対話型中央銀行制度の設計

newsletter

No.11 (November 2023)

【会議概要】

日時: 2023年11月18、19日

場所: 大阪大学中之島センター 10階佐治敬三メモリアルホール ホール3、ホ

ール4 (対面)

タイトル:第25回マクロコンファレンス

第25回マクロコンファレンスが2023年11月18、19日の2日間にわたり、大阪大学中之島センターにて開催され、多くの投稿論文から厳選された9本の論文が報告され、国内外から43名が参加した。研究テーマはそれぞれ、(1)グローバルゲームアプローチの長期停滞モデルへの応用とそのインプリケーション、(2)指数関数的な成長に依拠しない経済成長モデルについての理論的研究、(3)マクロファイナンスモデルを用いたフォワード・ガイダンスの効果の計測、(4)日本における労働時間の長期的な低下における所得効果の役割、(5)スタートアップ企業の成長とベンチャーキャピタルの役割の理論・実証分析、(6)メキシコにおける資本の急停止時期のTFP低下の要因の解明、(7)インフレーション・スワップの市場の取引データを用いたインフレ予想の分析、(8)大学進学に対する給付型奨学金が少子化問題と生産性に及ぼす影響、(9)工業統計データを用いた産業別データの要因分析、特に財固有ショックの重要性、についてであった。各報告の概要は以下の通り。

【議事録】

第1セッション

座長:渡辺 努(東京大学)

■ "Unique equilibrium in a model of secular stagnation"

発表者:乾 真之(モルガン・スタンレー)

討論者:仲田 泰祐(東京大学) 報告形態:対面、日本語による報告

自然利子率の長期低下傾向を説明する長期停滞のモデルでは、中央銀行がインフレ目標を達成できる均衡と、インフレ率がインフレ目標を達成できず生産水準が低迷する長期停滞の均衡の複数の均衡が生じる問題がある。この点について、既存研究ではどちらの均衡が選択されるのかが明らかではないという問題があった。

本研究は、複数均衡の問題をグローバルゲームのアプローチで解決しようとする 研究である。この研究では、複数均衡を回避する方法として、経済主体の保有する 情報が不完全、具体的には、自然利子率に対する情報が不完全で、経済主体の間で 共有知識とならないと仮定する。その結果、パラメータに応じて、インフレ目標が 達成される均衡と長期停滞の均衡のいずれか1つが選ばれることが示された。報告 では、このようなモデルにおける政策的含意も議論され、既存研究とは対照的に、 一時的な財政拡大や平均インフレ目標政策等により、インフレ目標を達成できる均 衡が選ばれる確率が高まると述べられた。また、米国経済のカリブレーションで は、財政政策により長期停滞の均衡の選択確率が低下することを示した。

討論者からは、長期間にわたってゼロ金利制約が成立する日本経済への応用可能 性が高いことから重要な研究であると論じられた。他方、他の長期停滞のモデルへ の応用や、特に標準的な NK モデルへの応用の可能性があるのではないかという議論 があった。フロアからは、均衡が一意である重要性についての議論、このモデルに おける労働供給の役割やモデルのメカニズムについての議論等の質問があった。

■ "Non-exponential growth theory"

発表者: 堀井 亮 (大阪大学)

討論者:及川 浩希(早稲田大学) 報告形態:対面、日本語による報告

多くの先進国において、一人当たりの経済成長率は数十年にわたり安定してい る。既存の内生成長理論は通常、産出の数量、品質、またはバラエティのいずれか での指数関数的な成長として説明するが、これを強力な仮定なしに説明するのは難 しい。

本研究は、任意の変数の指数関数的な成長を仮定せずに、現実の経済成長率を、 既存研究と比較して弱い条件のもとで説明できることを示した。報告では、単位時 間あたりに一定の数(指数関数的に多くではない)の新しい財が導入されるモデル を展開し、外部性がなくても、古い財への支出が時間とともに縮小するため、新し い財に与えられた支出の割合が妨げられない限り、一定の GDP 成長率が維持される ことが報告された。

