

公益財団法人 アジア成長研究所

I 法人の概要 (令和3年4月1日現在)

1 所在地

北九州市小倉北区大手町 11 番 4 号

2 設立年月日

平成元年9月1日

(平成24年4月1日 公益財団法人へ移行)

3 代表者

理事長 八田 達夫

4 基本財産

992,531 千円 (設立時の基本財産 937,352 千円)

5 北九州市の出捐金

760,352 千円 (出捐の割合 81.1%)

6 役職員数

	人 数			
	合 計	うち本市からの派遣	うち本市退職者	うちその他
役 員	12 人	0 人	0 人	12 人
常 勤	0 人	0 人	0 人	0 人
非常勤	12 人	0 人	0 人	12 人
職 員	13 人	3 人	0 人	10 人

7 市からのミッション

地元貢献を重視した日本を代表するアジア研究機関を実現するため、地域への知的貢献と国際水準の知的基盤の強化を目的とする活動を行う。

II 令和2年度事業実績

当研究所は、アジアの経済・社会問題の研究を行うとともに、アジアの発展に関わる問題への知識と理解を深めることに貢献し、国際学术交流を促進することを目的に、平成元年9月に設立された。この目的を達成するため、アジアの経済・社会等に関する調査・研究及びその成果の刊行、セミナー・研究会、市民向け講座等の開催、国内外の研究機関、教育機関との研究協力・連携等の事業を実施してきた。

現在は、もはや欧米のみから制度改革の先例を学ぶ時代ではない。アジアを単に貿易相手国とみなしていた時代と、異なるアジアとの関わり方が必要である。この状況において、具体的には、AGIは、次の役割を果たすことによって直接間接に北部九州に大きく貢献できると考えている。

- 1 日本が経済成長の過程で経験した数多くの政策の成功例や失敗例をアジア諸国の発展の過程に即して伝え、アジア諸国の今後の発展に役立てる。
- 2 アジア諸国において、日本より優れた社会経済制度を構築した先進事例を、積極的に日本に紹介する。
- 3 北九州の都市づくりモデルのアジア諸国への適用実績をさらに拡大する方策を学問的に探る。

このような考えに基づいて、当研究所では、平成 28 年度から 5 年間の計画期間とする「中期計画」を策定し、新しい時代に対応するための各種の取組みを進めている。

この「中期計画」では、四半世紀の蓄積を活かし、学術的水準の高い研究を継続して、学術的研究と政策的研究の両立を目指し、

① 国際社会に貢献する

アジア諸国の近年の成長過程において、優れた社会経済制度を構築した改革事例を分析し、日本に活用する提案を行うとともに、日本が経済成長した中で経験した数多くの政策の成功例や失敗例をアジア諸国の発展の過程に即して伝え、アジア諸国の今後の発展に役立てる。

② 地域社会に貢献する

北九州市の活性化に重点を置きつつ、必要な国の規制改革などに考察を重ね、当研究所でしか取り組めないテーマの研究を進めることで、地域における影響力を発揮できるような研究組織の実現を目指すと同時に、九州大学や北九州市立大学等における教育の貢献を更に深め、地元の人材育成に寄与していくことを通して、地元への貢献を進めていく。また、設立 30 周年を機に令和元年度より新設した調査部では、より一層地元のニーズに応じた調査研究を推進する。

こととしている。

5 年計画の最終年次に当たる令和 2 年度の具体的な取組みについては、以下に記す。

1 研究事業

中期計画（平成 28～令和 2 年度）に基づき、研究部では従来の「アジアの経済・社会」、「比較成長政策」、「都市と地域政策」の 3 分野を中心に、調査部では北九州市から提案されたテーマを基に、国際社会及び北部九州地域への学術的・政策的貢献を目指した以下のような調査・研究に取り組んだ。

(1) 基本プロジェクト

【アジアの経済・社会】

① 米中摩擦による日中間貿易・貨物輸送への影響（戴）

本研究は、米中摩擦による日中間貿易・貨物輸送への影響に焦点を当てて、日本と中国の関連統計に基づいて、影響の実態を明らかにしようとするものである。主な検証結果は次のように要約できる。

1. 米中摩擦が激化した 2019 年に、中国の輸出も輸入も失速したが、新型コロナの早期抑制と経済活動の迅速な回復を果たした 2020 年には、輸出が拡大に転じ、輸入も微減にとどまった。一方、2019 年以降、日本の輸出も輸入も顕著に縮小した。
2. 2019 年に、米国による「華為（ファーウェイ）禁輸」など通信機器に関する輸出入規制の影響で、日中両国間の輸出も輸入も縮小したが、2020 年に、中国経済の V 型回復に伴い、日本から中国への輸出がプラス成長に転じた。
3. 通信機器関連製品の輸出入額の減少によって、ICT 産業が集積している東京圏・関西圏の主要港の輸送額の減少は他の地域の港よりも深刻である。また、日中間輸出入貿易の約 3 割は航空輸送が支えているが、付加価値の高い ICT 関連貨物の減少は、航空輸送の成長に大きなマイナス影響を与えている。
4. 九州の ICT 産業も成長しつつあるが、禁輸対象企業との直接関連が比較的に少ないので、2019 年に九州の主要港が受けた米中摩擦の影響は、東京圏・関西圏の主要港ほど深刻ではない。また、2020 年に、経済活動が早く正常化した中国に近いという地理的優位性を生かし、九州の一部の港は逆境の中で国際輸送が伸びている。

② 加工貿易企業の輸入価格への為替レートのパス・スルー（孫）

Exchange rate pass-through and firms in processing trade

This study investigates the exchange rate pass-through in import prices and its relationship with trade mode choices of assembly firms in China. We first explore factors that may affect the exchange rate pass-through. We find that the ownership of assembly firms matters. Chinese-owned assembly firms bear higher exchange rate pass-through than joint-owned and foreign-owned assembly firms. This pattern persists even if we exclude trade intermediaries and control the quality of imported materials. Moreover, assembly firms that import materials from developed countries bear higher exchange rate pass-through, as do assembly firms with higher market shares, higher value-added, and those located in financially developed prefectures.

本研究は、中国の組み立て企業の貿易モードの選択と、輸入価格における為替レートパス・スルー（為替レートの変化に伴う取引価格の変動）との関係について検証するものである。まず為替レートのパス・スルーに影響すると思われる要因を詳しく検証したところ、組み立て企業の所有権が影響していると発見した。中国人所有の組み立て企業は、共同所有または外資系の組み立て企業よりも高水準の為替レートパス・スルーを負っている。このパターンは、たとえ貿易仲介者や輸入資材の品質による影響をコントロール（一定に揃える）しても変わらない。更に、先進国から資材を輸入する組み立て企業は、より高い市場占有率・付加価値を有する組み立て企業や金融先進地域に立地している組み立て企業と同様に、より高い為替レートパス・スルーを負っている。

③ インドにおけるヘルスケア利用パズルの解釈(SUR)

Understanding the Puzzle of Healthcare Use: Evidence from India

In India, households' use of healthcare services is a puzzle. The puzzle is as follows. Even though most private healthcare providers have no formal medical

qualifications, a significant fraction of households uses fee-charging private healthcare services, which are not covered by insurance. While the absence of public healthcare providers could, in part, explain the high use of the private sector, this cannot be the only explanation. The private share of primary healthcare use is higher even in the market with a qualified doctor offering free care through public clinics, and still majority of primary healthcare visits are made to providers with no formal medical qualification. This paper examines the reasons for the existence of such a puzzle in India. Combining contemporary household-level data with archival records, I examine the aggressive family planning program implemented during the emergency rule in the 1970s and explore whether the coercion, disinformation, and carelessness under which the program was undertaken could partly explain the puzzle. Exploiting the timing of emergency rule, state-level variation in the number of sterilizations, and an IV approach, I show that the states heavily affected by sterilization policy have a lower level of public healthcare usage today. I also provide the mechanism for this practice showing that the states heavily affected by forced sterilization have a lower level of confidence towards the government hospitals and doctors and a higher level of confidence towards private hospitals and doctors in providing good treatment.

