing literature. A laboratory experiment may be conducted if appropriate, in order to test predictions from the models. My supervisees must have a strong background in microeconomic theory and game theory, and (equally importantly) a keen interest in analysing issues in society.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



クヴァソフ デミトリ KVASOV, Dmitriy

[准教授] Ph. D. Economics (ペンシルベニア州立大学)

[Associate Professor] Ph. D. Economics (The Pennsylvania State University)

研究指導名  
Field of Study

理論経済学  
Theoretical Economics

指導言語  
Language

日本語  
Japanese  
英語  
English

専門分野  
Research Subject

ゲーム理論  
Game theory

ゲーム理論とその応用に興味のある学生と一緒に働くことを楽しみにしています。

I am looking forward to working with students who are interested in game theory and its applications.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	クヴァソフ デミトリ
Professor	KVASOV, Dmitriy
研究テーマ（修士課程）	—
Instruction (Master's Program)	This course deals with positive political theory, the study of politics using formal methods such as social choice theory, game theory, and statistical analysis. In particular, the participants will study game theoretic methods that are often used to describe and analyze the performance of voting rules or political institutions. It is required for the students to have a basic knowledge of game theory and microeconomic theory, and mathematics.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics, Game Theory, Advanced Microeconomics
Courses recommended for research guidance	Microeconomics, Game Theory, Advanced Microeconomics
学生に求めること/注意すべきこと	—
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Be pro-active and creative in your choice of the topic, be prepared to do a lot of independent thinking
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	—
Instruction (Doctoral Program)	In this course the students are supervised to undertake original work related to Game Theory and its applications; in particular, using game theory for studying phenomena in politics, such as voting rules and electoral competition. It is assumed that the participants have the good command of mathematics, Microeconomic Theory and Game Theory.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





小西 秀樹

KONISHI, Hideki

[教授] 博士（経済学）（東京大学）

[Professor] Doctor of Economics, The University of Tokyo

研究指導名

Field of Study

国際政治経済学

Global Political Economy

専門分野

Research Subject

財政学、政治経済学

Public Finance, Political Economy

指導言語

Language

日本語

英語

学問はアタマより、こころ。


Research is more of the heart than the mind.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	小西 秀樹
Professor	KONISHI, Hideki
研究テーマ（修士課程）	公共経済学、公共選択論を基礎として、政策決定のメカニズムとその帰結、あるべき制度の構築について、理論的あるいは実証的に研究する者を対象とする。本研究指導のタイトルは「国際政治経済学」だが、研究内容は「政治の経済分析」であり、国際政治や国際経済に特化したテーマとは基本的に無関係なので注意せよ（研究テーマの例としては、たとえば小西秀樹「公共選択の経済分析」（東大出版会）を参照せよ）。教材には最先端の英文論文や大学院レベルの英文テキストを用いるので、それらを読みこなすのに最低限必要なレベルの経済学、数学についての知識、および英語力を持っていることが必要である。経済学については、①ミクロ経済理論、②非協力ゲーム理論、③計量経済学の基礎を、学部上級レベルで一通り習得していること、数学については、実数解析、線形代数、最適化理論について、最低限、理科系の大学受験レベルで習得していることを受講生に求める。
Instruction (Master's Program)	This course deals with "New Political Economy" or "Political Economics," which analyzes the mechanisms of policy determination, their consequences, and the construction of desirable political institutions, using public economics, game theory, and public choice theory as analytical tools. Note that the topics taken in this course are not necessarily related to "global" or "international" issues, in spite of the title being named "global." Prerequisites for the students are (1) microeconomic theory, (2) non-cooperative game theory, and (3) econometrics, at undergraduate level. Basic mathematics, e.g., real analysis, linear algebra, and optimization theory, is also required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	理論研究を志すならMicroeconomicsのできるだけアドバンストなコース，実証研究を志すなら計量経済学，Econometricsのできるだけアドバンストなコース
Courses recommended for research guidance	If you plan theoretical research, Microeconomics as advanced as possible, and if you plan empirical research, Econometrics as advanced as possible
学生に求めること/注意すべきこと	1年目のコースワークでしっかり基礎訓練をしてください
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Be trained as much as possible through the course work in the first year
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Arab Spring, the Era of Change: The effect of Arab Spring on people's use of the internet in the Middle East and North Africa Region Does female participation in the boardroom influence firm performance: Evidence from China The Effect of Higher Education Enrollment Rate on Per-Capita Income Growth in China---Specifying College Students and University Students 出産が中国人女性の賃金率に与える影響について 中国における公的医療費支出増加の要因分析

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	公共経済学、公共選択論を基礎として、政策決定のメカニズムとその帰結、あるべき制度の構築について、理論的あるいは実証的に研究する者を対象とする。本研究指導のタイトルは「国際政治経済学」だが、研究内容は「政治の経済分析」であり、国際政治や国際経済とは基本的に無関係なので注意せよ。（研究テーマの例としては、たとえば小西秀樹「公共選択の経済分析」（2009年，東大出版会）を参照せよ）教材には最先端の英文論文や大学院レベルの英文テキストを用いるので、それらを読みこなすのに最低限必要なレベルの経済学、数学についての知識、および英語力を持っていることが必要である。経済学については、①ミクロ経済理論（MasColell他あるいはVarianの大学院向け教科書のレベル），②非協力ゲーム理論（MasColell他あるいはGibbonsの大学院向け教科書のレベル）を、習得していなければならない。
Instruction (Doctoral Program)	This course deals with "New Political Economy" or "Political Economics," which analyzes the mechanisms of policy determination, their consequences, and the construction of desirable political institutions, using public economic, game theory, and public choice theory as analytical tools. Note that the topics taken in this course are not necessarily related to "global" or "international" issues, in spite of the title being named "global." Prerequisites for the students are (1) microeconomic theory, (2) non-cooperative game theory, and (3) econometrics, at graduate level. More concretely, they are required to have already learned microeconomic theory at the level of MasColell (et al.) 's or Varian's textbook, and non-cooperative game theory at the level of MasColell (et al.) 's or Gibbons' textbook.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	Essays on Nonrenewable Resources and Economic Growth in Developing Countries



小林 和夫

KOBAYASHI, Kazuo

[准教授] PhD (経済史) (ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス)

[Associate Professor] PhD in Economic History, London School of Economics

研究指導名

Field of Study

Global Economic History

グローバル化の歴史に強い関心のある学生を歓迎します。

I am happy to work with highly motivated students who wish to study the history of globalisation.

■修士課程 研究指導内容紹介	
教員名	小林 和夫
Professor	KOBAYASHI, Kazuo
研究テーマ（修士課程）	グローバル経済史に関する文献を輪読する。輪読文献は、イギリス産業革命、経済発展の比較史、工業化の類型化、人の移動（奴隷貿易・移民など）、モノから見る歴史（銀・綿など）など多岐に及ぶ。輪読を通じて、1年生は自らの研究テーマを定め、2年生は比較と関係の視点から、自身の研究テーマをグローバルな文脈のなかに位置付けることを目指す。 受講希望者は、担当者の学部開講科目（「経済史入門」）を履修済であることが期待される。英語論文を読解するための語学力は必須である。修士論文を日本語で執筆することは認めるが、受講生の顔ぶれによっては指導での使用言語を英語とする可能性もある。 候補文献： Tirthankar Roy and Giorgio Riello, eds., Global Economic History, London: Bloomsbury, 2018. Kevin Hjortshoj O’Rourke and Jefferey Gale Williamson, eds., The Spread of Modern Industry to the Periphery since 1871, Oxford: Oxford University Press, 2017.
Instruction (Master's Program)	In this course, we will read recent papers and book chapters of global economic history. The topics include the British Industrial Revolution, comparative studies of long-run economic development, patterns of industrialisation, movement of people (e.g. the transatlantic slave trade and migrations) and commodity histories (e.g. silver and cotton). In doing so, first-year master’s students will find their research topic, and second-year master’s students are expected to locate their research in a global context through comparisons and connections. Students are expected to have taken my undergraduate lecture ‘ global economic history (introductory)’. English communication skill is required. Potential textbooks: Tirthankar Roy and Giorgio Riello, eds., Global Economic History, London: Bloomsbury, 2018. Kevin Hjortshoj O’Rourke and Jefferey Gale Williamson, eds., The Spread of Modern Industry to the Periphery since 1871, Oxford: Oxford University Press, 2017.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	経済史方法論
Courses recommended for research guidance	Issues in Global Economic History
学生に求めること/注意すべきこと	自分の研究テーマに関わる書籍・論文だけでなく、様々な分野の文献も読むようにしてください。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Read as many books and articles - not only on your research topic but on others - as possible.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介	
研究テーマ（博士後期課程）	グローバル経済史に関する文献を輪読する。輪読文献は、イギリス産業革命、経済発展の比較史、工業化の類型化、人の移動（奴隷貿易・移民など）、モノから見る歴史（銀・綿など）など多岐に及ぶ。他方で、受講生の研究発表も行う。受講生には、国内・国外での学会発表、雑誌論文など積極的に挑戦することを強く勧めたい。また、博士論文に取り組むうえでは、現地調査を行うことが求められることも付記しておく。なお、受講生の顔ぶれによっては、指導での使用言語を英語とする可能性もある。
Instruction (Doctoral Program)	In this course, we will read recent papers and book chapters of global economic history. The topics include the British Industrial Revolution, comparative studies of long-run economic development, patterns of industrialisation, movement of people (e.g. the transatlantic slave trade and migrations) and commodity histories (e.g. silver and cotton). In the meanwhile, students will give presentations on their own research. I strongly recommend PhD students to give conference presentations, whether domestic or international, and publications from top journals of economic history. It must be noted that students are also required to conduct field research to prepare a thesis.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





近 藤 康 之 KONDO, Yasushi

[教授] 博士（社会経済）（筑波大学）  
[Professor] Ph. D. in Economics（University of Tsukuba）

研究指導名  
Field of Study

計量経済学  
Econometrics

指導言語  
Language

日本語  
English

専門分野  
Research Subject

廃棄物資源循環分野における産業連関分析、産業エコロジー  
Input-Output Analysis of Material Cycles and Waste Management, Industrial Ecology

