

篠田 和彦（講師）

- トヨタ自動車で機械学習や統計学の研究
（2017-2023）
- 慶應義塾大学 経済学研究科 博士課程
（2020-2023）
- 名古屋大学 経済学部 講師（2023-）
- 理化学研究所 AIP センター 客員研究員
（2023-）



詳しい経歴や業績は[こちら](#)。メールは[こちら](#)まで。

具体的な研究テーマ

因果推論：観察可能なデータからものごとの因果関係进行分析

- 複数のデータセットを組み合わせた因果推論
- 幅広い因果推論の問題に適用可能なノンパラメトリック推定量の開発

その他、計量経済学の理論的な研究

- ノンパラメトリック操作変数法
- 単調関数のノンパラメトリック推定

研究指導について

- 学部、大学院含めて、これまでに正式な研究指導の経験はありません。また、計量経済学の手法を用いた実証的な研究の経験もありません。
- データ分析やシミュレーションのためのプログラミングスキル、最新の論文調査のための英語力は必須です。これらに加え、研究を進めるのに必要な関連分野についても積極的に学ぶ意欲ある学生を歓迎します。