インドでは、世帯におけるヘルスケアサービスの利用はパズルである。ほとんどの民間医療提供者が正式な医療資格を持っていないにも関わらず、かなりの割合の世帯が、保険で賄われない有料の民間医療サービスを利用する。

一部では、公的な医療提供者が居ないことが民間医療の利用の高さにつながっているが、唯一の理由とは言えない。公的なクリニックでの有資格医師による無料サービスが提供されている地域においても、プライマリー・ヘルスケアの民間利用率のほうが高い。しかも大部分のプライマリー・ヘルスケアが正式な医療資格を持たない提供者によってなされている。本研究では、インドでこのようなパズルが存在する理由を調べる。当時の世帯レベルのデータと記録文書を組み合わせながら、1970年代の非常事態宣言の間に実行された強引な家族計画プログラムを検証し、そのプログラムが強制か、偽情報か、いい加減だったのかを探求することで、ある程度パズルを明白にすることができた。

緊急事態宣言の導入時間や州レベルの不妊手術数の違いなどの説明変数と操作変数法を用いて分析した結果から、不妊手術政策に非常に強く影響された州は、今日の公的なヘルスケア利用レベルがより低いと言える。また、強制的な不妊手術政策に強く影響された州では、良い治療提供に関して、公立病院やその医者への信頼度が落ち、私立病院やその医者への信頼度が高くなっているというメカニズムも提示する。

【比較成長政策】

① 台湾におけるスタートアップ・エコシステムの研究（岸本）

本報告書は、公益財団法人アジア成長研究所（AGI）の研究プロジェクト「台湾におけるスタートアップ・エコシステムの研究（A Study of the Startup Ecosystem in Taiwan）」（2020年度実施）の成果である。

かつて台湾における起業支援体制は、新竹科学工業園区設立、税制等のハイテク企業優遇措置、ベンチャーキャピタル (VC) による投資促進、インキュベーションセンターによる事業化支援等の組み合わせから成っていた。近年は、アクセラレータやメンターネットワークによる短期集中型の起業家育成、VCに加えてエンジェルやクラウドファンディングによる資金提供、既存大企業との連携 (共同開発、投資、M&A 含む) 促進、および大学での起業家教育カリキュラム開設や各種イベント (ピッチコンテストや起業家同士の交流会) 開催等による起業家マインドの称揚、そしてこうしたアクターや施策を高密度に集中・連携させた「エコシステム」の構築へと取り組みが進化している。本研究は、こうした台湾における近年のスタートアップ・エコシステムの発展メカニズムを解明することを目標とする。

ただし本プロジェクトの実施に当たっては、スタートアップ・エコシステムの全体像を一足飛びに明らかにすることは出来ず、当面は、その担い手である政府の起業支援政策あるいは官民のスタートアップ支援団体、とりわけアクセラレータの事例研究を地道に積み重ねることを方針としている。アクセラレータとは、メンター・投資家・専門家・協力企業・関連団体からなるネットワークを背景に、定期的な公募を通して選抜された複数の起業家チーム (通常十数~数十組程度) に対して短期集中型 (数ヵ月程度) の育成プログラムを提供し、比較的短期間でビジネスモデルの構築・改良と事業化の実現を図る仕組みである。なお今回の報告書は、第1章 台湾における学生起業支援政策: 科技部の「創新創業激勵計畫 (FITI)」と新竹科学園区の「竹青庭 (Young Entrepreneur's Studio)」、第2章 交通大学アクセラレータ (IAPS) の事例研究、という2つの章からなる。

② ベトナムにおけるエンタープライズゾーンのローカルビジネス開発への影響 (VU)

Do enterprise zones promote local business development? Evidence from Vietnam

We examined the effects of Vietnamese enterprise zones on local businesses based on different patterns of place-based policies as well as the ownership structure of the zone infrastructure developers (ZIDs). We constructed a panel of communes during 2000-2007 using a census survey of firms having more than nine employees and a census of zones and zone-based firms. We found that place-based policies led to growth in the number of jobs and firms in the communes where enterprise zones were located, even after excluding zone-based firms. Our findings also suggest that privately owned ZIDs worked best under corporate-tax incentives, while zones with a designated central government agency as the ZID had adverse spillover effects on business development in neighboring communes of the same district.

本研究では、ベトナムのエンタープライズゾーンが、ゾーンのインフラ開発者 (ZID) の所有構造や異なる地域政策を通じて、ローカルビジネスに与える影響を検証した。まず、9人以上の従業員を雇っている会社に関する企業調査と、ゾーンおよびゾーンにある会社の国勢調査データを用いて、2000~2007年の commune (町村) レベルのパネルデータを構築した。それに基づいて分析した結果から、エンタープライズゾーンが立地する地域では、地域政策がゾーン内の雇用数と企業数の増加に寄与したことが分かった。また、この分析結果は、民間所有のZIDが法人税優遇措置の下で最もうまく機能するのに対して、中央政府機関がZIDとして指定されているゾーンが、同じ県内の近隣の町村におけるビジネスの発展に不利な波及効果を与えることも示唆している。

【都市と地域政策】

① 福岡県と他地域間の人口移動の要因としてのコホート別人口変動と再分配政策の定量分析

(八田、田村)

本研究の目的は、福岡県と他地域間の人口移動が、高度成長期から現在まで、どのような要因で変化してきたかを分析することである。特に、社会資本ストックや公共投資などの政策変数が、福岡県と他地域の人口移動に生活環境や賃金に及ぼす影響を通じてどの様に人口移動に影響を与えたかを分析した。

2019年度の研究プロジェクトでは、1974年以降の地方圏から都市圏への人口移動の激減の要因は移動元の人口減ではなく、「国土の均衡ある発展」政策などによる地方への再分配が大きな原因であることを計量分析によって示した。

2020年度はこの分析のフレームワークを、福岡県と他地域間の人口移動の分析に適用した。すなわち、日本を都市圏・地方圏・福岡県の3地域に分割し、福岡県と他地域との間の人口移動の要因を計量分析によって検討した。用いた指標は一人当たり県民所得と一人当たり社会資本ストックおよび失業率である。

まず、福岡県から都市圏への人口流出については、2019年度作成した地方圏から都市圏への人口移動の分析モデルをそのまま適用することで、その変化の要因を説明できることがわかった。つまり、県民所得比率と社会資本ストック比率、失業率のいずれもが、福岡県から都市圏への人口流出における重要な要素である。

しかし福岡県の場合には、石炭産業と地域における鉄鋼産業との衰退も人口流出に影響を与えている。したがってこれらの変数の影響をコントロールしたうえでの政策変数の人口移動への効果を分析した。

一方、福岡県から地方圏への人口流出については、県民所得比率が1に近い値で推移していることもあり有意な指標とはならず、社会資本ストック比率と失業率でその変動の大部分を説明できることがわかった。

これらの結果から、福岡県の人口移動についても、再分配政策などによる地方における社会資本ストックの増加が、その大きな要因となってきたとみなすことが出来る。

② 世界経済の収束性と九州経済（坂本）

本研究では、SDGsの10番目の目標に関連し、世界経済の収束仮説を分析した。マルコフ連鎖を用いた収束性分析において、世界経済の収束分布は時系列で変化し、経済成長が単調でないことが判明した。地域別では、アジア、ヨーロッパなどが楽観的なのに対し、サブサハラは悲観的であった。世界経済における日本経済は比較的高所得ではあるものの最高所得階層からは転落している。

第1章では、世界経済における日本の地域経済の位置づけについて所得階層分類を通じて分析を行った。世界経済における日本経済は、比較的高所得ではあるものの、最高所得階層からは転落している。また地域経済においても、極端な高所得・低所得地域はなく、地域間格差が狭い範囲で見られているに過ぎないことが判明した。

第2章では、世界経済の収束性について、マルコフ連鎖による確率モデルを用いて、地域別・時系列で収束分布を分析した。地域性について、多くの地域で、高所得もしくは中所得に集中する比較的楽観的な傾向が見られるものの、サブサハラのアフリカは、低所得に陥っている。こういった

地域別の2面性が世界経済の2極化傾向を示している。一方で、この2極化傾向は、普遍的な現象ではなく、サンプルを長期化することで得られた現象である。期間を20年に区切ったサンプルにおいて、収束分布は時間とともに変化する。これらにより、収束性仮説は成立しないことが明らかになった。

第3章では、前章の1国・地域を1サンプルとした確率モデルにおける収束分布の分析に対し、各サンプルに人口加重を掛け合わせ、再集計した確率モデルに基づいて、収束分布の分析を行った。結果は、より高所得階層に分布が集中する傾向が見られ、2極分化の可能性がなくなることが示された。しかし、それでも地域性が見られ、サブサハラのアフリカは、依然として低所得に陥っている。また、収束性仮説については、弱いながらも仮説の成立があることが判明した。