循環経済とサプライチェーンネットワークに関心のある学生を歓迎します。

I look forward to working with students who are interested in circular economy and supply chain network.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	近藤 康之
Professor	KONDO, Yasushi
研究テーマ（修士課程）	本研究指導の目的は、応用ミクロ計量経済分析（産業連関分析を含む）および関連する計量経済理論的研究を行うことにある。応用分析対象の基礎となる経済理論の学習、関連先行研究の文献調査等、および計量経済学方法論について指導を行う。学部水準の計量経済学と経済理論の習得を前提とする。
Instruction (Master's Program)	The main subject of this class is applied micro-econometrics including input-output analysis while econometric theory lies within the scope of our research interest. The class gives students opportunities to study economic theories and econometric methods related to issues of their interest, and to learn basic skills for research. Econometrics and economic theories of undergraduate level are prerequisite for the class.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	計量経済学I、産業エコロジー、環境経済学
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Industrial Ecology, Environmental Economics
学生に求めること/注意すべきこと	多様な環境問題に興味を持つ学生を歓迎します。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Students interested in diverse environmental issues are welcome.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	一般廃棄物の焼却に関する廃棄物処理施設整備計画の検討 自動運転時代に向けたカーシェアリングの環境負荷の定量評価 中国の廃プラスチック輸入規制の日本経済への影響

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導は、応用ミクロ計量経済分析（産業連関分析を含む）を主題とする。関連する計量経済理論的研究も扱う。必要に応じて、計量経済学方法論についての指導も行う。
Instruction (Doctoral Program)	The main subject of this class is applied micro-econometrics including input-output analysis while econometric theory lies within the scope of our research interest. The class gives students opportunities to present and discuss ongoing research, and to learn advanced econometric methods if necessary.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	Essays on fiscal decentralization, regional income inequality and local public goods provision: a case of Indonesia





西郷 浩 SAIGO, Hiroshi

[教授] 修士（経済学）（早稲田大学）

[Professor] Master of Economics, Waseda University

研究指導名  
Field of Study

統計学  
Statistics

指導言語  
Language

日本語  
Japanese

英語  
English

専門分野  
Research Subject

統計調査法  
Survey methods

統計調査法に興味を持つかたを歓迎します。統計・計量経済学の理論やデータの分析に興味を持つかたは、他に適切な研究室が多数あります。その点に留意して指導教員を決めてください。


Those who are interested in survey methods are the most welcome. If you are interested in theory of econometrics and statistics, and/or data analysis, you may find more appropriate supervisors. Please take this point into consideration when choosing your supervisor.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	西郷 浩
Professor	SAIGO, Hiroshi
研究テーマ（修士課程）	本研究の目的は、経済統計データの収集・分析に関連する統計理論的・実証的研究をおこなうことにある。おもなトピックとして、標本調査論、リサンプリング法、回帰分析があげられる。とくに標本調査論とリサンプリング法（その標本調査論への応用）、欠測データ分析が担当者の専門分野である。 統計学が研究の主体となる。実証分析の特定のテーマに関心があり、統計分析を副次的に利用する研究を修士論文のテーマとする場合は、他の研究指導を選択すること。
Instruction (Master's Program)	The main theme of this course is theoretical research on data gathering through surveys, statistical methods in handling incomplete data, and estimation of the finite population parameters from survey data. Among our topics are survey sampling, resampling methods, and missing data analysis. The instructor's research interest is in resampling methods for surveys. If you are interested in applied work, you are recommended to find other supervisors.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	統計学、計量経済学、応用ミクロ計量経済学
Courses recommended for research guidance	Statistics, Econometrics, Applied microeconometrics
学生に求めること/注意すべきこと	研究指導では、統計データの分析が中心テーマとなります。分析結果の経済学的な解釈は、各自で補ってください。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	In this seminar, we focus on data analysis. Interpretation of the results in terms of economics is not a main topic.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	上海銀行間取引金利(SHIBOR)の影響要因の分析 新旧世代農民工の健康格差問題 中国における子供の所得が親の健康に与える影響 中国における地域差が個人所得に与える影響 日本における労働者の仕事、職場満足度と転職活動に関する分析

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究の目的は、経済データの作成・分析に関して、統計理論的に研究することである。具体的には、標本調査法、リサンプリング法などの統計データの収集・集計に関する手法や調査データに基づく理論モデルの推定などが研究の対象となる。典型的なテーマとしては、有限母集団の推定における統計モデルの使用、外れ値処理、欠測処理があげられる。特定の実証研究のテーマがあり、統計分析を副次的に利用する研究については、他の研究指導を選択すること。
Instruction (Doctoral Program)	Main topics of this course are survey statistics and statistical methods for handling incomplete data. Among specific themes are sampling designs, resampling methods, and small area estimation. The instructor's research interests are in resampling methods for surveys and missing data analysis. If they are interested in applied work, students are advised to find other supervisors.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



齊藤有希子

SAITO, Yukiko

【准教授】理学博士（東京大学）

【Associate Professor】Ph.D. in Physics (University of Tokyo)

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

空間経済学

Spatial Economics

空間経済学、ネットワーク分析

Spatial Economics, Network Analysis

指導言語

Language

日本語

英語

○

○

知的好奇心を大切にして、経済現象を冷静に科学的に考える力を身につけて下さい。経済学は世の中のための学問です。

Cherish your intellectual curiosity and learn to analyze economic phenomena scientifically. “Cool Heads, but Warm Hearts”

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	齊藤 有希子
Professor	SAITO, Yukiko
研究テーマ（修士課程）	地理空間に関わる経済現象、特に企業間ネットワークに関わる研究テーマの指導をおこなう。政策提言など、社会とのつながりを意識し、実証研究をメインに行うが、理論研究の理解も不可欠である。受講者には統計学・計量経済学・ミクロ経済学に関する十分な知識が必要である。また、英語の実証研究論文をよみこなす力に加え、研究成果の社会へ発信する能力、英語の学術論文を執筆する力が求められる。
Instruction (Master's Program)	The purpose of this course is to learn about economic phenomena related to geographical space, especially associated with inter-firm network. While we mainly conduct empirical analysis and consider implication to the real world, understanding theoretical background is inevitable. Students are required to have sufficient knowledge on statistics, econometrics and microeconomics. Moreover, in addition to the ability to read English empirical research papers, the ability to disseminate research results to the society, and the ability to write academic papers in English are required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	・ ミクロ経済学I , II ・ 計量経済学I , II ・ 統計学
Courses recommended for research guidance	・ MicroeconomicsI, II ・ EconometricsI, II ・ Statistics
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	地理空間に関わる経済現象、特に企業間ネットワークに関わる研究テーマの指導をおこなう。政策提言など、社会とのつながりを意識し、実証研究をメインに行うが、理論研究の理解も不可欠である。受講者には統計学・計量経済学・ミクロ経済学に関する十分な知識が必要である。また、英語の実証研究論文をよみこなす力に加え、研究成果の社会へ発信する能力、英語の学術論文を執筆する力、国際的査読付専門誌の掲載を目指す意欲を求める。
Instruction (Doctoral Program)	The purpose of this course is to learn about economic phenomena related to geographical space, especially associated with inter-firm network. While we mainly conduct empirical analysis and consider implication to the real world, understanding theoretical background is inevitable. Students are required to have sufficient knowledge on statistics, econometrics and microeconomics. Moreover, in addition to the ability to read English empirical research papers, the ability to disseminate research results to the society, and willingness to publish international refereed journals are required.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



笹倉 和幸 SASAKURA, Kazuyuki

[教授] 博士（経済学）（早稲田大学）  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 日本語 英語 English
専門分野 Research Subject	マクロ経済理論 Macroeconomic Theory		

大学院の研究指導では最新のマクロ経済理論を研究していただきます。  
何が最新か？それを見つけるのはあなたです。

In research guidance at graduate school, students will research the latest macro-economic theories. What are the latest theories? That is for you to discover.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	笹倉 和幸
Professor	SASAKURA, Kazuyuki
研究テーマ（修士課程）	マクロ経済理論を研究する。扱う主なモデルとしては、伝統的または新しいケインズモデルや、新古典派的な最適成長モデル、世代重複モデルである。最初の1年間で自分に合ったマクロ経済学の最新のテーマを探し、次の1年間で修士論文の完成に向けて研究することになる。
Instruction (Master's Program)	Macroeconomic theory is studied (Empirical analysis is not a main theme). Macroeconomic models dealt with are the traditional or New Keynesian model and the neoclassical models of optimal growth and overlapping-generations, etc. Each student is supposed to look for the latest theme of macroeconomics in the first year and to make an effort to complete their master’s thesis in the next year.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	マクロ経済学
Courses recommended for research guidance	Macroeconomics
学生に求めること/注意すべきこと	研究に対する積極的姿勢
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Positive attitude toward academic research
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	マクロ経済理論，特に景気循環理論と経済成長理論を中心とした動学理論を研究する。扱う主なモデルとしては伝統的または新しいケインズモデルと，新古典派的な最適成長モデル，世代重複モデルである。扱う主な数理としては周期解やカオスの存在に関する非線形理論と，変分法や動的計画法などの最適化理論である。今日のマクロ経済理論を研究するため，志望者には以上の他に統計学，計量経済学の知識が要求される。
Instruction (Doctoral Program)	Macroeconomic theory, particularly dynamic theory such as business cycle theory and economic growth theory, is studied (Empirical analysis is not a main theme). Theoretical macro models studied include the traditional or New Keynesian model and the neoclassical models of optimal growth and overlapping-generations. Mathematical theories used include nonlinear theory concerning the existence of periodic solutions and chaos, and the optimization theory such as the calculus of variations and dynamic programming. In order to understand modern macroeconomic theory, applicants are required to have some knowledge of statistics and econometrics, too.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





鎮目 雅人 SHIZUME, Masato

[教授] 博士（経済学）（神戸大学）  
[Professor] Doctor of Economics (Kobe University)

研究指導名 Field of Study	国際日本経済史 The Japanese Economy in the Modern World	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	経済史 Economic History		

