

# 石橋研究会 教授説明会

---

2016年11月14日（月）

12：20～12：55 @D301

石橋 孝次

# 0. ゼミナールについて

三田でのゼミの役割(学生生活と卒業後)

## 石橋研究会の基本方針

- ✓ しっかり勉強する
- ✓ きっちりと指導する
- ✓ ゼミ員どうしでたがいに高めあう
- ✓ 社会に出てから役立つ知識やスキルを修得する

# 1. 研究分野

経済学部(60~70のゼミ)

- ＞経済学
- ＞経済理論(約20)
- ＞ミクロ経済学(約10)
- ＞産業組織

理論だけでなく、実証もやります！

## 2. 産業組織とは

主に企業を対象にしながら不完全競争市場の分析を行う学問 = 「企業と市場の経済学」

### 具体的な問題

- 独占企業や寡占企業の価格戦略
- 品質や広告などの製品差別化行動
- 研究開発とイノベーション
- 企業の合併や統合
- 参入阻止戦略
- ネットワーク効果と標準化
- 競争政策と規制



2014年のノーベル経済学賞は産業組織論に貢献した Tirole 教授に授与されました！

## 2. 産業組織とは

### 隣接分野

- 経営戦略論
- 企業組織・企業財務

### 分析手法

理論： ミクロ経済学・ゲーム理論・行動経済学

実証： 計量経済学(ミクロ計量)

## 2. 産業組織とは

### 参考書(2年生でも読めるもの)

- 伊藤元重 (2004)「ビジネス・エコノミクス」日本経済新聞社.
- 長岡貞男・平尾由紀子 (2013)「産業組織の経済学」(第2版)日本評論社.
- ジョン・マクミラン (伊藤・林田訳) (1995)「経営戦略のゲーム理論」有斐閣.

### 3. ゼミ活動①本ゼミ

月曜日4限・5限

春学期4限	産業組織・ゲーム理論などのテキスト
春学期5限	産業組織の英語テキスト
秋学期4限	産業組織の研究書・英語論文
秋学期5限	4年生卒論中間発表

✓ プレゼンスキルの養成

✓ 英語文献を大量に読む

## 3. ゼミ活動②サブゼミ

### 計量経済学の理論と実習

木曜日5限・PC教室・春学期のみ

- Wooldridge, J., (2009), *Introductory Econometrics: A Modern Approach*, 4<sup>th</sup> edition, South-West.
- 浅野・中村「計量経済学」有斐閣

3年生： 計量の理論のプレゼン

4年生： 計量ソフトSTATAによる実習



### 3. ゼミ活動③指定授業

- **ミクロ経済学中級 II**  
(石橋・玉田担当;水曜2限)
- **産業組織論**  
(若森担当;春集中金1・2限)
- **計量経済学中級**  
(田中担当;春集中火1・2限)

### 3. ゼミ活動④パートゼミ

3ないし4パート・1パート4名程度

産業組織・競争政策・企業組織・経営戦略

- テキストによる共同での学習
- 三田祭論文(共同研究と個別研究)

### 3. ゼミ活動⑤卒業論文

- ゼミ生活(学生生活)の集大成
- 産業組織に関する具体的な問題を取り上げて、理論分析と実証分析を行う

➡ 学生時代にしかできない勉強

- ✓ 春学期: テーマ設定と研究計画の立案を繰り返す
- ✓ 秋学期: 夏合宿から秋学期に3回の中間報告

## 3. ゼミ活動⑤卒業論文

### 16期生の卒論タイトル

企業レベルのデータを用いた全要素生産性の分析

電子商取引におけるロングテール効果について

エアライン市場の競争と市場支配力

上水道事業の技術効率性

ポータルサイト市場の分析

経験財に関するロコミの戦略的操作

特許法改定による企業行動の分析

ジェネリック医薬品市場の需要と参入に関する分析

アパレル小売市場における不確実性と価格戦略の実証分析

コンビニエンスストアの立地戦略

技術標準化とパテントプール

二面性市場としてのテレビ放送業界の分析

太陽光発電普及に対する政策効果の分析

ゼミのHPで三田論と卒論は全文閲覧可能です

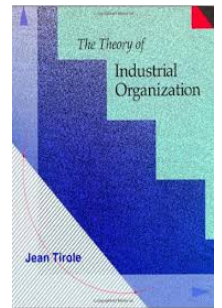
## 4. 学んでおいてもらいたいもの

- ミクロ経済学
- マクロ経済学
- 数学
- 統計学
- 計量経済学
- 英語

やっておかないと、社会に出てから後悔する！

## 5. ゼミでの勉強がどのようなものかがわかる文献

- 塩澤修平・石橋孝次・玉田康成 (編著) (2006)「現代ミクロ経済学: 中級コース」有斐閣.
- ポール・ミルグロム, ジョン・ロバーツ (奥野・伊藤・今井・西村・八木訳) (1997)「組織の経済学」NTT出版.
- Cabral, L. M. B. (2000), *Introduction to Industrial Organization*, MIT Press.
- Tirole, J. (1988), *The Theory of Industrial Organization*, MIT Press.



## 6. 選考方法

募集人員： 15名程度

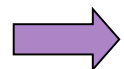
- **筆記試験(90%程度)**

ミクロ経済学初級全般・持込不可・2時間

- **面接(10%程度)**

教授面接・学生面接

- 
- ✓ 石橋担当「ミクロ経済学初級I・II」練習問題と解答
  - ✓ ゼミ入試過去問と解答



秋学期試験終了後に、ゼミホームページにアップする

## 7. ゼミの選択で重要と思われること

- 研究分野
- 教員のキャラ・指導方法
- 学生の雰囲気

➡ 説明会やオープンゼミなどの機会は重要



# オープンゼミ

- ✓日時：（第1回）11月28日（月）14:45～18:00  
（第2回）12月5日（月）14:45～18:00
- ✓場所：三田南校舎 463 教室

途中参加・途中退出自由

第1回	4限	3年生：『通信事業者選択の経済分析』
	5限	4年生：「災害リスクに注目した地価形成要因」
		4年生：「医療サービス市場の参入ゲーム」
第2回	4限	3年生：『通信事業者選択の経済分析』
	5限	4年生：「ビール産業における需要関数推定と合併評価」
		4年生：「自治体調達市場における談合分析」

# 石橋研究会ウェブサイト

[http://www.clb.econ.mita.keio.ac.jp/  
ishibashi/](http://www.clb.econ.mita.keio.ac.jp/ishibashi/)

## メールアドレス

[ishibashi.nyuzemi.2017@outlook.com](mailto:ishibashi.nyuzemi.2017@outlook.com)

何かご質問等があれば、  
上記のアドレスにご連絡ください。