第4章では、本報告書で用いたデータ、データ処理およびモデルについて説明した。専門性が高いため、最後に位置付けた。

【調査グループ】

東アジア地域におけるスマートシティ開発に関する調査研究（田村）

近年、AIやIoTに代表されるICTの進展にともない、それらを都市に実装することで効率的な都市運営を目指す「スマートシティ」が注目を集めている。本研究の目的は、北九州市の特性を踏まえ、北九州市におけるスマートシティを検討する際に有用となる資料を提供することである。そのため、日本・中国・台湾における先進事例を調査し、それぞれのプロジェクト内容を整理する。

中国では、杭州市の事例を取り上げた。杭州では、「ET City Brain」という都市管理システムを導入している。例えば、道路の沿線にカメラを設置し、混雑状況をAIで把握した上で、交通信号の間隔をリアルタイムで最適化し、全体的な渋滞を緩和する。さらに、この混雑情報を活用して、警察・消防・救急などの車両に統合的な指令を出す。また、この情報をもとに、公共交通の乗客の遅延率を監視して、バスの本数や経路を調整し、タクシーの配車を制御している。さらに、携帯電話などのデータを利用して、新型コロナウイルス感染を制御するなど、公衆衛生などの分野でも実績を挙げており、中国第一の「デジタル管理都市」と評価されている。

台湾では、台北市の事例を取り上げた。台北市で行われているプロジェクトの例を挙げると、スマート交通プロジェクトでは、市内の駐車スペースの空き情報を正確に把握し、情報提供するサービスを行なっている。スマート健康プロジェクトでは、独居老人とオンラインで週に1~2回コミュニケーションを取ることによって、心身の状態を把握している。スマートシティ推進のためには、政府と民間との橋渡しをするプラットフォームの役目を担う組織として「台北市スマートシティ・プロジェクト事務局（TPMO）」を立ち上げ、市民のニーズを汲み上げている。

日本では、スマートシティの先進都市とみなされている複数の都市のプロジェクト内容を整理した。日本では、各都市が、さまざまな省庁の事業目的の異なる補助をうまく組み合わせる必要があるため、トップダウンの仕組みになりがちであることなどの課題が明らかとなった。

最後に、北九州市のスマートシティについては、北九州市の強みである「環境・エネルギー分野」におけるプロジェクト推進の参考になる事例を紹介している。第一は、藤沢市におけるごみ収集データの計測である。車載機器およびアプリ開発によって、地域別のゴミの特性の分析をすることで、地域別のごみ減量に活用できた。さらに、この機器によって不法投棄等の位置情報を共有でき、その処理が迅速に可能になった。第二は、道路沿線にカメラを設置することで渋滞状況を把握し、救

急車が最短時間で病院に到着できるよう道路信号を制御する、モスクワでの事例である。

スマートシティ推進においては、トップダウン／テクノロジー主導型の取り組みではなく、ボトムアップ／課題解決型の取り組みが望ましいことが指摘されている。北九州市においても、市民参加型の取り組みによって需要を汲み取り、真に役立つスマートシティを目指すべきであろう。

北九州市におけるSDGs推進プラットフォームに関する調査研究（岸本、田代）

「持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）」とは、2015年9月の国連持続可能な国際サミットで全会一致で採択された「我々の世界を変革する持続可能な開発のための2030アジェンダ（行動計画）」の中核をなす世界的開発目標である。社会変革に向けて高邁な理想を掲げたグローバルスケールの行動規範であり、その内容を特徴づけるものとして「新たな人権宣言」、「新たな社会契約」等の理念が国連の主要文書等に示されている（村上，2019，p. 6）。またその理念は、①包摂性（誰一人取り残さない）、②普遍性（途上国、先進国も同様に）、③多様性（国、自治体、企業、コミュニティまで）、④統合性（経済・社会・環境の統合性）、⑤行動性（進捗管理の徹底）、といったキーワードで表現することができる（村上，2019，p. 6）。具体的には、17のゴールと、それぞれのゴールの下に合計169のターゲットが掲げられ、232のインディケ이터（評価指標）が設定されている。これを受けて、日本では内閣官房に推進本部が設置され（本部長：内閣総理大臣）、関係省庁の連携及び政府、地方自治体の協力関係の下で、官民一体による推進が積極的に図られている。

SDGsでは、過去のMDGs策定の際の経験と反省を踏まえ、国家レベルのみならず公民のあらゆるレベルでの取り組みの重要性が謳われており、そのような意味からも自治体レベルにおける取り組みが大いに期待される（自治体SDGsガイドライン検討委員会，2018，p. 6～7）。実際に、国連の各加盟国やその自治体などに対して、2030年にむけてSDGsにおけるそれぞれのゴールを目指した総合的な取り組みを具体的に実施することが強く求められている。しかしながら一方で、SDGsの実行段階における障害として、①多すぎる目標、②理解が容易でない、導入方法がわからない、③法的拘束力がない、指標のためのデータの未整備、などの問題点が指摘されている（村上，2019，p. 7）。

本調査研究の委託元である北九州市は、過去の公害克服の経験を含め国内外から様々な評価を受けているなど、SDGs関連分野において日本を代表する自治体である。そのため北九州市には、SDGsへの更なる先進的取り組みによって、他自治体を牽引する役割が期待されている。以上の背景から、本調査研究では国内主要都市におけるSDGsへの取り組み調査及び成功事例を含めた企業の取り組み状況を調査し、北九州市が取り組むべき事項について検討し、提言を行うことを目的とする。

(2) 科学研究費助成事業

当研究所は、従来から積極的に科学研究費助成事業（文部科学省）の獲得に取り組んでおり、令和2年度に科学研究費助成事業を活用して行った研究事業は次のとおりである。

研究代表者	研究テーマ	期間	R2 交付額	
ヴ・マン・ティエン	Multifaceted favoritism from longitudinal view	H30～R3 年度	780 千円	
八田 達夫 (分担者：田村、戴)	70 年代の大都市への人口流入減少の要因としての高卒人口減少と再分配政策の定量分析	R1～R3 年度	5,460 千円	
孫 暁男	Export registration in the automobile industry: Effects on manufacturer-intermediary match efficiency	R1～R3 年度	1,040 千円	
分 担 者	ヴ・マン・ティエン	社会的能力の特定化とその育成適齢期および教育効果の検証	R1～R3 年度	325 千円
	ヴ・マン・ティエン	企業が輸出を始めたことの企業間ネットワークを介した他企業への波及効果の実証研究	R2 年度	208 千円

(3) 受託・請負プロジェクト事業

北九州市役所各局からの受託研究

企画調整局 地方創生推進室

「アジア地域におけるスマートシティに関する取組事例について」 【田村】

企画調整局 SDG s 推進室

「北九州市における SDGs 推進プラットフォームに関する調査研究」【岸本、田代】

2 研究報告書及び定期刊行物の発行

(1) 定期刊行物（『東アジアへの視点』の発行）

当研究所の研究成果を紹介し、研究所の調査研究の取組みを内外に PR するための情報誌『東アジアへの視点』を年2回ホームページ上に掲載し、発行した。

『東アジアへの視点』（編集長：岸本千佳司准教授）

< 巻頭記事等 >

2020 年 6 月号「日本における外国出身高度人材の就職地選択行動と影響要因」

2020 年 12 月号「コロナ禍の日本経済を予測・推計する」

(2) 調査報告書

令和2年度に実施した調査研究プロジェクトや受託研究、外部研究者との共同研究などを AGI 調査報告書として発行した。

- ① 米中摩擦による日中間貿易・貨物輸送への影響
- ② 加工貿易企業の輸入価格への為替レートのパス・スルー
- ③ インドにおけるヘルスケア利用パズルの解釈
- ④ 台湾におけるスタートアップ・エコシステムの研究
- ⑤ ベトナムにおけるエンタープライズゾーンのローカルビジネス開発への影響
- ⑥ 福岡県と他地域間の人口移動の要因としてのコホート別人口変動と再分配政策の定量分析
- ⑦ 世界経済の収束性と九州経済
- ⑧ 東アジア地域におけるスマートシティ開発に関する調査研究
- ⑨ 北九州市における SDGs 推進プラットフォームに関する調査研究