周囲に流されず、独善に陥ることなく、冷静かつ謙虚に、自分の道を切り拓いていってください。

Do not float in the atmosphere. Do not fall into dogma. Stay cool and modest. And, go forward on your own feet.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	鎮目 雅人
Professor	SHIZUME, Masato
研究テーマ（修士課程）	本コースでは、グローバルな環境変化を意識しながら、近世以降の日本経済史に関するトピックについて実証的に掘り下げていくことを学ぶ。修士論文の作成を通じて、課題の設定、先行研究の読み方、テーマに応じた実証研究のさまざまな方法論（資料批判、数量経済史的アプローチ、オーラル・ヒストリー等）、実証結果の解釈といった経済史を実証的に分析するために必要な技能を身につける。履修にあたり日本経済史に関する学部上級レベルの知識は必須である。
Instruction (Master's Program)	In this course, students will learn how to carry out empirical research about the modern Japanese economy framed by historical perspectives and in a global context. To this end, students will be expected to develop the following skills: 1) setting the problems that they plan to address; 2) the reading of existing research; 3) applying research methods necessary to answer the problems they have set (such as document critiques, cliometrics, oral history, etc.); 4) and learning how to analyze empirical results. Reading ability in contemporary Japanese and knowledge of an undergraduate (intermediate) level of Japanese economic history are required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	日本経済史の諸問題、日本経済史文献研究、グローバル経済史の諸問題
Courses recommended for research guidance	Issues in Japanese Economic History, Issues in Global Economic History
学生に求めること/注意すべきこと	「鷹の目」と「虫の目」を養ってください。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Keep both macro & micro perspectives.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	日露戦後日本外債に対する海外評価の変遷——イギリス経済紙の評価を中心に

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本コースでは、近世以降の日本経済史に関するトピックについて、修士レベルでの研究成果をさらに発展・拡張させるかたちで、受講者自らが主体的に実証研究を進める。学会等に参加しつつ、該当する研究分野における先行研究と現在の学問上のフロンティアを見極めるとともに、実証分析の方法論を踏まえ、日本語ないし英語の学術誌への掲載を目指して論文の執筆を行う。
Instruction (Doctoral Program)	In this course, students will engage in empirical research and writing about topics related to the modern Japanese economy. They will develop and expand upon the fruits of their research at the master’s degree level. Students are expected to participate in scholarly symposia and to read previous studies in related fields thoroughly, and in doing so, to find the scholarly frontier. While employing the appropriate research methods corresponding to their problems, students are expected to publish their findings in both Japanese-language and English-language academic journals.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



清水 和巳 SHIMIZU, Kazumi

【教授】 経済学博士（グルノーブル大学）  
[Professor] Doctrat de Théorie Economique

（ Université de Grenoble II ）

研究指導名 Field of Study	政治経済学方法論 Methodology for Political Economy	指導言語 Language	日本語 ○ 英語 ○ 英語 ○
専門分野 Research Subject	実験経済学、行動経済学、意思決定論 Experimental Economics, Behavioral Economics, Decision Making Theory		

最先端の研究成果にリアルタイムで触れることができるようになった今こそ、世界を相手に競争してみませんか。

Now that cutting-edge research is accessible in real time, why not compete with the rest of the world?

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	清水 和巳
Professor	SHIMIZU, Kazumi
研究テーマ（修士課程）	経済学と政治学は伝統的に異なった学問としてみなされてきた。しかしながら、両学問分野の分析対象は、個々人あるいは個々のグループの意思決定や選択の相互作用の結果生じたものである。このような観点にたち、政治経済学の研究に必要な研究手法－統計分析、数理モデル、実験、シミュレーション、世論調査、規範理論などーの方法論的位置づけを吟味し、ついで、その応用について具体的な政治経済現象の分析例を示す。
Instruction (Master's Program)	Political science and economics traditionally went their separate ways in probing individual and group behavior as well as the consequences of that behavior. We will combine the advantages of these two (and other) disciplines in a manner unparalleled in the previous literature of political economy with the aim of establishing a new perspective from which to analyze political economic mechanisms in a coherent and systematic way. We plan to examine methodological characteristics of each analytical tool of political economy, such as statistical analysis, mathematical model, experiment, simulation, social opinion survey and normative theory and to apply these tools to investigate concrete political economic phenomenon.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics 1,2; Econometrics 1,2; Game Theory 1,2.
Courses recommended for research guidance	Microeconomics 1,2; Econometrics 1,2; Game Theory 1,2.
学生に求めること/注意すべきこと	Attendance to Microeconomics and/or Microeconometirics Workshops will be recommended.
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Attendance to Microeconomics and/or Microeconometirics Workshop will be recommended.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Marriage Choices and Post-marital Wage Change for Chinese Women

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	現代経済学は、経済分析の出発点としておくべき「経済人 Homo Economicus」の見直しをひとつの課題としてきた。具体的には、経済主体がもつといわれる「合理性」の内容の再吟味や、他主体との関係の中での選好形成の分析などが、様々なアプローチによって進められている。本研究では、このような「経済人」の再構築の流れに依拠しつつ、2つのプロジェクトを進めて行きたい。ひとつは、エージェントの規範的な意識がどのように政治経済行動に影響を与えるのかを主として実験的アプローチによって分析する実証的研究である。もうひとつは、個人の規範意識を社会規範の機軸とみなす妥当性を吟味する規範的研究である。
Instruction (Doctoral Program)	Traditionally, economics has assumed that the economic subjects were “rational” and “independent”: “ homo economicus ” . However, a trend has gained momentum in recent years, in which both mainstream and anti-mainstream are interested in ruling out the assumption of “homo economicus”. Along these lines, our actual research has two objectives: 1. Analyze moral sentiments like “fairness” as one of the basic incentives of human economic behaviors. 2. Coordinate deductive research of “norms”, like social choice theories, with its inductive studies, like social survey and experiment.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



下川 哲

SHIMOKAWA, Satoru

[准教授] Ph. D. (応用経済) (コーネル大学)

[Associate Professor] Ph.D. (Applied Economics)Cornell University

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

農業経済学

Agricultural Economics

食料政策、開発経済

Food Policy, Development Economics

指導言語

Language

日本語

日本語

英語

英語

世界中の食糧、健康、貧困に関する問題について実証的に研究しています。特に中国に注目しています。

My research has focused on microeconomic and statistical analysis of food-, health- and poverty-related issues in both developing and developed countries with a particular emphasis on China.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	下川 哲
Professor	SHIMOKAWA, Satoru
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、世界中の食糧、健康、貧困に関する問題について、ミクロ経済学の枠組みを用いて実証的に検討する。農業経済学もしくは開発経済学の教科書を使い、学生による輪読を中心に行う。学術論文の精読や研究発表も必要に応じて行う。学部レベルのミクロ経済学と計量経済学の知識があることを前提とする。また、主な使用言語は英語なので、教科書を読んで議論し、修士論文を執筆できる英語力が必須。
Instruction (Master's Program)	This course focuses on microeconomic and statistical analysis of food-, health- and poverty-related issues in both developed and developing economies. Using a textbook on Agricultural Economics or Development Economics, students will take turns to present one chapter of the textbook in a seminar. Students will also need to present their own research and related literature. Students are expected to have the undergraduate-level knowledge of Microeconomics and Econometrics. Also, good communication skills in written and spoken English are essential.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Econometrics I, Microeconomics I, Agricultural Economics
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Microeconomics I, Agricultural Economics
学生に求めること/注意すべきこと	中級以上の計量経済学の知識が必要。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	You need at least the knowledge of intermediate Econometrics
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Does China's Partial Two-Child Policy Influence Sex Ratio at Birth Differently across Birth Orders ? 中国における都市化政策が都市農村間の所得格差に与える影響について 中国農村部における社会関係資本が主観的健康状態を通して個人の医療需要に与える影響の分析

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導では、世界中の食糧、健康、貧困に関する問題について、ミクロ経済学の枠組みを用いて実証的に検討する。農業経済学もしくは開発経済学の専門書を使い、学生による輪読を中心に行う。学術論文の精読や研究発表も必要に応じて行う。修士レベルのミクロ経済学と計量経済学の知識があることを前提としている。また、主な使用言語は英語なので、学術論文を読み、議論して、執筆できる英語力が必須。
Instruction (Doctoral Program)	This course focuses on microeconomic and statistical analysis of food-, health- and poverty-related issues in both developed and developing economies. In a seminar, students will take turns to present an academic paper published in top journals. Students will also need to present their own research. Students are expected to have the master-level knowledge of Microeconomics and Econometrics. Also, excellent communication skills in written and spoken English are essential.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





須賀 晃一

SUGA, Koichi

[教授] 博士（経済学）（一橋大学）

[Professor] Doctor of Economics (Hitotsubashi University)

研究指導名

Field of Study

公共経済学

Public Economics

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

専門分野

Research Subject

研究とは、自ら立てた問いに自ら答える作業です。高邁な動機に基づいて明確に問題を定式化し、正しく解いてください。

Research is the process of answering your questions on your own. With the highest aspirations, clearly frame your questions in mathematical terms and solve them correctly.

■修士課程 研究指導内容紹介	
教員名	須賀 晃一
Professor	SUGA, Koichi
研究テーマ（修士課程）	この講義では、修士論文作成のための基礎力養成を目的として、公共経済学の理論に関する基本文献を輪読する。具体的な研究テーマとしては社会的選択、制度設計と価値理念、租税論、社会保障論、環境問題などの領域を考えている。中級程度のミクロ経済学（数学的手法も含む）の修得を前提として講義を進める。開講時までに、J. Stiglitz & J. Rosengard, Economics of Public Sector, 4th ed. Norton, 2015（スティグリッツ『公共経済学』（上, 下）東洋経済新報社, 2003, 2004年. ）を読んでおくこと。 参考文献：J. Hindriks and G. D. Myles, Intermediate Public Economics, 2nd ed. MIT Press, 2013. B. Salanie, Microeconomics of Market Failures, MIT Press, 2000. B. Salanie, Economics of Taxation, 2nd ed. MIT Press, 2011. A. L. Hillman, Public Finance and Public Policy, Cambridge UP, 2003. J. Leach, A Course in Public Economics, Cambridge UP, 2003. L. Kaplow, The Theory of Taxation and Public Economics, Princeton UP, 2008. R. W. Tresch, Public Sector Economics, Palgrave Macmillan, 2008.
Instruction (Master's Program)	In this course students should be required to read and explain some fundamental papers or chapters of books in public economics in order that they will acquire the skills to pursue academic carrier by themselves and to write the master thesis. Concrete research subjects of this course include social choice theory, mechanism design, taxation, social security, environmental problems and so forth. Understanding of intermediate microeconomics (including mathematical tools) is required. Students must read J. Stiglitz, Economics of Public Sector, Norton, 2000 before they enter the graduate school. Bibliography：J. Hindriks and G. D. Myles, Intermediate Public Economics, 2nd ed. MIT Press, 2013. B. Salanie, Microeconomics of Market Failures, MIT Press, 2000. A. L. Hillman, Public Finance and Public Policy, Cambridge UP, 2003. J. Leach, A Course in Public Economics, Cambridge UP, 2003. L. Kaplow, The Theory of Taxation and Public Economics, Princeton UP, 2008. R. W. Tresch, Public Sector Economics, Palgrave Macmillan, 2008.L. Kaplow, The Theory of Taxation and Public Economics, Princeton UP, 2008. R. W. Tresch, Public Sector Economics, Palgrave Macmillan, 2008.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	公共経済学、ミクロ経済学Ⅱ、ゲーム理論Ⅱ
Courses recommended for research guidance	Public Economics, Microeconomics II, Game Theory II
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	教育過剰による労働者の収入への影響 住民の教育サービス満足度と個人属性の関連度に関する考察――東北三省を例に 従業員の自己啓発行為における影響要因 中国における「二人っ子政策」が「学区房」の不動産価格に与える影響 日本小規模企業における中高年労働者の離職要因分析

