

## 研究課題

次のテーマから 1 つ選んで、マイクロ計量経済学の手法を用いた実証をせよ。

1. 過去(本年度に限定されない)の授業で配った各種データを用いてマイクロ計量経済学手法、とりわけ政策評価の計量経済学手法を用いた分析をせよ。問題意識と使用するデータ、使用する分析手法の整合性に注意せよ。分析テーマは自由であるが、自ら新たに問題を設定して実証することが望ましい。その際、データの加工から、回帰分析、作図、作表まですべてを STATA Do-file で行うこと。配布したデータに対して STATA Do file を走らせることで、結果までたどり着ける工夫をし、Do file を論文とともに送付すること。
2. 修理論文やその他の研究で用いている自らのマイクロデータを用いて実証せよ。その際、できるだけ政策評価の手法を用いること。データの分析の方法や結果の導出が判るように論文を書くこと。

実証上の問題点や相談を随時受けつけます。直接研究室に来るか、メールで連絡して下さい([kitamura@ier.hit-u.ac.jp](mailto:kitamura@ier.hit-u.ac.jp))。

提出期限は 8 月 11 日(厳守)。提出は電子メールで受け付けます。