討論では、質の上昇により財の価格が減少する仮定に関して、実際の価格の長期 的な低下傾向は理論が示唆するほど安定的ではないという指摘があった。また、成 長を最大にする政策と厚生を最大にする政策は異なるのではないかという質問もあ った。フロアからは、研究者が一定の仮定を外したらモデルがどのような挙動を示 すのかという質問や過去の先行研究と比較して整合的かつ一般的な結論が出ている というコメントなどがあった。

第2セッション

座長:植杉 威一郎(一橋大学)

■ "Forward guidance and its effectiveness: A macro-finance shadow-rate framework" (Bin Wei, アトランタ連銀との共著)

発表者:小枝 淳子(早稲田大学) 討論者:新谷 元嗣(東京大学) 報告形態:対面、日本語による報告

本研究では、名目金利の実効下限制約下におけるフォワード・ガイダンスの効果 について金利の期間構造モデルを用いて推定を試みたものである。モデルでは、政 策金利の実効下限制約を明示的に考慮した期間構造モデルに、マクロ変数を導入す る。そのうえで、出口条件を追加したフォワード・ガイダンス政策をモデルに導入 して、潜在金利 (shadow rate) を推計する。また、そのようにして推計された潜在 金利を Factor Augmented VAR に取り入れ、政策効果の分析を行っている。推定結果 によれば、アメリカでは出口条件を追加したフォワード・ガイダンスが実際に効果 的であること、金融危機および COVID-19 パンデミックといった政策金利の実効下限 制約が成立する期間において、失業率をある程度低下させる効果があったことが示 された。また、追加分析として、日本のデータを用いた分析も報告された。

討論者からは、研究についての要約とコメントがなされた。コメントではモデル の選択の尺度についての指摘、政策効果の方法についてのコメントがなされた。フ ロアからは、出口条件を追加したフォワード・ガイダンスの含意の取り方や、日本 における出口条件を追加したフォワード・ガイダンスの詳細についての質問があっ た。

■ "The secular decline in aggregate hours worked in Japan: A reinterpretation"

発表者:保里 俊介(一橋大学) 討論者:北尾 早霧(東京大学) 報告形態:対面、英語による報告

本研究では、過去半世紀にわたり、日本における成人一人当たり労働時間が約3 分の1近く低下したという事実に対し、所得効果の役割を強調する説明を提案して いる。これまでの研究では、この時期における人口の高齢化、「時短」政策、およ び消費税や所得税などの資源配分にゆがみをもたらす税制の変化が、労働時間の減 少の主たる要因だと説明されてきた。報告では、人口の高齢化を考慮したとしても 労働時間の低下は依然として大きいことを示したうえで、(i)労働供給に歪みをもた らす時短政策や税制の効果と(ii)所得効果が労働時間の低下をどれだけ説明できる かを検討している。具体的には、市場における労働時間と家庭における生産時間を 明示的に考慮したモデルを用いて、両者の影響を比較した。シミュレーションによ れば、どちらも労働時間の低下の60%程度を説明できることを示した。しかしなが ら、生活時間調査のデータを用いて検証すると、所得効果による説明のほうが、家

庭における労働時間のデータをよりうまく説明できることがわかった。これによ り、所得効果のほうが、労働時間の低下の主たる要因であると論じられた。

討論では、経済主体の異質性、特に男女の間では、市場における労働時間と家庭 における生産時間の長さと変化の方向に違いがあり、このような異質性への考慮が 必要なのではないかという議論があった。このほかにも労働時間を考えるうえで異 質性を考慮する重要性が議論された。

第3セッション

座長: 塩路 悦朗(一橋大学)

■ "Dynamics of high-growth young firms and the role of venture capitalists"

発表者:安藤 嘉基 (University of Pennsylvania)