■博士後期課程 研究指導内容紹介	
研究テーマ（博士後期課程）	この講義では、博士課程終了時での博士号請求論文作成を目標として、公共経済学の中から選んだ各人の研究テーマに関する文献を精読すると同時に、研究の進め方、論文の書き方について講義する。博士論文はいくつかの論文を中核として構成されるので、年に1、2本の論文を書くことが義務づけられると考えてほしい。また、将来の研究の広がりを考えれば公共経済学全般についての知識が不可欠であろうから、いくつかの基本的な研究書についてレポートを作成してもらう。 参考文献：D. Austen-Smith and J. S. Banks, Positive Political Theory I, II, Michigan UP, 1999, 2005. K. J. Arrow, A. Sen and K. Suzumura eds., Handbook of Social Choice and Welfare, Vol. 1 and 2, North-Holland, 2002, 2011. H. J. Moulin, Fair Division and Collective Welfare, MIT Press, 2003. A. Sen, The Idea of Justice, Belknap Press of Harvard University Press, 2009. A. Sen, Collective Choice and Social Welfare: Expanded Edition, Penguin, 2017.
Instruction (Doctoral Program)	The purpose of this course is to enhance the research ability of students in order to get Ph.D. when they finish the three-year doctor program. I will assign tasks to examine papers analytically and rigorously which are related to their own subject in the field of public economics. I also force them to acquire the skills to pursue his researches and to write papers. The students are expected to accomplish one or two papers in a year. For the future study fundamental knowledge about various fields of public economics and public policy must be required. Hence the students have an obligation to make exercises on the basic advanced textbooks. Bibliography：D. Austen-Smith and J. S. Banks, Positive Political Theory I, II, Michigan UP, 1999, 2005. K. J. Arrow, A. Sen and K. Suzumura eds., Handbook of Social Choice and Welfare, Vol. 1 and 2, North-Holland, 2002, 2011. H. J. Moulin, Fair Division and Collective Welfare, MIT Press, 2003. A. Sen, The Idea of Justice, Belknap Press of Harvard University Press, 2009. A. Sen, Collective Choice and Social Welfare: Expanded Edition, Penguin, 2017.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	Essays on Economic Analysis of Criminal Organizations



高橋 遼 TAKAHASHI, Ryo

[准教授] 博士（国際協力学）（東京大学）  
[Associate Professor] Ph.D. (International Studies), University of Tokyo

研究指導名  
Field of Study

開発と環境の経済学  
Economics of Development and Environment

指導言語  
Language

日本語 ☐  
英語 ☒

専門分野  
Research Subject

開発経済学、環境経済学  
Development Economics, Environmental Economics

アフリカで開発と環境に関する実証研究を行っています。途上国の社会問題の実証的検証に関心がある学生を歓迎します。

My research is empirical analysis of development and environment in African countries. Students interested in empirical issues in developing counties are welcome.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	高橋 遼
Professor	TAKAHASHI, Ryo
研究テーマ（修士課程）	開発途上国をフィールドとする開発経済学、もしくは環境経済学に関する実証研究に取り組む。研究テーマは学生の関心のもと設定し、データ収集、分析、論文作成について研究指導を行う。大学院初級レベルのミクロ経済学や計量経済学の知識を前提とし、統計ソフトを用いた計量分析の習得が必要となる。 ゼミは学生の研究発表を中心に英語で行い、論文の講読も必要に応じて行う。
Instruction (Master's Program)	Students are expected to conduct research related to development economics or environmental economics in developing countries. Students need to select the research topic and learn how to conduct quantitative research including its planning, data collection, quantitative analysis, and thesis writing. The basic knowledge of econometrics and microeconomics are required. The official language is English and students are expected to give presentations on their research.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学、計量経済学、開発経済学
Courses recommended for research guidance	Microeconomics, Econometrics, Development Economics
学生に求めること/注意すべきこと	計量経済学の知識とフィールドでデータを集める意欲
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Basic knowledge of Econometrics and strong motivation of conducting the filed work
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	開発途上国をフィールドとする開発経済学、もしくは環境経済学に関する実証研究に取り組む。研究テーマは学生の関心のもと設定し、データ収集、分析、論文作成について研究指導を行う。大学院初級レベルのミクロ経済学や計量経済学の知識を前提とし、統計ソフトを用いた計量分析の習得が必要となる。 ゼミは学生の研究発表を中心に英語で行い、論文の講読も必要に応じて行う。
Instruction (Doctoral Program)	Doctoral students are expected to conduct research related to development economics or environmental economics in developing countries. Doctoral students need to select the research topic and learn how to conduct quantitative research including its planning, data collection, quantitative analysis, and thesis writing. Econometrics at the graduate level, statistical software, and English for reading, writing, and speaking are required.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



田中久稔 TANAKA, Hisatoshi

[准教授] Ph. D (経済学) (ウィスコンシン大学マディソン校)  
[Associate Professor] Ph.D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名 Field of Study	理論経済学 Theoretical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	計量経済学理論 Econometrics Theory		

経済学はもちろん、特定の分野にこだわらずにたくさんの文献を読みましょう。修士論文を書くときに役に立ちますよ！

Let's read lots of books and articles, not limited to economics. It will be useful when writing master's thesis!

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	田中 久稔
Professor	TANAKA, Hisatoshi
研究テーマ（修士課程）	経済学とくに計量経済学理論の様々な場面で用いられる数学的手法の基礎を学ぶ。受講生の関心に応じて、計量モデルの識別性、推定量の効率性や漸近特性などからトピックを選ぶ。履修希望者には解析学（できれば測度論）の知識があることが望まれる。
Instruction (Master's Program)	This course will cover the basics of mathematical methods widely used in economics and econometrics. According to students' needs and interests, topics will be chosen from identification, efficiency and/or asymptotic theory. Knowledge of analysis and econometrics is required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Mathematics for Economics III, Microeconomics III, Econometrics II
Courses recommended for research guidance	Mathematics for Economics III, Microeconomics III, Econometrics II
学生に求めること/注意すべきこと	十分な数学力を求めます。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	A sound mathematical background is required.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	経済学において有用な数学的・統計学的ツールを新たに開発することを目標とする。受講生には数学や統計学に関する十分な知識に加えて、経済理論に関する幅広い関心を望む。
Instruction (Doctoral Program)	In this course, students are required to develop new mathematical or statistical tools to study economics. Participants are expected to have a sufficient knowledge of mathematics and asymptotic statistics, and broad research interests in economics.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





玉置健一郎

TAMAKI, Kenichiro

[准教授] 博士（理学）（早稲田大学）

[Associate Professor] Doctor of Science (Waseda University)

研究指導名

Field of Study

金融工学

Statistical Finance

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

専門分野

Research Subject

時系列分析

Time Series Analysis

努力は必ず実を結びます。大学院で思いっきり勉強し、自分の将来を切り開いてください。

Hard work will always pay off. Study hard at graduate school and open up your own future.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	玉置 健一郎
Professor	TAMAKI, Kenichiro
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、従属性をもつデータの統計分析手法である時系列分析について学び、それらの手法を経済・金融データの分析に応用することを目的とする。実際には、関連分野の文献の輪読と、総計ソフトウェアによるデータ分析やシミュレーションを行う。さらに、本研究で必要となる数学および統計学の知識を同時に学ぶ。
Instruction (Master's Program)	The purpose of this course is to introduce useful statistical tools for analyzing and modeling financial time series, and gain experience in empirical analysis of financial data. Also this course provides a brief review of the necessary mathematical concepts.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Finance, Time Series Analysis
Courses recommended for research guidance	Finance, Time Series Analysis
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Extreme Value Modelling of Financial Time Series: An Application to the Downside Risk Modified Delta Hedging for Options on the SSE 50 ETF Relationship between Macroeconomic Variables and Stock Prices:Empirical Evidence from China 海外研究開発投資の本国GDPに対する影響——中国における省別パネルデータでの検証 日本株式市場に対する予測——ニュース記事および検索エンジンデータによる実証研究

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導では、経済・金融データの分析を行うための時系列分析における理論の構築と、統計ソフトウェアによるデータ分析やシミュレーションを行い、その成果を学術論文にすることを目標とする。本研究では、数学・統計学の知識が必要である。また、学会や研究集会に積極的に参加し、研究成果の発表を行うことが望ましい。
Instruction (Doctoral Program)	We study statistical asymptotic theory and its applications to analysis of financial time series. The aim of students is to obtain original results and submit them to journals. A knowledge of mathematics and statistics is prerequisite for this course. Students are expected to participate and present their works in academic societies and meetings.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



戸 堂 康 之    TODO, Yasuyuki

[教授] Ph.D. (スタンフォード大学)  
[Professor] Ph.D. (Stanford University)

研究指導名 Field of Study	アジア経済論 Asian Economy	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	開発経済学、国際経済学、日本経済論 Development Economics, International Economics, Japanese Economy		