(3) ワーキングペーパーの発行

令和2年度の個別研究の成果等を、ワーキングペーパーとして11本発行した。

発行年月	No.	タイトル	著者
2020年4月	2020-08	The Wealth Decumulation Behavior of the Retired Elderly in Italy: The Importance of Bequest Motives and Precautionary Saving	Luigi Ventura, Charles Yuji Horioka
2020年4月	2020-09	Determinants of household's housing condition in Urban China: A study based on NBS panel data	戴 二彪
2020年4月	2020-10	Impacts of enterprise zones on local households in Vietnam	Tien Manh Vu, 山田 浩之
2020年5月	2020-11	The Economic Impact Analysis of US-China Trade War	Jiann-Chyuan Wang
2020年6月	2020-12	Persistent legacy of the 1075-1919 Vietnamese imperial examinations in contemporary quantity and quality of education	Tien Manh Vu, 山田 浩之
2020年6月	2020-13	The persisting legacies of imperial elites among contemporary top-ranked Vietnamese politicians	Tien Manh Vu, 山田 浩之
2020年6月	2020-14	中国半導体（IC）産業の発展状況	岸本 千佳司
2020年6月	2020-15	パンデミックにも対応できるセーフティネットの構築	八田 達夫
2020年7月	2020-16	The impact of Confucianism on gender inequality in Vietnam	Tien Manh Vu, 山田 浩之
2020年8月	2020-17	住宅ローンの供給拡大の是非を問う	Charles Yuji Horioka, 新見 陽子
2020年9月	2020-18	Is the Selfish Life-Cycle Model More Applicable in Japan and, If So, Why? A Literature Survey	Charles Yuji Horioka

(計11本)

3 市民向け講座

「AGI 成長戦略フォーラム」の開催

国際社会の経済や産業情報、北部九州の地域経済の発展に寄与する情報に関する様々な分野の著名な講師を招き、各国の経済・社会・文化・歴史等について分かりやすく解説する市民向けの講演会を2回開催した。なおコロナ禍の下オンライン（ZOOM）開催し、開催後はYouTubeのAGIチャンネルで動画を配信している。オンライン開催することによって、県外や国外からの参加もあった。（延 158 名参加）

令和2年度 AGI 成長戦略フォーラム開催実績

回	開催日	テーマ	講師	参加者数
38	令和3年 1月19日	シャボン玉石けんの挑戦 『じぶんを守る』がみんなを守る	シャボン玉石けん株式会社 森田隼人社長	88名
39	令和3年 2月2日	デジタルマーケティングの 本質を追う	株式会社サンキュードラッグ 平野健二代表取締役社長兼 CEO	70名

（計2回）

4 セミナー及び研究会の開催等

（1）「AGI セミナー（研究会）」の開催

国内外の講師による研究者・専門家を対象とした研究会をオンライン（ZOOM）で3回開催した。

No	開催日	講師	タイトル
1	令和2年 11月17日	薛進軍 (Junjin XUE) 名古屋大学 経済学研究科 名誉教授	「Climate Change Policy and Energy System in the Post COVID-19 Pandemic」
2	令和2年 12月10日	澤田 真行 一橋大学経済 研究所 講師	「Complementarity in Couples' Retirement: The Effect of Mandatory Retirement Age Extension」
3	令和3年 3月23日	小松 正之 AGI 客員教授、 一般社団法人生態系総合 研究所 代表理事	「世界と国内のSDGsへの取組 ～生態系、経済と政治の適切な関係～」

（計3回）

(2) 「所員研究会」の公開

当研究所の研究者が発表者となる研究会を9回開催した。本研究会は一般公開しており、大学等の研究者や関係者が聴講した。

No.	開催日	タイトル	報告者
1	令和2年 6月16日	The Impact of Autocracy in a Democracy: Evidence from the World's Largest Democracy	スール・プラモッド・クマール
2	令和2年 7月21日	パンデミックにも対応できる セーフティネットの構築	八田 達夫
3	令和2年 8月25日	Assessing the Role of the IMF in Fragile States (IMFと脆弱国家)	高木 信二
4	令和2年 9月18日	日本における外国出身高度人材の就職地選択行動と影響要因 北九州市の海外人材受け入れ政策への示唆 (Working place selection behavior of the highly-skilled foreigners in Japan and the underlying factors)	戴 二彪
5	令和2年 10月13日	近年の台湾におけるスタートアップ支援体制：アクセラレータの事例を中心に	岸本 千佳司
6	令和2年 11月17日	Do enterprise zones promote local business development? Evidence from Vietnam (慶應義塾大学 山田浩之教授と共著)	ヴ・マン・ティエン
7	令和2年 12月10日	世界経済における格差の再検討	坂本 博
8	令和3年 1月12日	貿易統計を用いた港湾の拠点性評価の試み	田村 一軌
9	令和3年 2月9日	Productivity, Market Penetration and Allocation of Sales	孫 暁男

(計9回)

(3) AGI 以外でのセミナー等講演・発表

1	2020/5 戴二彪教授 アジア政経学会 2020 年研究報告会 (オンライン開催)
2	2020/5 孫暁男上級研究員 JSIE (Japan Society of International Economics) 日本国際経済学会 (オンラインセミナー)
3	2020/6 スール プラモッド クマール上級研究員 Applied Young Economists Webinar (オーストラリア、モナシュ大学 オンライン)
4	2020/6 戴二彪教授 Global Lectures Series on Chinese Economy (中・米・日・英・欧・豪の共催オンライン 中国経済関連学会・4回)
5	2020/6 ヴ マン ティエン上級研究員 Western Economic Association International (WEAI) 第 95 回年次オンライン会議 (アメリカ)
6	2020/6 ヴ マン ティエン上級研究員 The World Conference of the Society of Labor Economics, European Association of Labour Economists, Australasian Society of Labor Economics (オンライン)

7	2020/6 孫曉男上級研究員 Three China Star Tour seminars(CUHK 香港中文大学 オンライン)
8	2020/7 スール プラモッド クマール上級研究員 Summer Workshop on Economic Theory(SWET) (小樽商科大学)
9	2020/7 八田達夫理事長 北中連「ビッグ対談パートIV、コロナと経済」
10	2020/8 ヴ マン ティエン上級研究員 Econometric Society - The World Congress (オンライン)
11	2020/8 孫曉男上級研究員 Econometric Society - The World Congress (オンライン)
12	2020/8 孫曉男上級研究員 Annual Meeting of CES (オンライン)
13	2020/8 孫曉男上級研究員 Summer Workshop on Economic Theory(SWET) (小樽商科大学、オンライン参加)
14	2020/8 スール プラモッド クマール上級研究員 Reading Online Seminar on Economics of Sports (ROSES) (レディング大学、イギリス、オンライン)
15	2020/8 岸本千佳司准教授 スタートアップ研究会 (法政大学、オンライン)
16	2020/8 八田達夫理事長 RIETI 出版記念ウェビナー・コロナ危機の経済学：提言と分析 第3回「コロナ危機と労働市場、セーフティネット」 (オンライン)
17	2020/8 八田達夫理事長 APER Online Forum “Impact of COVID-19 on electricity demand in Japan”
18	2020/9 孫曉男上級研究員 NBER(National Bureau of Economic Research 全米経済研究所) Trade policy and Institutions Conference (オンライン)
19	2020/9 八田達夫理事長 RIETI「2020年後における電力市場設計の課題」プロジェクト DP/PDP 検討会(オンライン)
20	2020/10 戴二彪教授 中国経済経営学会 2020 年度大会 (オンライン)
21	2020/10 戴二彪教授 華人教授会議 2020 年度研究報告会 (オンライン)
22	2020/10 ヴ マン ティエン上級研究員 Japanese Economic Association (一般社団法人 日本経済学会、オンライン)
23	2020/10 ヴ マン ティエン上級研究員 Workshop (九州大学大学院経済学府、オンライン)
24	2020/10 スール プラモッド クマール上級研究員 労働経済学会 (大阪大学、オンライン)

25	2020/11 八田達夫理事長 Keynote Speech “Economic Growth and Cities in Japan: Implications to Yangtze River Delta”, Yangtze River Delta University Think Tank Summit (オンライン)
26	2020/11 八田達夫理事長、田村一軌主任研究員 第34回応用地域学会研究発表大会 (オンライン)
27	2020/11 岸本千佳司准教授 国際ビジネス研究学会 第27回全国大会 (オンライン)
28	2020/11 戴二彪教授 BBL セミナー (経済産業研究所 (RIETI)、オンライン)
29	2020/11 スール プラモッド クマール上級研究員 Young Japanese Association for Development Economics (Young JADE 開発経済学会若手会議、オンライン)
30	2020/11 八田達夫理事長 Horasis Asia Meeting 2020 (ホラシスアジア会議、オンライン)
31	2020/12 孫曉男上級研究員 International Trade and FDI (一橋大学、オンライン)
32	2021/1 孫曉男上級研究員 American Economic Association (アメリカ経済学会、オンライン)
33	2021/1 孫曉男上級研究員 JSIE (日本国際経済学会) Western seminar (オンライン)
34	2021/2 スール プラモッド クマール上級研究員 Kobe Development Economics and Economic History Seminar (Kobe-DEEH) (神戸大学、オンライン)
35	2021/2 孫曉男上級研究員 International Trade Workshop (イエール大学、オンライン)
36	2021/2 孫曉男上級研究員 3 Workshops on Labor and Trade (神戸大学、オンライン)