討論者:千賀 達朗(慶応義塾大学) 報告形態: オンライン、英語による報告

本研究は、スタートアップ企業の成長におけるベンチャーキャピタル(VC)の役 割を検討している。報告では、まず、米国の国勢調査データと独自に入手した VC に 関するデータセットを用いて、(1)VCから支援を受けた企業は、受けていない企業 と比べ、雇用と給与の成長に大きな差があること、(2)VC から支援を受けた企業は エンジェル投資家から支援を受けた企業よりもはるかに大きな資金調達をしている こと、(3)ベンチャーキャピタリストはエンジェル投資家と比較して、より大きな利 益を獲得していること、を明らかにした。これらの事実にもとづき、本研究では、 資金調達方法の選択を内生化した企業動学のモデルを構築し、高成長を達成する可 能性が高い企業にとっては、VCやエンジェル投資家から資金調達することが銀行か ら資金調達するよりも有益であることを示した。また、シミュレーションを用い て、VC からの経営上のアドバイスの有益さの評価や、イノベーション支出や株式投 資への補助金が銀行融資の補助金と比較して、どの程度、経済の総生産量を高める のかについても論じられた。

討論では、VC から支援を受けた企業の成長率が支援を受けていない企業の成長率 よりも高いことを比較しただけでは、もともと成長率が高い企業に VC が支援をして いる可能性を排除しきれていない可能性が指摘された。また、フロアからは総消費 への影響のメカニズム、この議論の日本経済への応用可能性についての議論があっ た。

■ "Allocative efficiency during a sudden stop"

発表者: 石出 旭 (University of California, Los Angels)

討論者:松本 英彦(政策研究大学院大学)

報告形態:対面、英語による報告

資本の急停止(Sudden stop)期には、資本流入が急減し、生産が低下、ソロー残 差で測った総要素生産性(TFP)が大きく低下することが指摘されている。本研究で は、Sudden stop 期に輸出志向型の生産活動に要素投入などの資源が「再配分」され ることで TFP が低下する可能性を論じている。報告ではメキシコのマイクロデータ にもとづき海外市場でのマークアップと国内市場のマークアップを比較し、海外市 場では資源配分のゆがみが小さいことを示唆する結果を示した。また、メキシコで は税制上の優遇措置を受け、その中間投入も海外市場に大きく依存するマキラドー ラ(Maquiladora)が Sudden stop 期に他の企業と比べて大幅に雇用を増加させ、輸出を 拡大したという事実をあげ、こうした輸出志向型企業への資源再配分が TFP の低下 に寄与した可能性を指摘した。さらに、このような実証的事実にもとづき、Sudden stop 期に資源の再配分がもたらすメカニズムとその影響を説明するモデルも提示さ れた。モデルでは、特にマキラドーラへの再配分が TFP の低下を説明するうえで、 定量的に最も重要な要因であると論じられた。

討論では、マキラドーラの事例について、より説得的な定量的証拠を提示できな いか、また、財政政策など政策インプリケーションの分析をしてはどうか等の提案 がなされた。また、Sudden stop 期における為替レートの減価の影響についても議論 があり、フロアからも、同様の質問があった。

■ "The market for inflation risk" (Saleem Bahaj, UCL and BOE, Robert Czech, BOE, Ricardo Reis LSE との共著)

発表者: Sitong Ding (London School of Economics)

討論者:宮川 大介(早稲田大学) 報告形態:対面、英語による報告

本研究では、イギリスのインフレーション・スワップに関する取引レベルのデー タを使用して、誰がいつ、どのような価格弾力性でインフレリスクを取引している のかを測定することを試みている。これにより、流動性の摩擦を取り除いたインフ レ予想の計測、様々な信念を持つ市場参加者の影響を分析している。報告では、イ ンフレーション・スワップの市場が長期と短期で分断されている事実を指摘し、こ の市場の分断を仮定することで、市場参加者の需要と供給の識別について3つの識 別戦略を提案している。この識別戦略をとりいれたベイジアン構造 VAR を用い、イ ンフレーション・スワップの価格は新しい情報を即座に反映すること、長期の市場 では、インフレーション・スワップの供給は価格弾力的であることが報告された。 また分散分解の結果では、短期のインフレーション・スワップの価格の変動は、流 動性ショックから生じており、インフレ予想の尺度としては有益ではないことが論 じられた。