上記専攻分野の関する様々なテーマを社会・経済ネットワークの役割に注目して、実証的に研究しています。

My research is empirical analysis in the fields above, focusing on roles of social and economic networks.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	戸堂 康之
Professor	TODO, Yasuyuki
研究テーマ（修士課程）	国際経済学・開発経済学・日本経済論に関する実証研究の立案、現場体験、データ収集、分析、論文作成、口頭発表を通じて、グローバル・リーダーおよび世界水準の研究者の育成を目指す。ゼミは英語で行い、修士論文も英語で書くことが必須である。
Instruction (Master's Program)	The purpose of this course is to foster global leaders and researchers through quantitative research (its planning, field works, data collection, quantitative analysis, thesis writing, and oral presentations). Students are required to talk in this course and write a thesis in English.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	計量経済学I/Econometrics I, Econometrics II, Applied Microeconometrics
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Econometrics II, Applied Microeconometrics
学生に求めること/注意すべきこと	指導希望者は担当教員のウェブサイト（ <a href="http://www.f.waseda.jp/yastodo">http://www.f.waseda.jp/yastodo</a> ）を熟読しておくこと。不明な点は直接メールにて問い合わせること。E-mail: <a href="mailto:yastodo@waseda.jp">yastodo@waseda.jp</a>
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Please refer to the instructor's website at <a href="http://www.f.waseda.jp/yastodo/en/index.html">http://www.f.waseda.jp/yastodo/en/index.html</a> for more information. If you have any question and/or need any advice, contact me directly. E-mail: <a href="mailto:yastodo@waseda.jp">yastodo@waseda.jp</a>
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	国際経済学・開発経済学・日本経済論に関する実証研究の立案、現場体験、データ収集、分析、論文作成、口頭発表を通じて、グローバル・リーダーおよび世界水準の研究者の育成を目指す。担当教員の研究テーマは、社会・経済ネットワークが経済発展や強靱性に及ぼす影響、政府開発援助や災害援助のインパクト評価などに関する実証研究であり、学生の研究テーマはそれに関連したテーマであることが求められる。場合によっては、担当教員の研究プロジェクトのメンバーとして研究を行う。ゼミは英語で行い、博士論文は英語で提出することが必須である。
Instruction (Doctoral Program)	The purpose of this course is to foster global leaders and researchers through quantitative research (its planning, field works, data collection, quantitative analysis, thesis writing, and oral presentations). The instructor's research topics include empirical analysis on impacts of economic and social networks on economic development and resilience, and impact evaluation of official development assistance and disaster aid. Research topics of doctoral students should be related to these topics, and doctoral students are encouraged to participate in the instructor's research projects.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



戸村 肇 TOMURA, Hajime

[准教授] Ph.D. (経済学) (ロンドン大学)

[Associate Professor] Ph.D. in Economics (University of London)

研究指導名  
Field of Study

金融論  
Money and Banking

専門分野  
Research Subject

金融契約理論、貨幣論  
Financial Contract Theory, The Theory of Money

指導言語  
Language

日本語 ☐  
英語 ☐

契約理論を使った金融理論分析が専門です。現在は、決済システムの理論分析を行っています。

My expertise is in the theory of money and banking based on contract theory. The current research topic is the payment system.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	戸村 肇
Professor	TOMURA, Hajime
研究テーマ（修士課程）	<div>1. ミクロ経済学の金融契約モデル、もしくは金融制約入りの動学一般均衡モデルを用いた数理均衡分析を修士論文で行いたい学生向けの演習になる。これらの分析の例としては以下の文献が参考になるので、応募をするかどうか決める際に見てみることを勧める。</div> <div>（ミクロ理論モデルの例）</div> <div>- Xavier Freixas and Jean-Charles Rochet, 2008, Microeconomics of Banking, MIT Press.</div> <div>（マクロ理論モデルの例）</div> <div>- Stephen Williamson, 1987, “Recent Developments in Modeling Financial Intermediation”, Quarterly Review 1132, Federal Reserve Bank of Minneapolis.</div> <div>2. 必要となる数学的知識としては、制約条件付き最適化理論とゲーム理論の学部上級レベルの知識は必須になる。加えて、動学一般均衡モデルの分析を行いたい場合は、差分・微分方程式、動的計画法、コンピュータプログラミングの知識も必須になる。</div> <div>3. 担当教員の研究手法は、数学を使った均衡モデルの理論分析であり、データを使った実証分析・金融工学は専門外なので注意すること。</div> <div>4. 演習は原則として英語で行うので注意すること。</div>
Instruction (Master's Program)	<div>1. This course is suitable for students who are interested in writing master theses on theoretical models of financial contracts or dynamic general equilibrium models with financial constraints. See the following references for examples of these types of models.</div> <div>(Microeconomic model)</div> <div>- Xavier Freixas and Jean-Charles Rochet, 2008, Microeconomics of Banking, MIT Press.</div> <div>(Macroeconomic model)</div> <div>- Stephen Williamson, 1987, “Recent Developments in Modeling Financial Intermediation”, Quarterly Review 1132, Federal Reserve Bank of Minneapolis.</div> <div>2. For this course, students would be required to have mathematical knowledge on constrained optimization theory and game theory at advanced undergraduate level. Those who are interested in dynamic general equilibrium models would also need to know difference and differential equations, dynamic programming, and computer programming.</div> <div>3. Applicants for this course must be aware that the supervisor’s expertise is in mathematical economic theory, rather than empirical analysis or financial engineering.</div>
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ミクロ経済学 II 以上、計量経済学 I 以上、 経済数学 III
Courses recommended for research guidance	Microeconomics II (or above), Econometrics I (or above), Mathematics for Economics III
学生に求めること/注意すべきこと	制約条件付き最適化、ゲーム理論、計量経済学についての基礎的な知識が、研究指導の前提となります。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Students are expected to know the basics about constrained optimization, game theory, and econometrics.



<p>昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title</p>	<p>Competition, credit risk-taking behavior and financial inclusion: A look into the retail banking industry of countries in the Southern African Development Community (SADC)</p> <p>The Impact of the Budget Deficit and the Government Debt on Economic Growth: the Threshold effect</p> <p>The Impact of the Internet Finance on the Performance of Commercial Banks in China</p>
-----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

<p>研究テーマ（博士後期課程）</p>	<p>1. ミクロ経済学の金融契約モデル、もしくは金融制約入りの動学一般均衡モデルを用いた数理均衡分析で博士論文を書きたい学生向けの演習になる。これらの分析の例としては以下の文献が参考になるので、応募をするかどうか決める際に見てみることを勧める。</p> <p>（ミクロ理論モデルの例）</p> <p>- Xavier Freixas and Jean-Charles Rochet, 2008, Microeconomics of Banking, MIT Press.</p> <p>（マクロ理論モデルの例）</p> <p>- Stephen Williamson, 1987, “Recent Developments in Modeling Financial Intermediation”, Quarterly Review 1132, Federal Reserve Bank of Minneapolis.</p> <p>2. 必要となる数学的知識としては、制約条件付き最適化理論とゲーム理論の大学院レベルの知識は必須になる。また、情報の経済学についてMas-Colell, Whinston, and Green (1995)のCh.7-Ch.14程度の内容をきちんと習得している必要がある。</p> <p>- Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston, and Jerry R. Green, 1995, Microeconomic Theory, Oxford Univ Press.</p> <p>加えて、動学一般均衡モデルの分析を行いたい場合は、差分・微分方程式、線形代数、動的計画法、コンピュータプログラミングの知識も必須になる。</p> <p>3. 担当教員の研究手法は、数学を使った均衡モデルの理論分析であり、データを使った実証分析・金融工学は専門外なので注意すること。</p>
<p>Instruction (Doctoral Program)</p>	<p>1. This course is suitable for students who are interested in writing doctoral theses on theoretical models of financial contracts or dynamic general equilibrium models with financial constraints. See the following references for examples of these types of models.</p> <p>(Microeconomic model)</p> <p>- Xavier Freixas and Jean-Charles Rochet, 2008, Microeconomics of Banking, MIT Press.</p> <p>(Macroeconomic model)</p> <p>- Stephen Williamson, 1987, “Recent Developments in Modeling Financial Intermediation”, Quarterly Review 1132, Federal Reserve Bank of Minneapolis.</p> <p>2. For this course, students would be required to have mathematical knowledge on constrained optimization theory and game theory at graduate level. Also, it would be mandatory to understand the economics of information to the level of Ch.7-Ch.14 in Mas-Colell, Whinston, and Green (1995).</p> <p>- Andreu Mas-Colell, Michael D. Whinston, and Jerry R. Green, 1995, Microeconomic Theory, Oxford Univ Press.</p> <p>Those who are interested in dynamic general equilibrium models would also need to be able to use difference and differential equations, linear algebra, dynamic programming, and computer programming.</p> <p>3. Applicants for this course must be aware that the supervisor’s expertise is in mathematical economic theory, rather than empirical analysis or financial engineering.</p>
<p>直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years</p>	<p>—</p>



内 藤 巧 NAITO, Takumi

[教授] 博士（経済学）（大阪大学）  
[Professor] Ph. D. in Economics (Osaka University)

研究指導名 Field of Study	国際経済論 International Economics
専門分野 Research Subject	国際貿易理論 International Trade Theory

指導言語 Language	日本語 Japanese	<input type="radio"/>
	英語 English	<input type="radio"/>

論文を書くことはあなたが思うよりはるかに難しいことです。大学院を修了するために今何をしなければならないか考えてください。

Writing papers is a long way harder than you think. Consider what you must do now in order to complete graduate school.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	内藤 巧
Professor	NAITO, Takumi
研究テーマ（修士課程）	国際貿易理論の代表的な論文を精読する。論文は主にAER, EMA, QJE, JPE, RESのトップ5ジャーナルかJIEなどのトップフィールドジャーナルの論文から選ばれる。経済学部上級レベルの国際貿易，ミクロ経済学，マクロ経済学，計量経済学，数学の知識が必要である。この研究指導（国際貿易理論）は国際貿易の実証分析，国・産業のケーススタディー，貿易実務，国際金融・国際マクロ経済学等を研究する学生のためのものではない。志望者は< <a href="http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html">http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html</a> >を読む必要がある。
Instruction (Master's Program)	We read some highest-impact papers on international trade theory with great care. The papers are mainly selected from the top 5 economics journals (AER, EMA, QJE, JPE, and RES), or top field journals such as JIE. Advanced knowledge of undergraduate economics major, including international trade, microeconomics, macroeconomics, econometrics, and mathematics, is REQUIRED. This research guidance (international trade theory) is NOT for students doing empirical analysis of international trade, country/industry case study, trading business, international finance/macroeconomics, and so on. Applicants are REQUIRED to read < <a href="http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html">http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html</a> >.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	Microeconomics I (or III), Macroeconomics I (or III), Econometrics I
Courses recommended for research guidance	Microeconomics I (or III), Macroeconomics I (or III), Econometrics I
学生に求めること/注意すべきこと	この研究指導は国際貿易の実証分析，国・産業のケーススタディー，貿易実務，国際金融・国際マクロ経済学等を研究する学生のためのものではない。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	This research guidance is NOT for students pursuing empirical analysis of international trade, country/industry case study, trading business, or international finance/macroeconomics.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Optimal Tariffs, Subsidy and the Welfare Loss in the Melitz Model