(4) 北九州空港のアクセス鉄道に関する勉強会 (KARum)^{*} の発足

八田理事長の発案により、令和2年11月より、北九州空港へのアクセス鉄道に関する意見交換会を定期的実施している。※Kitakyushu Airport Railway Forum

【勉強会出席者】 JR九州、北九州市、AGI 他

(1) 令和2年11月11日

- ① 北九州空港アクセス鉄道の課題と論点整理 (北九州市空港企画課)
- ② 北部九州は成長の壁をどう乗り越えるべきか (八田理事長)

(2) 令和2年12月23日

- ① 北九州空港の運用 (運営・整備等) (北九州市空港企画課)
- ② 朽網特急停車駅に係る条件等 (九州旅客鉄道株式会社)

(3) 令和3年2月1日

- ① 北九州空港臨空タウンの可能性 (AGI 客員教授 片山憲一)
- ② 新駅から空港までのアクセスについて (北九州市空港企画課)

5 客員招聘制度 (短期招聘外国人客員研究員)

数名の招聘研究員を予定していたが、コロナの感染状況により延期となったため、あらためて令和3年度の調整を試みる予定である。

6 各国の大学、研究機関等との研究協力・連携

(1) 「日韓海峡圏研究機関協議会」への参加

北部九州の5研究機関(アジア成長研究所、九州経済調査協会、長崎経済研究所、福岡アジア都市研究所、佐賀大学/佐賀県)と、韓国沿岸部の5研究機関(光州全南研究院、釜山発展研究院、蔚山発展研究院、済州研究院、慶南発展研究院)で構成する、「日韓海峡圏研究機関協議会」の例年10月頃開催の総会は、令和2年度の幹事機関である済州研究院の在る済州島で開催予定だったが、コロナ禍により書面での開催に変更された。

毎年発行の機関誌『海峡圏研究』の第20号は発刊され、AGIの掲載は以下のとおり。

【AGI 発表論文】

「異なる災害による日本のインバウンド観光への影響に関する考察」

執筆者：田村主任研究員、坂本准教授、戴副所長/研究部長

(2) 復旦大学との研究交流

AGIとMOUを締結している中国・復旦大学と毎年共同研究会を開催しており、令和2年度は復旦大学にて開催予定だったが、コロナ禍によりオンライン(ZOOM)で開催された。

AGI-復旦大学2020年度共同研究会(令和2年12月18日オンライン開催)

全体テーマ『Urban development and migration: impacts and challenges』

AGI側発表者

① 八田理事長

「Productivity growth has no relationship with population growth」

② 戴副所長/研究部長

「Influential factors in employment location selection for international students in Japan」

③ プラモッド K スール上級研究員

「Understanding the puzzle of primary healthcare use in India」

(3) AGI-上海社会科学院共同研究会の開催

令和2年12月26日、上海社会科学院と共同研究会をオンライン（ZOOM）で開催した。八田理事長および王徳忠院長の開会挨拶に始まり、AGIからは戴副所長/研究部長が発表した。

AGI側発表者 戴副所長/研究部長

「日本インバウンド観光産業の復興と日中協力」

(4) AGI-台湾 ACES 共同研究会の開催

令和3年1月26日、台湾 ACES（Association for China Economic Studies）と、共同研究会をオンライン（VooV）で開催した。八田理事長および Jr-Tsung Huang 特別教授（台湾国立政治大学）の開会挨拶に始まり、AGIからは、岸本准教授と戴副所長/研究部長が発表した。

AGI側発表者

① 岸本准教授

「The Startup-Supporting System in Taiwan: Focusing on Accelerators」

② 戴副所長/研究部長

「The Future of Japan's Inbound Tourism: Path to Sustainable Growth」

(5) 国・国際機関、国内外の大学・研究機関等との連携・協力

- ① 電力・ガス取引監視等委員会 委員長（八田理事長）
- ② 内閣府国家戦略特別区域諮問会議 議員（八田理事長）
- ③ 内閣府国家戦略特別区域ワーキンググループ 座長（八田理事長）
- ④ 総合研究開発機構 評議員（八田理事長）
- ⑤ （日本）中国経済経営学会 理事・副会長（戴副所長）
- ⑥ 公益財団法人アジア女性交流・研究フォーラム 評議員（戴副所長）
- ⑦ 国土交通省九州地方整備局・九州経済調査会
「九州の港湾の将来を考える有識者懇談会」委員（戴副所長）
- ⑧ 九州経済連合会国際委員会委員、観光委員会委員（戴副所長）

(6) 大学等への講師の派遣

当研究所は、従来から九州大学や北九州市立大学等の近隣大学の教育の充実のため、研究員を講師等として派遣している。特に、九州大学とは、平成12年4月に経済学府と連携協定を結び、研究員（毎年3名）が大学院で客員教授・客員准教授として連携講座を実施している。また、北九州市立大学とは、以前から非常勤講師の派遣等は行っていたが、平成17年5月には、大学院社会システム研究科と連携協定を結び、一部の研究員が特任教授として博士課程学生の指導を行っており、これまでに博士学位を取得した学生が6名出るなどの成果を上げている。

令和2年度に大学等に講師派遣を行った実績は、次のとおり。

① 九州大学大学院経済学府

（戴副所長/研究部長、Vu 上級研究員、孫上級研究員）

② 北九州市立大学大学院博士課程社会システム研究科

(戴副所長/研究部長)

※登録は戴副所長/研究部長、坂本准教授、岸本准教授、田村主任研究員

③ 東京大学空間情報科学研究センター (八田理事長)

7 書籍出版

新規刊行

令和2年7月発行

『コロナ危機の経済学～提言と分析』小林慶一郎・森川正之編著 日経BP

八田達夫理事長 (第三章「パンデミックにも対応できるセーフティネットの構築」)

Ⅲ 令和2年度決算

1 貸借対照表(総括表)

令和3年3月31日現在(単位:円)

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	57,651,778	40,207,734	17,444,044
未収金	1,740,046	0	1,740,046
流動資産合計	59,391,824	40,207,734	19,184,090
2 固定資産			
(1) 基本財産			
投資有価証券	983,656,380	990,024,280	▲6,367,900
定期預金	8,875,000	8,875,000	0
基本財産合計	992,531,380	998,899,280	▲6,367,900
(2) 特定資産			
退職給付引当資産	29,747,040	27,600,832	2,146,208
賞与引当資産	5,210,000	5,830,000	▲620,000
什器備品	1,763,669	1,749,745	13,924
一括償却資産	220,176	300,672	▲80,496
特定資産合計	36,940,885	35,481,249	1,459,636
(3) その他固定資産			
什器備品	1,620,115	1,431,276	188,839
一括償却資産	467,129	436,070	31,059
電話加入権	374,920	824,824	▲449,904
ソフトウェア	408,727	216,000	192,727
その他固定資産合計	2,870,891	2,908,170	▲37,279
固定資産合計	1,032,343,156	1,037,288,699	▲4,945,543
資産合計	1,091,734,980	1,077,496,433	14,238,547
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	4,133,977	7,984,961	▲3,850,984
未払法人税等	81,000	81,000	0
預り金	696,821	719,177	▲22,356
還付未済金	18,850,000	0	18,850,000
賞与引当金	5,210,000	5,830,000	▲620,000
流動負債合計	28,971,798	14,615,138	14,356,660
2 固定負債			
退職給付引当金	29,747,040	27,600,832	2,146,208
固定負債合計	29,747,040	27,600,832	2,146,208
負債合計	58,718,838	42,215,970	16,502,868
III 正味財産の部			
1 指定正味財産			
固定資産受贈益	1,983,845	2,050,417	▲66,572
(うち基本財産への充当額)	(0)	(0)	0
(うち特定資産への充当額)	(1,983,845)	(2,050,417)	▲66,572
指定正味財産合計	1,983,845	2,050,417	▲66,572
2 一般正味財産	1,031,032,297	1,033,230,046	▲2,197,749
(うち基本財産への充当額)	(992,531,380)	(998,899,280)	▲6,367,900
(うち特定資産への充当額)	(0)	(0)	0
正味財産合計	1,033,016,142	1,035,280,463	▲2,264,321
負債及び正味財産合計	1,091,734,980	1,077,496,433	14,238,547

