小島 寛之

1. 授業の概要(ねらい)

ゲーム理論は、ゲームでの戦略とプレーの結果として行き着く結末を分析する分野である。諸君は、「ゲーム」というと、ファイナルファンタジーやオンラインゲーム、あるいはトランプや将棋、はたまた野球やサッカーを思い浮かべることと思うが、それらもすべてゲーム理論の分析対象である。しかし、これらのゲームは構造があまりに複雑で、ゲームと戦略そのものを定義するだけでも膨大な時間を要する。したがって、ゲーム理論では、これらの広汎なゲームのエッセンスだけを抽出し、もっと単純な構造のゲーム(例えば、じゃんけんのようなゲーム)に還元させて分析する。

ゲーム理論は、フォン・ノイマンとモルゲンシュテルンが1944年に提示してから、多くの分野に波及し、現在では数学、経済学、生物学、統計学、心理学、法学、政治学など様々な分野で研究されている。本講義は、経済学部での講義であるため、経済分野への応用を見据えて構成することとする。例えば、寡占競争、オークション、貿易問題、賃金契約、金融政策など幅広い問題がゲーム理論によって分析可能である。

ゲーム理論は、全体としては高度に数学的であるが、そのコンテンツ自体は身近なものであり数学的な基礎がなくても 十分に理解できる。本講義では、教科書『世界一わかりやすいミクロ経済学入門』を使って、全く数学の知識を前提とせず、ゲーム理論の面白い部分だけを習得していただく。 ゲーム理論は、おおまかに分けると、戦略型ゲーム(ワンショットのゲーム)と展開型ゲーム(手番で進行するゲーム)の二

ゲーム理論は、おおまかに分けると、戦略型ゲーム(ワンショットのゲーム)と展開型ゲーム(手番で進行するゲーム)の二種類がある。後期には、教科書の第9講と第10講にある戦略型ゲームを講義する。講義内容は、利得行列の読み方、戦略の定義、支配戦略による均衡、強支配戦略による逐次消去、ナッシュ均衡などを、囚人のジレンマゲーム、協調ゲーム、などを使って解説したあと、現実的な応用として、「ベルトラン競争」「銀行の取り付け」「リニエンシー制度」を分析する。

2. 授業の到達目標

戦略型ゲームの記述の仕方と支配戦略、強支配戦略による逐次消去、ナッシュ均衡を理解すること。ゲームの均衡を 使って、現実の事例を分析できること。

3. 成績評価の方法および基準

毎回の小テスト(20%)と中間テスト(30%)と期末テスト(50%)の合計によって評価する。カードリーダーのクリック回数、小テスト・中間テストの受験回数が不足の場合、期末テストの受験資格を与えないので注意すること。就活は欠席の理由として認めない。

4. 教科書·参考文献

教科書

小島寛之 世界一わかりやすいミクロ経済学入門 講談社

5. 準備学修の内容

LMSに毎週、復習のための宿題をアップロードするので、次の講義までに60分程度で解答しておくこと。

6. その他履修上の注意事項

講義は、スライド画面で行うので、ノートを取るゆとりはない。教科書『世界一わかりやすいミクロ経済学入門』を見ながら講義を聴く形式になるので、教科書がないと講義を理解できない。2回目の講義までに、必ず教科書を入手しておくこと。

毎回、小テストで実習する。小テスト受験に対し加点、未受験に対しペナルティを与える仕組みなので、毎回受験を心掛けること。カードリーダーのクリック回数、小テスト・中間テストの受験回数が期末テストの受験資格に関わるので、必ず初回の講義を受講し、単位取得の要件を確認の上で履修登録すること。就活には配慮しないので、就活で欠席が多くなる学生は履修しないこと。

7. 授業内容

【第1回】	(オンライン) 講義ガイダンス+ゲーム理論の概要+小テスト

【第2回】 教科書第9講p137~p138:戦略型ゲーム、囚人のジレンマゲーム+小テスト

【第3回】 教科書第9講p138~p139:純粋戦略と混合戦略、サッカーのPKの戦略+小テスト

【第4回】 教科書第9講p139~p142:「支配戦略の組」としての均衡、囚人のジレンマゲーム+小テスト

【第5回】 教科書第9講p142~p143:企業のカットスルーゲーム+小テスト

【第6回】 教科書第9講p148:弱支配戦略と売買ゲーム+小テスト

【第7回】 教科書第9講義p146~p149:弱支配戦略とセカンド・プライス・オークションの均衡+小テスト

【第8回】 (オンライン)宿題の解答+中間テスト

【第9回】 教科書第9講p143~p146:強支配戦略による逐次消去と宿題コピペゲームの均衡+小テスト

【第10回】 補論:ホテリングの立地ゲームと中位投票者の定理+小テスト

【第11回】 教科書第10講p151~p155:ナッシュ均衡とデートゲーム+小テスト

【第12回】 教科書第10講p155~p157:ナッシュ均衡の見つけ方と銀行の取り付け+小テスト

【第13回】 教科書第10講p158~p160:企業のベルトラン均衡とゼロ利潤均衡+小テスト

【第14回】 補論:道路交通ゲーム+小テスト

【第15回】 ゲーム理論のまとめ+期末テスト