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	志望者は，修士論文が国際査読誌（大体Japanese Economic Review以上のレベル）に出版可能と担当教員が納得できるときのみ，この研究指導（国際貿易理論）を受けることが許される。学生は最初の論文を雑誌に投稿し，また博士論文を構成する後数本の論文を書くように訓練される。この研究指導は国際貿易の実証分析，国・産業のケーススタディー，貿易実務，国際金融・国際マクロ経済学等を研究する学生のためのものではない。志望者は< <a href="http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html">http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html</a> >を読む必要がある。
Instruction (Doctoral Program)	Applicants are allowed to have this research guidance (international trade theory) ONLY IF the supervisor is convinced that their M.A. thesis is publishable in international refereed journals (roughly better than Japanese Economic Review). Students are trained to submit their first paper to a journal, and to write another few papers constituting their Ph.D. dissertation. This research guidance is NOT for students doing empirical analysis of international trade, country/industry case study, trading business, international finance/macroeconomics, and so on. Applicants are REQUIRED to read < <a href="http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html">http://www.f.waseda.jp/tnaito/forapplicants.html</a> >.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



野口 晴子 NOGUCHI, Haruko

[教授] 博士（経済学）（ニューヨーク市立大学）  
[Professor] Ph. D. in Economics, The Graduate Center, City University of New York

研究指導名  
Field of Study  
専門分野  
Research Subject

医療経済学  
Health Economics  
人的資本に関する実証研究  
Empirical Analysis for Human Capital

指導言語  
Language

日本語  
Japanese  
英語  
English

健康・教育・労働など人々の人的資本に密接に関わる政策的課題について、個票データを用いながら、実証的に取り組んでいます。

My research interests are analyzing empirically various policy issues related closely to human capital such as health, education, and labor, using administrative big data.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	野口 晴子
Professor	NOGUCHI, Haruko
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、准公共財である「医療サービス」のさまざまな特徴を、近代経済学の理論的枠組みを用いて需給両面から多角的・包括的に検討します。研究指導では、Cuyler AJ and Newhouse JP (2000) “Handbook of Health Economics, Volumes 1A and 1B”, edited by North-Holland, Elsevier Scienceを教科書として、医療経済学に関する先行研究（邦文・英文）を輪読し、理論と実証との対話の中で、現代の日本における医療政策に資する政策研究のありかたについて模索していきます。
Instruction (Master's Program)	This course examines how we would be able to think of various health care issues in the context of economics from both theoretical and empirical perspectives. Using Cuyler AJ and Newhouse JP (2000) “Handbook of Health Economics, Volumes 1A and 1B”, edited by North-Holland, Elsevier Science as a main textbook, we will review previous literatures in the class and consider thoroughly what kind of policy research would be necessary for current Japanese health and health care issues.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	計量経済学I, 計量経済学II, ミクロ経済学
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Econometrics II, Microeconomics
学生に求めること/注意すべきこと	(1) 演習は英語で行います; (2) 修士論文の執筆は英語と日本語のどちらでも結構です; (3)修士論文を書くに当たって、各自のテーマにあったデータが存在するかどうかをあらかじめご確認ください。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	(1) Seminar will be held in English; (2) However, your master thesis could be written in English or Japanese; (3) Please make sure if the data are available for writing your master thesis beforehand.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Conditional cash transfers and child health in the Philippines: Impact on immunization outcomes How Does a Natural Disaster Affect the Behavior and Outcomes of Parents and Children in Middle Childhood?: Evidence from the Great East Japan Earthquake Spillover effects of minimum wages on suicide mortality: Quasi-experimental evidence from Japan

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導の目的は、医療経済学分野でのさまざまな政策課題に対する実証研究の力を身につけることにあります。昨今、我が国においても、診療報酬明細書（レセプト）データをはじめとして、医療や介護に対するミクロデータの整備が急速に進みつつありますが、ここでは、こうしたデータを現在の医療政策の諸課題にどのように活用することができるのか、また、活用するための道具としてどういった計量経済学的手法が有効か、といったことについて、実践的に研究指導を行っていきます。研究指導では、Wooldridge JM (2010)“Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data (2nd Ed)” MIT Pressを教科書として、医療経済分野における過去の実証研究（邦文・英文）を輪読し、現代の日本における医療政策に資する政策研究を模索していきます。
Instruction (Doctoral Program)	Lately, medical and long-term care claims data as well as some excellent panel-setting surveys focusing on people’s health and health care had been conducting for the last couple of decades. This course would give you a guideline how we can apply these micro-based data to health and health care-related policy issues and what kind of econometric tools are applicable. Using Wooldridge JM (2010) “Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data (2nd Ed)” MIT Press as a main textbook, we will review previous empirical literatures in the class and consider thoroughly what kind of policy research would be necessary for health and health care policy issues faced by current Japanese government.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	Socio-economic determinants and outcomes of health capital’s accumulation among middle-aged and older people: Focusing on Japanese long-term care policy





朴相俊

BAAK, Saang Joon

【教授】 Ph.D. (Economics) (ウイスコンシン大学マディソン校)

【Professor】 Ph. D. (Economics) (University of Wisconsin-Madison)

研究指導名

応用マクロ計量経済学

指導言語

日本語

Field of Study

Applied Macroeconometrics

Language

English

専門分野

マクロ金融経済

Research Subject

Macro and Monetary Economics

世界の経済環境は急速に変化しています。その変化を理論的かつ実証的にたどり、予測することはとても楽しいことです。

The global economic environment is rapidly changing, and it is a great fun to trace and predict the changes theoretically and empirically.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	朴 相俊
Professor	BAAK, Saang Joon
研究テーマ（修士課程）	—
Instruction (Master's Program)	The purpose of this class is to learn how to analyze economic data using econometrics to explore various economic issues. The current research topics of the instructor are the followings: (1) Measuring misalignment in exchange rates; (2) Impact of exchange rates on trade and investment; (3) Economic cooperation and competition among East Asian countries; (4) Effects of monetary policies in Japan. Students who have not studied undergraduate level econometrics (or, equivalent course such as intermediate statistics) should not apply. Both English and Japanese can be used for individual instructions and communications depending on the needs of students. However, a thesis should be written in English.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	計量経済学 I , 応用マクロ計量経済学 2 年次 1 学期目まで
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Applied macroeconometrics ( by the end of the 3rd semester)
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Measuring Real Effective Exchange Rate Misalignments in China: a BEER approach The Determinants of Fertility in OCED Countries Since the 1990s: Employment, Education and GDP The Determinants of Foreign Tourism Flows to Japanese Prefectures: A Panel Data Dnalysis Youth unemployment and its determinants: a panel data analysis of OECD countries 日本と中国における為替相場のパススルー効果に関する実証分析

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	—
Instruction (Doctoral Program)	The purpose of this class is to learn how to analyze economic data using advanced time-series econometrics to explore various economic issues. The current research topics of the instructor are the followings: (1) Expectation formation functions and market dynamics; (2) Measuring misalignment in exchange rates; (3) Impact of exchange rates on trade and investment. In addition, the instructor often analyzes the data of East Asian economies. Applicants for this class should have a strong background in quantitative analysis, and should be able to use at least one of the following soft-wares: Matlab, Gauss, Rats, EvIEWS, Stata, JMulti, R. Both English and Japanese can be used for individual instructions depending on the needs of students. However, a thesis should be written in English.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



濱野 正樹

HAMANO, Masashige

[准教授] 経済学博士（レンヌ第一大学）

[Associate Professor] Doctorat en Science Economique (Université de Rennes)

研究指導名

Field of Study

専門分野

Research Subject

国際経済論

International Economics

新国際マクロ経済学、貿易理論

New Open Economy Macroeconomics, Trade Theory

指導言語

Language

日本語

Japanese

英語

English

国際貿易論と国際金融論が融合するような場所で、理論、実証研究を行っています。

My research topics involve international trade and international finance while using both theoretical and empirical method.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	浜野 正樹
Professor	HAMANO, Masashige
研究テーマ（修士課程）	国際金融論や、国際貿易論の分野における理論・実証研究を行う。貿易財の輸出、輸入から、とくにその総計である貿易収支、経常収支といったマクロ変数のふるまいを主に研究する。受講希望者は計量経済学、ミクロ経済学・マクロ経済学の基礎知識があることが望ましい。英語の知識は必須である。自主独立の気概を持った学生を歓迎する。参考文献は Stephanie Schmitt-Grohe, Martin Uribe and Michael Woodford: International Macroeconomics An Intermediate Undergraduate Textbook Handbook of International Economics, edited by Gita Gopinath, Elhanan Helpman and Kenneth Rogoff
Instruction (Master's Program)	Students will study the topics related to international finance and international trade. These topics cover from trade of each exported and/or imported goods to aggregate macro variables such as current account and trade balance. Students are required to have basic knowledge of econometrics, microeconomics and macroeconomics. English is essential. Students with high self-independence and self-respect are welcomed. References: Stephanie Schmitt-Grohe, Martin Uribe and Michael Woodford: International Macroeconomics An Intermediate Undergraduate Textbook Handbook of International Economics, edited by Gita Gopinath, Elhanan Helpman and Kenneth Rogoff
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	マクロ経済学Ⅲ、国際金融論、計量経済学Ⅰ、時系列分析、国際貿易論
Courses recommended for research guidance	Macroeconomics Ⅲ, International Finance, Econometrics1, Time series Analysis, International Trade
学生に求めること/注意すべきこと	指導する学生は、HP（ <a href="https://masashige-hamano.webnode.jp/">https://masashige-hamano.webnode.jp/</a> ）をよく読んで自身の研究テーマとのマッチについて考えること。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	For potential candidates asking my supervision, please read my website carefully at <a href="https://masashige-hamano.webnode.jp/">https://masashige-hamano.webnode.jp/</a> so that you can get clear understandings of my research fields. ・ If you ask my supervision, please contact me directly by E-mail: <a href="mailto:masashige.hamano@gmail.com">masashige.hamano@gmail.com</a>
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Digital Marketplace Platform and Macroeconomic Dynamics Do stronger intellectual property protection induce bilateral trade of Japan

