

大屋ゼミ

- ◆ 研究テーマ：計量ファイナンス(統計系)
- ◆ 開講時限：水曜日 5限
- ◆ 人数：4回生 3人 3回生 3人
男女比(6:0)
- ◆ 論文：(必須)・自由
テーマ例(裏面のフリースペース参照)
- ◆ 飲み会頻度：1学期に2回
- ◆ ゼミ旅行：(有)・無 ※希望者多数の場合

授業(形式・内容等)

○春夏学期
3回生→テキストの輪読
4回生→気になった論文の紹介
6月から3回生&4回生でグループを組んで研究テーマを決める

○秋冬学期
グループで研究を進めてゼミの時間に進捗を報告

1月にまとめのプレゼンをして終了!

先生ってどんな人?

統計学を親切にわかりやすく教えてくれます!
優しくて色々な相談に乗ってくれます!

先生からひとこと

「自分で考えて分析を行う」というスタイルで統計学を実践していくことを目指しています。でも小難しいことにはこだわりません。堅苦しくない雰囲気的大事にしています。

ここがゼミのおススメ! 

少数精鋭

先生が優しく教えてくれるところ

雰囲気(授業中や授業外も)

アットホームで、少人数なのでゼミ全体の縦横のつながりが深いです!

どんな人が先輩?(現ゼミ生の特徴やOBの進路など)

大学内外で多種多様な活動を積極的にされています。

ゼミの長所をどうぞ!

- グループで研究ができる(1人でもOK)
- 自分の好きなテーマで統計学を実践できる
- OBの院生がサポートしてくれる

ゼミの短所は・・・

- 男女比を参照。

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
顔合わせ & 新歓飲み会	3回生…テキストの輪読			飲み会	グループ別にテーマ研究 ↓ ゼミで進捗を報告			最終プレゼン 打ち上げ			
	4回生…興味を持った論文の紹介										
	グループに分かれて論文のテーマを決める				飲み会						

フリー(写真、コメントなど)
研究テーマ例
<ul style="list-style-type: none"> •女性の就業率と保育サービスに関する実証研究 •郵政民営化による郵便事業の効率性の変化について •Jリーグの選手年俸に地域格差があるかどうか検証 •麻雀の牌譜データから「立直」をする行動について合理性を検証

月	火	水	木	金	土	日

ゼミ生の1年&1週間はこれだ！