討論では、インフレ予想がインフレーション・スワップの需要や供給を通じてマ ーケットに影響する間接的効果をどう扱っているのか、流動性とインフレ予想の識 別が十分なされているか、実際のインフレ率とインフレ予想との整合性はあるか、 といった議論がなされた。フロアでは、3つの識別戦略から非常に類似した結果が 得られることに対しての質問や、リスクプレミアムとインフレ予想の関係に関する 質問などがあった。

第4セッション

座長:敦賀 貴之(大阪大学)

• "Financial costs of children, education subsidies, and parental choices in equilibrium"

発表者:中国 奏人(東京大学) 討論者:加藤 明久(大阪大学) 報告形態:対面、日本語による報告

本研究では、不完備市場の世代重複モデルに子育ての選択と教育水準の意思決定 を組み込み、大学進学に対する給付型奨学金が少子化対策と生産性の上昇の両方を 実現するかどうかについて、日本経済にカリブレートした定量的な分析を行ってい る。その結果、大学進学に対する給付型奨学金により、大学進学率と大卒の世帯の 出生率が上昇することを明らかにした。分析では、補助金給付に対する所得制限の 緩和は必ずしも出生率を高めるわけではないこと、マクロ経済変数に対する影響と して、大学進学に対する給付型奨学金は、GDP を増加させる効果を持つことも示さ れた。

討論では、そもそも子育てにかかる総費用に比して、大学進学の費用はそれほど 大きくないにも関わらず、大学進学の費用が出生率低迷の重要な要因と言えるの か、また、大学進学率が上昇すると実際には晩婚化が進んで子供を持つタイミング が遅れるため、モデルの計算結果よりも出生率の上昇は低いのではないかといった 指摘があった。

第5セッション

座長:敦賀 貴之(大阪大学)

■ "Product dynamics and macroeconomic shocks: Insights from a DSGE model and Japanese data" (大久保敏弘, 慶應義塾大学との共著)

発表者:濱野 正樹(早稲田大学) 討論者:藤井 大輔(経済産業研究所) 報告形態:対面、日本語による報告

本研究では、マクロ経済全体に対するマクロショックと個々の製品に対して生じ る財固有ショックが、製品の売上成長率とその製品を生産する工場数の伸び率に対 する影響を、工業統計のデータを用いて分析している。ここで売上高の成長率は、 当該産業の intensive margin を表し、工場数の伸びについては当該産業の extensive margin を表している。実証分析では、これらの intensive margin や

extensive margin の指標がどの程度 GDP 成長率と相関しているか、どの程度ばらつ きを持っているかが財ごとに検討されている。さらに産業への参入・退出を考慮し た理論モデルを構築し、構築されたモデルがどの程度、実際のデータと整合的に説 明できるかを検討したうえで、マクロショック、財固有ショックがどの程度、これ らのデータの変動に寄与しているのかを測定した。分析では、モデルは一程度の説 明力を持ち、特に両指標のばらつきの説明力が高いことが示された。また、モデル で導入された様々なショックのうち、売上成長率については、財固有の需要ショッ クが、工場数の伸びについては、財固有の需要ショックと供給ショックがその変動 の大部分を説明していると報告された。

討論では、モデルで考慮されていない産業間の相互依存関係を導入する方法や、 売上シェアの大きい産業の財固有ショックがマクロ経済変動をもたらす Granular Origins の可能性が議論された。フロアでもこの Granular Origins を明示的に考慮 することの重要性を指摘する議論が見られた。

[2023]

主催: TCER (東京経済研究センター)

大阪大学社会経済研究所、基盤 A「不完全情報の行動マクロ経済学」

慶應義塾大学経済学部

東京大学大学院経済学研究科付属金融教育研究センター

一橋大学経済研究所経済社会リスク研究機構

編集·発行 日本学術振興会·科学研究費補助金·基盤研究(S) 対話型中央銀行制度の設計 プロジェクト

〒103-0033 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院経済学研究科

E-mail: watlab@e.u-tokyo.ac.jp

URL: http://www.centralbank.e.u-tokyo.ac.jp