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	開放国際経済学分野での理論・実証研究を主に行う。開放系の動学的一般均衡モデルに依拠し、現実の政策課題を検討する。計量経済学、ミクロ経済学、マクロ経済学、加えて英語の知識は必須である。自主独立の気概を持った学生を歓迎する。 参考文献は Martin Uribe and Stephanie Schmitt-Grohe: Open Economy Macroeconomics: Princeton University Press, 2017. Maurice Obstfeld and Kenneth Rogoff: Foundations of International Macroeconomics
Instruction (Doctoral Program)	The course covers the topics related to Open Economy Macroeconomics and study various policies and their implication based on DSGE models in open economy. Students are required to have advanced knowledge of econometrics, microeconomics and macroeconomics. English is essential. Students with high self-independence and self-respect are welcomed. References: Martin Uribe and Stephanie Schmitt-Grohe: Open Economy Macroeconomics: Princeton University Press, 2017. Maurice Obstfeld and Kenneth Rogoff: Foundations of International Macroeconomics
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



船木由喜彦 FUNAKI, Yukihiko

[教授] 理学博士（東京工業大学）  
[Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

研究指導名 Field of Study	数理経済学 Mathematical Economics	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	ゲーム理論、実験経済学 Game Theory, Experimental Economics		

ゲーム理論は経済分析の基礎となる重要な科目です。確実に身につけるように努力しましょう。そのためには問題演習が大切です。

Game theory is an important subject that is fundamental to economic analysis. I encourage students to work hard to attain complete mastery of this subject. To do so, it is important for students to practice solving problems.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	船木 由喜彦
Professor	FUNAKI, Yukihiko
研究テーマ（修士課程）	<p>ゲーム理論とその応用、および実験経済学の研究を行う。ゲーム理論は情報の経済学、産業組織論、国際経済学、環境経済学、経営学、政治学、社会学、生物学など多くの分野で用いられる重要な理論的分析手法である。相手が存在し相手も合理的な行動をとるということを前提に、個人の合理的な行動を厳密に定義することからはじめ、社会・経済など相互依存関係のある状況における各個人の合理的な意志決定およびその帰結を研究する分野である。本研究指導では、ゲーム理論の理論研究を中心とするが、その応用についても担当教員の守備範囲の中で、研究することができる。また、これらの理論のとおりに実際に人々は行動するのか否か。どのような条件の下では、理論通りの行動が現れるのか。このような問題は、近年、非常に注目されており、その研究分野は実験経済学と呼ばれている。本研究指導では、実験経済学に関する研究を行うことも可能である。</p> <p>ゲーム理論は大別して非協力ゲームの理論（標準形・展開形ゲーム）と協力ゲームの理論（提携形ゲーム）に分けられ、両理論を並行して修得することが必要である。また、実験経済学の研究を行う者も、ゲーム理論の研究は必須である。そのためには数理経済学研究、特論等の受講や大学院生向けセミナーへの積極的な参加が要請される。この研究指導ではこれらの知識をもとに、受講者の興味に従い、関連する論文の講読、議論を行う。</p> <p>なお、ゲーム理論、ミクロ経済学の基礎的な知識、および、解析学、位相数学の初等的な知識を必要とする。</p>
Instruction (Master's Program)	In this course, the participants study both of advanced cooperative game theory and non-cooperative game theory by reading and discussing some related literatures. The students should attend a seminar and other lectures related to game theory also. It is required for the students to have a basic knowledge of game theory and microeconomic theory, and mathematics.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	ゲーム理論Ⅱ、実験経済学、ミクロ経済学Ⅲ、協力ゲーム理論
Courses recommended for research guidance	Game Theory II, Experimental Economics, Micro Economics III, Cooperative Game Theory
学生に求めること/注意すべきこと	ゲーム理論、ミクロ経済学、および、解析学、位相数学の基礎的な知識が不足する場合は、十分に準備をしてください。実験経済学を専攻する場合は計量分析の知識も必要となります。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	It is required for the students to have a basic knowledge of game theory and micro economic theory, and mathematics. For students who study Experimental Economics, a knowledge of econometric analysis is also required.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	Hedonic gamesの実験分析

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	<p>ゲーム理論あるいは実験経済学の論文を作成し、国際学術誌へ投稿して掲載することが目標である。また、その研究を基に博士論文を作成する。</p>
Instruction (Doctoral Program)	The aim of participants in this lecture is to obtain original results related to Game Theory and to have publications in international journals. It also means to finish Ph.D. thesis based on these results. It is assumed that the participants should have the exact knowledge of basic mathematics, Microeconomic Theory as well as Game Theory.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	Testable implications of economic models with multiple agents: a revealed preference approach Essays on variants of theShapley value: Axiomatization and relationship to the core Individuals with Bounded Cognitive Abilities and the Social Game





深川由起子

FUKAGAWA, Yukiko

[教授]

[Professor]

研究指導名

Field of Study

開発経済論

Development Economics

専門分野

Research Subject

工業化論、東アジア政治経済論

Industrialization, Economic development in East Asia

指導言語

Language

日本語

English

日本語

英語

グローバル化とその変容と共に経済開発の議論は大きく変化しています。理論と現実の乖離から目を離さず考えましょう。

Globalization and its decomposition have changed and changing the environment for developing economies. Let's consider both from the theories and the realities.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	深川 由起子
Professor	Fukagawa, Yukiko
研究テーマ（修士課程）	変遷めまぐるしい経済開発論は英語圏では南西アジア、アフリカなどをフィールドとし、「市場メカニズムの機能不全」を前提とした、農業・農村部門の応用ミクロ経済分析が主流となっている。他方、日本や東アジアでは多くの「卒業国」の経験から外向き開発戦略に関心が集中し、国際経済学やマクロ分析からの接近が主流となっている。演習では前半で市場分断、労働移動、家計、信用市場など一通り主流の考え方を学ぶ。その上で、後半では経済的テイクオフを終え、工業化が加速する東アジア経済の実証研究を踏まえつつ、貿易、直接投資、援助、債務問題、構造調整、経済統合などと国際開発の諸問題に取り組み、両者の発想の違いにも理解を深めることを目指す。学部レベルのミクロ経済学、国際経済学を履修済みであることが望ましく、論文の読める英語力は必須である。
Instruction（Master's Program）	Trends in development economics has been changing rapidly. While applied micro economics has been leading the theories on underdeveloped market mechanism based on the field researches in South Asia or Africa, international and macro approaches are common in Japan or East Asia, reflecting the experience of outward-oriented strategy of their own. In the seminar, first year will be dedicated to study traditional but major theories such as market division, migration, household economy, credit market. Second year will deals with international issues intensively including trade, FDI, economic assistance, debt, structural adjustment and economic integration, comparing two different approaches on development. Students are expected to have taken undergraduate-level of micro economics and international economics. Sufficient English skills are required.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	—
Courses recommended for research guidance	—
学生に求めること/注意すべきこと	—
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	—
昨年度の修士論文題目 /Last year's master's thesis title	Cohort-level Sex Ratio Effects on Female Labor Participation: Evidence from China 一帯一路による周辺国家との貿易拡大——貿易額に影響する要因 中国製造業における研究開発投資の影響——産業レベルデータを用いた実証分析 反腐敗闘争の中国経済成長に対する影響

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	いわゆる外向き工業化が直面する様々な調整，具体的には貿易自由化，産業高度化，外資の受け入れ，金融自由化，負債圧縮，所得格差と社会的安定性維持，労働市場の柔軟化といった外的ショックへの調整においてどういう対応がなされてきたのか，東アジアを中心に制度刷新，制度間の関係変化，制度の調和・均衡など制度的な視点から接近する。まずは世銀などを中心に展開されている持続的経済発展の制度を英文，邦文論文などによって概観する。次いでさまざまな調整経験を実証例として取り上げ，次いで制度の変化が政策目標の達成にどう寄与したか，政策のシークエンス，政策実施のガバナンスなどを論じる。授業は毎回，主要論文を輪読する形式で進めるが，後半は特に個々の関心に応じて特定テーマと国を設定し，実証結果を提示してこれを討論することが求められる。受講者は英語の他にできれば現地の統計，HPを当たれる程度の中国語その他東アジアの言語ができればなお良く，日本の経験に対する関心（現代日本経済史，日本経済論など）を併せて持つことが期待される。
Instruction（Doctoral Program）	This course aims to study the relations between institutions and economic development, mainly through the experience of East Asian economies. Specifically, responses against various external shocks such as trade and FDI liberalization, industrial changes, financial modernization, social safety-nets are focused. Students are expected to read theoretical and empirical studies on institutions intensively, to discuss how the changes contribute to the policy goals, including proper sequences and good governance. Besides basic level of development economics and English skills, basic East Asian language skills are encouraged for documents surveys and raw data, in addition to interests on Japan's experience such as modern Japanese economic history.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



星 野 匡 郎 HOSHINO, Tadao

[准教授] 学術博士（東京工業大学）  
[Associate Professor] Ph. D. (Tokyo Institute of Technology)

研究指導名  
Field of Study

計量経済学  
Econometrics

指導言語  
Language

日本語 ☐  
英語 ☐

専門分野  
Research Subject

横断的依存性を考慮した計量経済分析  
Cross-sectional interaction models

「実証に即した理論、理論に即した実証」を目指して研究を行っています。  
実証と理論の両方に関心のある学生を大いに歓迎します。

My research principle is “theory based on practice, and practice based on theory”. Students interested in both empirical and theoretical econometrics are highly welcome.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	星野 匡郎
Professor	HOSHINO, Tadao
研究テーマ（修士課程）	この研究指導では、履修者の希望と必要性に応じて、ミクロ計量経済学の理論と実証分析について学習する。特に博士課程への進学を希望する学生にとっては、単に計量経済手法を習得するだけでなく、それらを数学的に厳密に理解することを求める。すべての応募者に共通し、学部レベルの計量経済学（OLSや操作変数など）、確率論、解析学や線形代数の知識を前提とする。
Instruction (Master's Program)	In this course, students will learn theory and empirical analysis in micro-econometrics in accordance with their interests and needs. In particular, students who plan to pursue a PhD are encouraged to learn more about mathematical principle of the econometric methods rather than simply how to use them. For all applicants, it is required to have basic knowledge of econometrics (such as OLS and IV), probability, calculus and linear algebra.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	計量経済学I, 経済数学I, 経済数学II
Courses recommended for research guidance	Econometrics I, Math for Econ I, Math for Econ II
学生に求めること/注意すべきこと	不明な点があればメールにて問い合わせてください。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	If you have any questions, please contact me at thoshino@waseda.jp.
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	APEC BLUEの数量的検証 親の社会的地位が子どもの収入に与える影響