2 正味財産増減計算書（総括表）

自 令和2年 4月 1日

至 令和3年 3月31日（単位：円）

科 目	当 年 度	前 年 度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	8,703,621	8,707,268	▲3,647
基本財産受取利息	8,703,621	8,707,268	▲3,647
特定資産運用益	1,619	753	866
特定資産受取利息	1,619	753	866
受取会費	980,000	996,500	▲16,500
賛助会員受取会費	980,000	996,500	▲16,500
事業収益	1,755,000	5,197,717	▲3,442,717
研究受託収益	0	2,846,448	▲2,846,448
科学研究費間接経費収益	1,755,000	2,351,269	▲596,269
受取補助金等	121,150,000	140,000,000	▲18,850,000
受取北九州市補助金	121,150,000	140,000,000	▲18,850,000
受取寄付金	879,032	865,140	13,892
固定資産受贈益振替額	879,032	865,140	13,892
雑収益	581,639	1,729,259	▲1,147,620
受取利息	712	707	5
雑収益	580,927	1,728,552	▲1,147,625
経常収益計	134,050,911	157,496,637	▲23,445,726
(2) 経常費用			
① 事業費	114,110,013	140,981,266	▲26,871,253
給料手当	52,868,151	58,632,553	▲5,764,402
報酬・賃金	11,926,519	11,628,256	298,263
退職金	199,311	163,717	35,594
退職給付費用	2,798,544	3,428,493	▲629,949
賞与引当金繰入額	5,087,000	5,711,000	▲624,000
福利厚生費	11,565,172	12,533,271	▲968,099
会議費	2,520	285,474	▲282,954
旅費交通費	675,845	8,406,892	▲7,731,047
通信運搬費	691,436	699,070	▲7,634
減価償却費	1,945,080	1,803,876	141,204
消耗什器備品費	2,693,240	2,421,214	272,026
消耗品費	2,811,459	7,207,942	▲4,396,483
修繕費	0	9,350	▲9,350
印刷製本費	712,800	787,720	▲74,920
光熱水料費	2,356,936	2,965,205	▲608,269
賃借料	11,939,597	13,732,116	▲1,792,519
諸謝金	422,311	1,206,799	▲784,488
租税公課	8,500	7,000	1,500
支払負担金	1,810,415	2,051,934	▲241,519
委託費	3,501,832	7,139,296	▲3,637,464
交際費	0	89,852	▲89,852
雑費	93,345	70,236	23,109

② 管理費	15,239,842	19,234,167	▲3,994,325
役員報酬	6,180,000	6,120,000	60,000
給料手当	435,183	489,047	▲53,864
報酬・賃金	4,474,985	6,106,207	▲1,631,222
賞与引当金繰入額	123,000	119,000	4,000
福利厚生費	496,187	565,506	▲69,319
会議費	0	34,066	▲34,066
旅費交通費	35,780	884,640	▲848,860
通信運搬費	139,218	146,295	▲7,077
減価償却費	93,996	109,872	▲15,876
消耗什器備品費	0	51,700	▲51,700
消耗品費	471,935	531,534	▲59,599
光熱水料費	261,875	329,461	▲67,586
賃借料	1,278,442	1,688,113	▲409,671
租税公課	0	2,000	▲2,000
支払負担金	74,300	73,040	1,260
委託費	320,815	263,494	57,321
交際費	10,000	821,600	▲811,600
雑費	844,126	898,592	▲54,466
経常費用計	129,349,855	160,215,433	▲30,865,578
評価損益等調整前当期経常増減額	4,701,056	▲2,718,796	7,419,852
基本財産評価損益等	▲6,367,900	▲12,310,720	5,942,820
当期経常増減額	▲1,666,844	▲15,029,516	13,362,672
2 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
①除却損失	449,905	458,299	▲8,394
什器備品除却損	1	384,751	▲384,750
ソフトウェア除却損	0	73,548	▲73,548
電話加入権除却損	449,904	0	449,904
経常外費用計	449,905	458,299	▲8,394
当期経常外増減額	▲449,905	▲458,299	8,394
税引前当期一般正味財産増減額	▲2,116,749	▲15,487,815	13,371,066
法人税等	81,000	81,000	0
当期一般正味財産増減額	▲2,197,749	▲15,568,815	13,371,066
一般正味財産期首残高	1,033,230,046	1,048,798,861	▲15,568,815
当期一般正味財産期末残高	1,031,032,297	1,033,230,046	▲2,197,749
II 指定正味財産増減の部			
固定資産受贈益	812,460	2,048,812	▲1,236,352
什器備品受贈益	622,380	1,768,444	▲1,146,064
一括償却資産受贈益	190,080	280,368	▲90,288
一般正味財産への振替額	▲879,032	▲865,140	▲13,892
当期指定正味財産増減額	▲66,572	1,183,672	▲1,250,244
指定正味財産期首残高	2,050,417	866,745	1,183,672
指定正味財産期末残高	1,983,845	2,050,417	▲66,572
III 正味財産期末残高	1,033,016,142	1,035,280,463	▲2,264,321

IV 令和3年度事業計画

1 研究事業

AGI は、学術機関に付属する研究所や民間の研究所とは異なり、地方自治体に所属する研究所として、学術研究と共に北九州市に関連する政策的研究の両立を追求しており、それが際立った独自性となっている。

現在、AGI は、次の4点に特に重点を置いた研究を行っている。

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1 日本とアジアとの結びつきやグローバル化など経済環境変化への対応に関する政策課題2 日本が経済成長の過程で経験した数多くの政策の成功例や失敗例からアジア諸国の今後の発展に役立てること3 近年成長著しいアジア諸国において実行された優れた政策イノベーション・改革事例の日本への適用可能性4 北九州を中心とする地域社会の持続可能な発展に資する政策 |
|--|

地元貢献を重視した日本を代表するアジア研究機関として、これらの目的を達成するため、令和2年度第4回理事会で承認を得た次期中期計画（令和3年度～令和7年度）を基に、更に新しい時代に対応するための下記の取組みを進める。

(1) アジア－日本間の重要課題の分析強化

当研究所は、今日におけるアジアの爆発的発展の以前から、四半世紀を超えて、活発なアジア研究を続け、アジアの社会科学研究者達と人的ネットワークを築いてきた。

また、その研究分野において、学術的水準の高い研究を継続して国際社会に貢献すると共に、地元貢献する政策研究も行っている。この特色を生かし、政策の方向性を先取りした調査研究及び具体的な提言等を行うことにより、学問的基盤のもとに現実の課題を見据えた政策研究を遂行していく。特に、アジア－日本間の重要課題の分析を強化し、その成果を日本国内外へ発信していくことを目指す。

(2) アジアへの貢献

日本が経済成長の過程で経験した数多くの政策の成功例や失敗例をアジア諸国の発展の過程に即して伝え、アジア諸国の今後の発展に役立てる。引き続き、急速に進む高齢化や、環境問題の克服など、北九州市が歩んできた都市づくりモデルのアジア諸国への適用実績をさらに拡大する方策を学問的に探る。

同時に、それらの経済分析及び政策提言に加え、アジア諸国等との国際的ネットワークを利用し、一層の国際展開に向けて一躍を担う役割を果たすことを目指す。

(3) 日本社会への貢献

アジア諸国の近年の成長過程において、優れた社会経済制度を構築した改革事例を分析し、日本に活用する提案を行う。

(4) 地域社会への貢献

エビデンスベースで政策を評価することの重要性が国際的にも高まる中で、当研究所は、学術的に評価できる多くの研究を生み出しながら、北九州市活性化に重点を置きつつ必要な国の規制改革などについて考察を重ねている。

このような学術的な研究と政策的な研究が同時にでき得る環境下で、戦略性を最大限に活用した当研究所でしか取り組めないテーマを選択し研究を進めることで、地域における影響力を発揮できるような研究組織の実現を目指す。

同時に、九州大学や北九州市立大学等の近隣の大学における教育への貢献を更に深め、地元の人材育成に寄与していくと共に研究機関や民間企業との連携による地元への貢献を進めていく。

また、中期計画（令和3年度～令和7年度）の推進を図るため、研究グループを研究領域ごとに再編成し、地元貢献を重視した日本を代表するアジア研究機関を目指した高い水準の調査研究に取り組む。

