

# 保健医療における政策インパクト評価

## 計量経済学・統計学的分析手法

2022年9月24・25日

10:00 - 19:00

一橋大学千代田キャンパス

使用言語は**英語**。ハイブリッド形式（対面＋オンライン）で開催します。  
回帰分析について未習の参加者は、**9月23日にSTATA®を使用した回帰分析についての事前セッション**を受講いただけます。

保健医療分野では、客観的なデータに基づき政策を評価し政策立案に役立てる「証拠に基づく政策」の実施が強く求められています。本コースでは計量経済学・統計学的手法を用いた実践的な政策インパクト評価方法を学びます。

### コースの目的

- 回帰分析をはじめとする基礎的な計量経済・統計分析手法を習得する。
- 保健医療政策分野における定量的研究の方法について理解を深め、効果的に活用できるようになる。
- 差分の差分法、傾向スコアマッチング、回帰不連続デザイン、分割時系列解析などの代表的な研究デザインを用いて、政策立案や評価における複雑な課題を解決できるようになる。

### 受講条件

- STATA®（統計ソフト）の使用経験があること。
- STATA® がインストールされたパソコンを所持していること。
- 回帰分析に関する基礎知識を有していること。もしくは9月23日に実施する2時間の事前セッションを受講すること。

### コーディネーター



中村 良太

一橋大学社会科学高等研究院（HIAS）  
教授



フイ・リン ウィー（Hwee-Lin WEE）

シンガポール国立大学  
Saw Swee Hock公衆衛生大学院  
准教授

### 講師



シンシア チェン（Cynthia CHEN）

シンガポール国立大学  
Saw Swee Hock公衆衛生大学院  
助教授



イン ヤオ（Ying YAO）

アジア成長研究所  
上級研究員



ビリー ワン（Yi WANG）

シンガポール国立大学  
Saw Swee Hock公衆衛生大学院  
シニア・リサーチフェロー

### 受講料

学生（社会人学生を除く）	SGD	220
地方自治体職員	SGD	990
一般	SGD	1,100

\*9月23日の事前セッションは別途参加料金がかかります

申し込み方法：以下のメールアドレスに参加希望の旨ご連絡ください。

✉ hias-info@ad.hit-u.ac.jp（日本語） / hiper@nus.edu.sg（English）

詳しくはこちらを  
ご覧ください。