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	この研究指導は、博士号の取得を目標として、ミクロ計量経済学の理論と実証分析に関する研究に取り組む学生を対象とする。研究は国際学術誌に採択される水準を基準とする。すべての応募者に共通し、大学院レベルの計量経済学の知識を前提とする。
Instruction (Doctoral Program)	This course is for students who aim to get a PhD degree by researching theoretical and empirical micro-econometrics. Students are expected to perform research activities at the level of international scientific journals in (applied) econometrics. For all applicants, knowledge of graduate-level econometrics is required.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





村上由紀子 MURAKAMI, Yukiko

【教授】博士（経済学）（早稲田大学）  
[Professor] Doctor of Economics (Waseda University)

研究指導名 Field of Study	労働経済学 Labor Economics	指導言語 Language	日本語 日本語 英語
専門分野 Research Subject	イノベーションの人材 Human Resources for Innovation		

自分の問題関心を研究テーマにつなげ、成果を世界に向けて発信できるような研究を目指して、がんばってください。

I encourage students to work hard to develop research themes from their own questions and interests, and to produce research results that can be shared around the world.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	村上 由紀子
Professor	MURAKAMI, Yukiko
研究テーマ（修士課程）	本研究指導では、経済の中でも「人材」や「労働」にかかわる研究課題を幅広く扱う。人材の育成、労働者の効用の増加、労働問題の解決、イノベーションや経済発展に向けた人的資源の活用等について、理論的・実証的に研究し、かつ、関連する政策や制度の構築についても考察する。研究課題の例として以下のものが挙げられるが、上記の包括的な研究テーマにマッチする新たな視点の研究も歓迎する。 ・教育・人材育成・キャリアディベロップメント（学校教育、企業内教育訓練、公共職業訓練を含む） ・労働移動（国際移動、地域間移動、転職、昇進、配置転換など） ・労働市場の情報、マッチング ・賃金・所得分配 ・時間資源の配分 ・人材の面からのイノベーション研究 など
Instruction (Master's Program)	This course covers research subjects in economics related to “human resources” and “labor”. Students are required to theoretically and/or empirically research and consider policies and systems on a topic pertaining to the development and allocation of human resources, the enhancement of workers’ utility, solving actual labor problems occurring in the workplace, or the utilization of human resources for innovation and economic development. The following are examples of research subjects, but other areas and new analytical viewpoints which match the above-mentioned overall research subjects are welcome. ・ Education, human resource development, career development (including school education, in-house education and training, and public job training) ・ Worker mobility (international migration, regional migration, turnover, promotion, personnel relocation, etc.) ・ Information in the labor market, matching of workers with potential employers ・ Wage, income distribution ・ Allocation of time resources ・ Innovation research from the viewpoint of human resources
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	労働経済学, Econometrics I, II
Courses recommended for research guidance	Labor economics, Econometrics I, II
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	学歴による中国労働市場における男女の賃金格差 高年齢者雇用と企業業績との関係 新世代農民工の収入に関する実証研究 中国における企業内賃金格差が業績に与える影響

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	本研究指導では、経済の中でも「人材」や「労働」にかかわる研究課題を幅広く扱う。人材の育成、労働者の効用の増加、労働問題の解決、イノベーションや経済発展に向けた人的資源の活用等について、理論的・実証的に研究し、かつ、関連する政策や制度の構築についても考察する。研究課題の例として以下のものが挙げられるが、上記の包括的な研究テーマにマッチする新たな視点の研究も歓迎する。 ・教育・人材育成・キャリアディベロップメント（学校教育、企業内教育訓練、公共職業訓練を含む） ・労働移動（国際移動、地域間移動、転職、昇進、配置転換など） ・労働市場の情報、マッチング ・賃金・所得分配 ・時間資源の配分 ・人材の面からのイノベーション研究 など 学生は、独創的な研究課題を設定し、学界で蓄積されている研究成果を吸収し、確かな研究方法を用いて研究を発展させ、世界に発信することのできる博士論文を完成することを目指す。
Instruction (Doctoral Program)	This course covers research subjects in economics related to “human resources” and “labor”. Students are required to theoretically and/or empirically research and consider policies and systems on a topic pertaining to the development and allocation of human resources, the enhancement of workers’ utility, solving actual labor problems occurring in the workplace, or the utilization of human resources for innovation and economic development. The following are examples of research subjects, but other areas and new analytical viewpoints which match the above-mentioned overall research subjects are welcome. ・ Education, human resource development, career development (including school education, in-house education and training, and public job training) ・ Worker mobility (international migration, regional migration, turnover, promotion, personnel relocation, etc.) ・ Information in the labor market, matching of workers with potential employers ・ Wage, income distribution ・ Allocation of time resources ・ Innovation research from the viewpoint of human resources Participants should find a creative research topic, study research previously carried out on the chosen topic, develop the research using reliable methods, and complete a doctoral thesis, the finding of which should be of such a quality that is worthy of being shared internationally.
直近5年間の博士論文研究題目 /Doctoral dissertation title in recent 5 years	—





本 野 英 一 MOTONO, Eiichi

[教授] D.Phil (オックスフォード大学)  
[Professor] D.Phil (University of Oxford)

研究指導名 Field of Study	アジア経済史 Economic History of Asia	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	アジア経済史 Economic History of Asia		

常に広い視点に立って、自分の研究対象を追求してってください。

I encourage students to pursue their research interests from a broad perspective at all times.

■ 修士課程 研究指導内容紹介

教員名	本野 英一
Professor	MOTONO, Eiichi
研究テーマ（修士課程）	中国に象徴されるアジア専制主義国家の特徴を扱った理論書と、「対外開放」体制期中国を扱った文献を読みながら、20世紀中国経済を歴史的に考察していく。
Instruction (Master's Program)	Studying Japanese monographs dealing with a despotic society such as China, and English monographs analyzing Chinese economy and society after “Reform and Open” regime after 1979.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	経済史入門、学部の経済史関係科目
Courses recommended for research guidance	Introduction of Economic History A, B, Any other Faculty lectures concerning Economic History
学生に求めること/注意すべきこと	経済史入門A、アジア経済史の単位を取得済みであることが望ましい。
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	I do hope you have already heard my Introduction of Economic History A, and Economic History of Asia
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■ 博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	20世紀前半の上海の社会経済史を通して、先進資本主義諸国の制度価値観が中国に及ぼした影響を考察する。特に、上海総商会議事録、あるいは『ノース・チャイナ・ヘラルド』、『申報』に代表されるメディアの記事、イギリス、アメリカ、日本の領事館が作成していた外交文書を分析することを通じて史料の使い方を学ぶ。
Instruction (Doctoral Program)	Students of this class learn the impact of advanced industrial countries on China, mainly Republican Shanghai. The main task of this class is reading the minutes of Shanghai General Chamber of Commerce, articles of the North-China Herald, Shenbao, and consular archives of the British, American and Japanese consul-generals.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—



山本 竜市 YAMAMOTO, Ryuichi

[教授] Ph.D. (ブランドイス大学)  
[Professor] Ph. D. (Brandeis University)

研究指導名 Field of Study	ファイナンス Finance	指導言語 Language	日本語 Japanese 英語 English
専門分野 Research Subject	ファイナンス Finance		

近年行っている研究：金融市場で見られる諸問題（例えばバブルや暴落）の発生原因を理論的・実証的に分析している。またNikkei225の個別銘柄の板データを用いてテクニカル分析、効率的市場仮説の検証も行っている。

My recent research involves theoretical and empirical analyses that attempt to find possible causes of the macroeconomic phenomena in financial markets, such as bubbles and bursts. Technical analysis and empirical investigations on the efficient market hypothesis that utilize the order-book data on Nikkei 225 are also my research interests.

■修士課程 研究指導内容紹介

教員名	山本 竜市
Professor	YAMAMOTO, Ryuichi
研究テーマ（修士課程）	ファイナンスとは資産運用・取引、リスクマネージメント、投資の意思決定に関する研究全般を示します。研究テーマは学生の希望に応じて設定されますが、本研究指導ではファイナンス分野（特にマーケットマイクロストラクチャーや行動ファイナンス）の理論・実証分析を研究課題とします。ファイナンス分野の学術論文のサーベイを通じ研究テーマの探し方、論文の書き方、研究発表方法など指導します。
Instruction (Master's Program)	Finance is the study of mechanisms on asset transactions, risk management, and investment decisions. While students can pick any research topics, which interest them, for their master projects, they are expected to choose topics related to theoretical or empirical research in finance, in particular, research on market microstructure or behavioral finance. Students will learn how to find research topics, write papers, and make effective presentations.
研究指導を受けるために履修を推奨する科目	統計学、計量経済学、ミクロ経済学、マクロ経済学
Courses recommended for research guidance	statistics, econometrics, microeconomics, macroeconomics
学生に求めること/注意すべきこと	特になし
What is expected from students / Things to be aware of when receiving research guidance	Nothing
昨年度の修士論文題目/Last year's master's thesis title	—

■博士後期課程 研究指導内容紹介

研究テーマ（博士後期課程）	ファイナンスとは資産運用・取引、リスクマネージメント、投資の意思決定に関する研究全般を示します。研究テーマは学生の希望に応じて設定されますが、本研究指導ではファイナンス分野（特にマーケットマイクロストラクチャーや行動ファイナンス）の理論・実証分析を研究課題とします。ファイナンス分野の学術論文のサーベイを通じ研究テーマの探し方、論文の書き方、研究発表方法など指導します。
Instruction (Doctoral Program)	Finance is the study of mechanisms on asset transactions, risk management, and investment decisions. While students can pick any research topics, which interest them, for their PhD theses, they are expected to choose topics related to theoretical or empirical research in finance, in particular, research on market microstructure or behavioral finance. Students will learn how to find research topics, write papers, and make effective presentations.
直近5年間の博士論文研究題目/Doctoral dissertation title in recent 5 years	—