	テーマ	グループ長
第一研究グループ	アジア－日本間の経済関係と現代的課題	戴二彪教授
第二研究グループ	日本とアジア諸国が政策立案のために相互から学べる経験	岸本千佳司准教授
第三研究グループ	北九州市の活性化に重点を置いた都市政策	坂本博准教授
調査部	—	田村一軌主任研究員

I 基本プロジェクト

【 第一研究グループ：アジア－日本間の経済関係と現代的課題 】

① 日本における外国出身創業者の経営分野と雇用規模：地域別の違いと影響要因【新規】(戴)

近年の日本において、少子高齢化の加速に伴い、外国人の就労・定住に関する規制が大きく緩和されている。こうした背景の下で、日本企業で働く外国人が急増しているとともに、外国出身の創業者も増加しつつある。しかし、一部の先進国と比べ、影響力のある移民系企業の数も雇用規模もまだ非常に小さい。米国やカナダの産業発展と後進地域の経済振興における移民系企業の貢献を考えると、外国人が持つチャレンジ精神・ネットワーク資源を最大限に生かすためには、日本も在住外国人の創業を一層促進すべきである。

本研究では、統計データと聞き取り調査に基づいて、日本における外国出身創業者の経営分野と雇用規模の動向・現状を考察するとともに、その都道府県別の違いと影響要因を分析する。また、こうした分析結果及び海外との比較を踏まえて、日本および地元九州の外国人創業を効果的に促進するために、若干の対策を提言する。

② Location Choice of Japanese foreign affiliates in Asia

アジアにおける日系企業の立地選択【新規】(孫)

This study investigates the exchange rate pass-through in import prices for firms in China. We focus on firms participating in processing trade and distinguish the two trade

modes depending on who takes responsibility of input sourcing. In the pure assembly (PA) mode, inputs are purchased by foreign multinationals who outsourced the assembly jobs. In the import and assembly (IA) mode, input sourcing is carried out by local assemblers. Assembly firms face different exchange rate risks due to input sourcing responsibilities and the exchange rate pass-through to input prices may also differ across trade modes. The effect of exchange rate pass-through could be further complicated by firm ownership which will also be examined in this research.

本研究は、アジアにおける日本企業子会社の立地選択の決定要因を検証するものである。データは、東洋経済新報社が発行する世界中の日系企業の所在が記載されている『海外進出企業データ』をはじめ、様々な情報源から集める予定である。本研究では、日本からの海外直接投資の受け入れについて、中国と他のアジア諸国を比較するとともに、中国国内の地域差を重点的に分析する。市場潜在需要も生産コストも、計量モデルから推定される。また、本研究の回帰分析においては撤退と移転が区別され、得られた結果は、日本政府が打ち出した「脱中国」政策の分析にも適用される。

③ Understanding the Factors Associated with Lower Vaccination Take-up Rate

: A Case Study of India

ワクチン接種率の低下に関係する要因：インドの事例研究【新規】（スール）

Immunization is a global health and development success story, saving millions of lives each year. Immunization is also considered to be the foundation of the primary health care system and an indisputable human right. However, despite tremendous progress in recent decades, about 20 million children still do not receive vaccines each year. Among all countries, India contributes to the largest pool of under-vaccinated children in the world. According to the most recent estimates, India has one of the lowest vaccination take-up rates globally and more than 300,000 children -aged 1-59 months- died from vaccine-preventable diseases in 2015, contributing to about one-third of total deaths globally. The primary objective of this project is to understand the factors associated with a lower vaccination take-up rate considering India as a case study.

予防接種は、毎年何百万人もの命を救う、世界的な健康と発展上のサクセスストーリーである。予防接種はプライマリヘルスケアシステムの土台であり、人権の一つであることも明白である。だが、予防接種率はここ数十年で目覚ましい進歩があったにもかかわらず、毎年約2,000万人の子供たちがワクチンを接種していない。世界中の国々の中で、予防接種を受けていない子どもが最も多い国はインドである。最新の推計によると、インドは世界で最もワクチン接種率が低い国の1つであり、2015年には、世界の総死亡者数の約3分の1を占めると推測される、30万人以上の子供（1～59ヶ月）がワクチンで予防可能な病気で亡くなっている。このプロジェクトの主な目的は、インドを事例として、ワクチン接種率の低下に関係している要因を明らかにすることである。

【 第二研究グループ：日本とアジア諸国が政策立案のために相互から学べる経験 】

① 台湾と日本におけるスタートアップ・エコシステムの研究【新規】（岸本）

近年、スタートアップ推進の土台として、「エコシステム」が注目されている。すなわち、アクセラレータやメンターネットワークによる短期集中型の起業家育成、VCに加えてエンジェルやクラウドファンディングによる資金提供、既存大企業との連携（共同開発、投資、M&A含む）促進、および大学での起業家教育カリキュラム開設や各種イベント（ピッチコンテストや起業家同士の交流会）開催等による起業家マインドの称揚、そしてこうしたアクターや施策を高密度に集中・連携させた「スタートアップ・エコシステム」の構築である。

元来台湾の産業・経済・企業経営の研究が専門で、過去数年間、台湾のスタートアップ関連の動向に注目してきた。これを土台に、2021年度内部プロジェクトでは、「台湾と日本におけるスタートアップ・エコシステムの研究」を企画する。国際化・デジタル化が進み、起業活動も相対的に盛んである台湾に関する知見をさらに広げ、それを活かしつつ、日本における起業活動の活性化に向けた方策を探るのが目的である。とりわけ、近年、アクセラレータがスタートアップ支援体制のハブとなる趨勢であることに鑑み、台湾および日本国内のアクセラレータもしくは類似のプログラム・団体に注目し、その事例研究を進めていく予定である。

【 第三研究グループ：北九州市の活性化に重点を置いた都市政策 】

① 再生エネルギー発電の増加に伴う送電線混雑の緩和策【新規】（八田）

日本の各電力会社は、その送電網を、発送電一貫体制のもとで各電力会社が設置した発電所で発電された電力を需要地に届けるために必要十分となるように設計、建設してきた。このため電力会社の管轄区域内で送電線に混雑が発生するという事は、希であった。

ところが現在では、既存の送電網が前提としてきた原発の多くが稼働停止しており、その一方で大量の再生エネルギーが供給されるようになった。このため既存の送電網に混雑が発生するようになった。これは再生エネルギー発電の発展を妨げている。例えば、ある地区に効率的な再生エネルギー発電事業者が参入しようとしても、すでにその地区に存在する非効率な火力発電所がフル稼働すると地区の送電線がフル利用される場合、参入が許可されない。その場合に、従来通り、既存の火力発電所に送電線の優先使用を認め続けるのか、それとも何らかのルールによって新規の再生エネルギー事業者に送電線の利用を認めるのかという問題が発生する。これに対する諸外国での解決策と日本での論議をサーベイした上で、日本にふさわしい対策を考察する。これは再生エネルギー発電を発展させようとしている北九州地区が将来直面しうる障碍の除去に役立つ。

② 北九州市における産業構造の変化と将来性【新規】（坂本）

本研究は、北九州市の地域活性化を念頭に、産業構造がどのように変化してきたのかを概観する。そして、今後どのような方向に向かうのかを展望する。この研究では、『県民経済計算』のデータを主に利用し、長期的な傾向を分析する。将来性については、各種予測モデルを用いる。これらを通じて地域経済政策に関する知見を提供する。

③ 九州経済における大気汚染物質とグリーンテクノロジーの空間的研究【新規】(アルバロ)

近年では多くの国が、地球温暖化と闘い、経済を促進させ、生活の質を向上させる為、再生可能エネルギーの利用に関心を持つようになってきている。またこれらの目標はSDGsの7番目と13番目の目標と合致している。本研究は、環境に優しいエネルギーの使用法の進化と、日本の人口の幸福指標との関係を調査することを目的とし、その為に、九州地域を含む日本の地域および都市レベルで、探索的空間データ分析(ESDA)等とエネルギー技術、大気汚染、さまざまな経済指標に関連するデータを使用する。そして、SDGsのアジェンダに沿って、地域レベルでの具体的な政策提案を試みるものである。

【調査部】

① 空港整備が地域経済に及ぼす効果に関する調査研究【新規】(田村)

令和2年3月26日に那覇空港の第2滑走路が供用開始され、令和7年3月31日には福岡空港の第2滑走路が供用開始となることが予定されている。また北九州空港においても、令和2年度から滑走路延長計画に関する国の調査が開始され、PI(パブリック・インボルブメント)や環境影響評価などが進められている。

