

-
1. **4/10** 講義の概要と計画

空間経済モデル・集団ゲーム・変分不等式

2. **4/17** 空間経済分析と変分不等式 (variational inequalities) 入門
3. **4/24** 変分不等式問題の基礎
集団ゲーム (population game) と変分不等式問題



交通ネットワーク均衡モデルの分析

4. **5/08** 交通ネットワーク均衡分析（その1）
5. **5/15** 交通ネットワーク均衡分析（その2）
6. **5/22** 交通ネットワーク均衡分析（その3）

立地均衡モデルの分析

7. **5/29** 立地（土地市場）均衡分析（その1）
8. **6/05** 立地（土地市場）均衡分析（その2）
9. **6/12** 集積経済型の立地（土地・労働市場）均衡分析（その3）

Population Games and Evolutionary Dynamics (W.H. Sandholm)

- 1 0. **6/19** Potential Games, Stable Games and Variational Inequality
- 1 1. **6/26** Basics of Evolutionary Dynamics
- 1 2. **7/03** Families of Evolutionary Dynamics (Part I)
- 1 3. **7/10** Families of Evolutionary Dynamics (Part II)
- 1 4. **7/17** Convergence of Evolutionary Dynamics
- 1 5. **7/24** 期末試験／まとめ