本研究の主な内容は、このような空港滑走路の拡充および延長が地域経済に及ぼす影響を評価することである。特に、コロナ禍において航空旅客が減少するなか、航空貨物輸送は堅調に推移しており、滑走路の拡充が航空貨物に与える影響および製造業や流通業を中心とする空港後背圏の地域経済に与える影響を分析することは重要である。

本研究では、北九州空港を題材として、空港滑走路の拡充が地域経済に与える影響を分析する手法についての研究を行う。

II 科学研究費助成事業

当研究所は、従来から積極的に科学研究費助成事業(文部科学省)の獲得に取り組んでおり、令和3年度に科学研究費助成事業を活用して行う研究事業は、次のとおりである。

研究代表者	研究テーマ	期間	R3 交付額
八田 達夫	70年代の大都市への人口流入減少の要因としての高卒人口減少と再分配政策の定量分析	R1~R3年度	4,000千円
孫 暁男	Export registration in the automobile industry: Effects on manufacturer-intermediary match efficiency	R1~R3年度	1,000千円
岸本 千佳司	スタートアップ・エコシステムの発展におけるアクセラレータの役割: アジアの事例研究	R3~R6年度	400千円
スール プラモッドK	Understanding the Causal Factors Behind Lower Vaccination Use: A Case Study of India	R3~R5年度	1,300千円

III 研究プロジェクトの開拓等に関する事業

地域貢献の観点から新たな研究テーマを開拓するため、地元企業や地域のニーズに応じたプロジェクトの推進を図る。また北九州市のまちづくり・環境政策などについて、アジアへ向けて発信する事業を実施する。

IV 受託研究プロジェクト

研究資金を確保するため行政機関や民間企業からの委託研究や助成金など、外部研究資金の獲得に積極的に取り組む。

2 研究成果の活用および広報

(1) 研究会、講演会等の開催

① 「成長戦略フォーラム」の開催

研究成果の地元への還元活動の一環として、一般市民向けに国際社会の経済や北九州市産業情報、北部九州の地域経済の発展に寄与する情報及び経済成長を促すための各国の先進事例の紹介等広範なテーマについて地元企業トップや各分野の著名な講師を招き、公開講座を実施する。また、環境や物流分野など地域の重点課題について、各種団体と連携したシンポジウムなどを開催する。

特にコロナ禍の下、オンライン開催を開始した令和2年度に引き続き、更に効果的なオンライン環境と技術の構築を目指し、開催回数を増やししながら内容の充実を図っていく。

② 「AGI セミナー・所員研究会」の開催

アジア研究の先端を担う研究者を国内外から招聘して、研究者・専門家を対象とした研究会を開催する。このほか、当研究所の研究者による研究会を毎月1回開催する。

また成長戦略フォーラム同様に、令和2年度から開始したオンライン開催の充実を目指す。

(2) 研究報告書等の発行および広報

① 定期刊行物

調査研究プロジェクトの成果を紹介する等、研究所を内外にPRする情報誌「東アジアへの視点」を年2回発行する。

② 不定期刊行物

受託研究やプロジェクト研究等の研究成果をまとめた「調査研究報告書」を発行する。また、調査研究成果の報告をまとめる前段階として「ワーキングペーパー」を発行する。

③ 広報・情報発信

ホームページを活用し、タイムリーかつ市民にわかりやすく親しみやすい情報発信を行う。AGI Repository (AGI リポジトリ) と RePEc (リペック: Research Papers in Economics) の連携を促進させることにより、当研究所の研究が高水準の学術研究であることを周知する。またオンライン開催した成長戦略フォーラム等の動画を YouTube に掲載し、ホームページで周知を図る。

3 行政機関および大学、研究機関等との連携・協力

(1) 行政機関等との連携・協力

北九州市をはじめ国や関係行政機関との連携や協力を強め、各種政策への提言や立案のための調査・研究を積極的に実施する。

なお令和3年度も北九州市の政策推進に寄与する調査研究の依頼を受けたため、下記のとおり調査研究を行う。

【北九州市からの受託研究】

① 「SDGsに関する調査」

(企画調整局 SDGs 推進室) 戴 (主)・スール・田村・岸本

② 「北九州市の姉妹友好都市における CO2 排出量の変化について」

(環境局環境国際戦略課) 坂本 (主)・アルバロ・孫

③ 「コロナ禍によるビジネス環境の変化と対日投資誘致における北九州市の優位性の分析」

(産業経済局スタートアップ推進課) 岸本 (主)・戴

④ 「北九州空港の滑走路 3,000m化が地域経済に与える効果」

(港湾空港局空港企画課) 田村 (主)・坂本

(2) 大学・研究機関等との研究交流・連携

① 国内外の大学・研究機関等との相互交流促進・ネットワークの拡大

国内外の大学・研究機関との相互交流促進・ネットワークの拡大を図っていく。

② 国内外の大学・研究機関等との共同研究

中国復旦大学社会発展と公共政策学院、台湾国立政治大学、中国社会科学院、韓国産業研究院や台湾中華経済研究院など国内外の大学等と講義の提供や研究交流を多面的に実施する。

③ 研究ネットワークとの連携強化

「日韓海峽圏研究機関協議会」

国内：アジア成長研究所・九州経済調査協会・福岡アジア都市研究所・長崎経済研究所、
韓国：光州全南研究院・釜山発展研究院・蔚山発展研究院・済州研究院・慶南発展研究院間で
毎年研究発表会を実施しながら、研究ネットワークの連携強化を図る。

(3) 人材養成への貢献

北九州市立大学との連携協定に基づく大学院社会システム研究科（博士課程）や、九州大学大学院経済学府との連携大学院講座を継続実施するなど、地域に対して教育活動面での貢献を推進する。

V 令和3年度予算

収支予算書(総括表)

自 令和3年4月1日

至 令和4年3月31日(単位:千円)

科 目	公益目的事業会計				収益事業等 会計	法人会計	合 計
	アジアに関する 研究事業	市民向け講座、 セミナーの開催等	共通	小 計			
I 一般正味財産増減の部							
1 経常増減の部							
(1) 経常収益							
① 基本財産運用益	0	0	6,094	6,094	0	2,611	8,705
② 特定資産運用益	0	0	1	1	0	0	1
③ 受取会費	0	0	1,000	1,000	0	0	1,000
④ 事業収益	5,400	100	0	5,500	1,000	600	7,100
⑤ 受取補助金等	0	0	125,510	125,510	0	14,490	140,000
⑥ 雑収益	1,499	0	1	1,500	0	0	1,500
経常収益計	6,899	100	132,606	139,605	1,000	17,701	158,306
(2) 経常費用							
① 事業費	129,979	14,560	0	144,539	900	0	145,439
② 管理費	0	0	0	0	0	17,889	17,889
経常費用計	129,979	14,560	0	144,539	900	17,889	163,328
当期経常増減額	▲123,080	▲14,460	132,606	▲4,934	100	▲188	▲5,022
2 経常外増減の部							
(1) 経常外収益	0	0	0	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0	0	0	0
他会計振替額	0	0	0	0	0	0	0
税引前当期一般正味財産増減額	▲123,080	▲14,460	132,606	▲4,934	100	▲188	▲5,022
法人税等	0	0	0	0	100	0	100
当期一般正味財産増減額	▲123,080	▲14,460	132,606	▲4,934	0	▲188	▲5,122
一般正味財産期首残高	-	-	-	-	-	-	1,032,628
当期一般正味財産期末残高	-	-	-	-	-	-	1,027,506
II 指定正味財産増減の部	-	-	-	-	-	-	0
III 正味財産期末残高	-	-	-	-	-	-	1,027,506

※一般正味財産期首残高について：R1年度決算額にR2年度予算「当期一般正味財産増減額」を加味して算出

VI 役員名簿

令和3年7月1日現在

役職名	氏名	備考
理事長	八田達夫	公益財団法人アジア成長研究所所長兼務
理事	浦田秀次郎	早稲田大学名誉教授
〃	大庭千賀子	北九州市企画調整局長
〃	加河茂美	九州大学大学院経済学研究院教授
〃	高阪章	大阪大学大学院名誉教授
〃	佐伯親良	九州大学名誉教授
〃	田村慶子	北九州市立大学大学院社会システム研究科教授
〃	チャールズ・ユウジ・ホリオカ	神戸大学経済経営研究所教授
〃	深町宏子	北九州商工会議所女性会会長
〃	藤田昌久	京都大学特任教授
監事	大庭千枝	北九州市企画調整局国際部長
〃	羽田野隆士	北九州商工会議所専務理事

