計量経済学応用

4. 因果推論入門

矢内 勇生

2018年4月19日

高知工科大学 経済・マネジメント学群

シラバスの改訂

- ・ シラバスの授業計画を少し変えたので確認すること
 - 第4回(今回)回帰分析 I -> 因果推論入門
 - 第5回 単回帰分析 || -> 単回帰分析

オフィスアワー

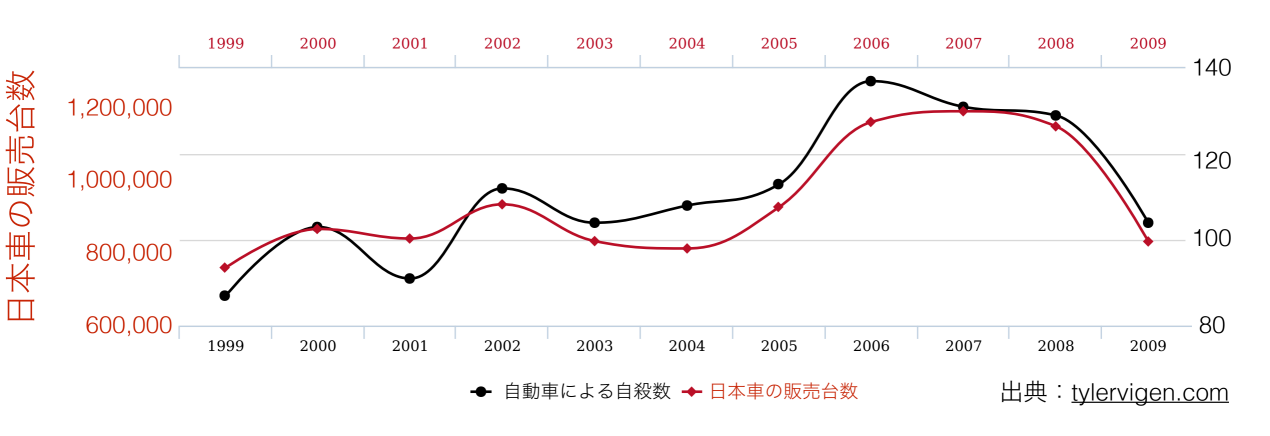
- 来週からオフィスアワーを変更する
- 今日まで
 - ▶ 木曜の15:00-16:00
- ・来週から
 - ▶ 月曜の14:40-16:10(授業がない日を除く)

今日の目標

- ・計量経済学の目的を理解する!
 - 因果推論とは何か?
 - 因果推論の何が難しいのか?
 - なぜ計量経済学の方法を習得する必要があるのか?

アメリカ合衆国での日本車の販売数と

自動車による自殺数



強い相関: r = 0.94

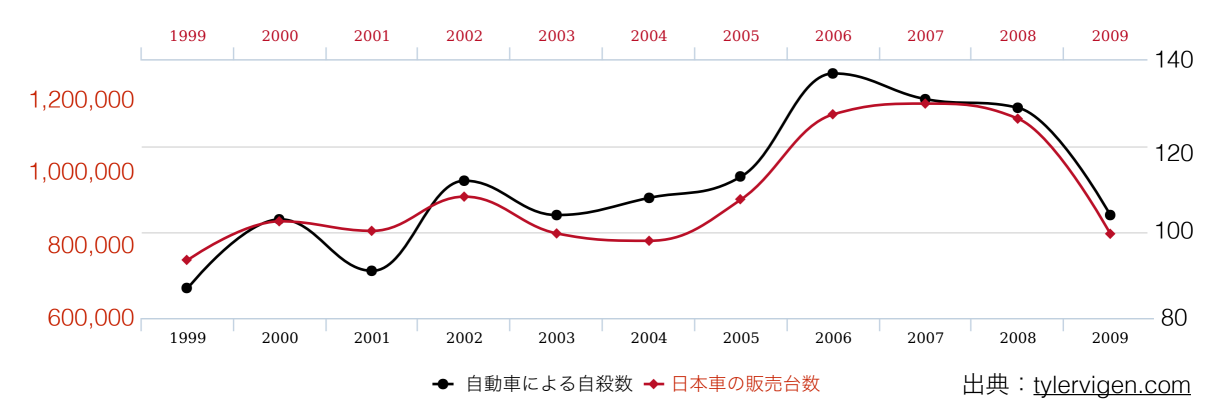
日本車の販売数と自動車による自殺者数は同時に増える(減る)

相関関係

- 相関関係 (correlation):
 - 2つの物事(変数) AとBの間の直線的な関係
 - Aの変化に合わせてBも変化する
 - 統計量:相関係数 $r(-1 \le r \le 1)$
 - Aが増える(減る)とき、Bも増える(減る):正の相関 (r >0)
 - Aが増える(減る)とき、Bが減る(増える):負の相関 (r <0)
 - *r* の絶対値が1に近いほど関係が強い

アメリカ合衆国での日本車の販売数と

自動車による自殺数



強い相関:r = 0.94

日本車の販売数と自動車による自殺者数は同時に増える(減る)

自殺者を減らすために日本車を減らすべきか?

これは因果関係なのか???

自動車による自殺数

エビデンスとは何か

- ・エビデンス: evidence, 証拠
 - 一般常識?
 - 観察された事実 (データ) ?
- ・経済学(あるいは科学一般)におけるエビデンス
 - 科学的分析により明らかにされた因果関係

1,200,000 日 日 800,000 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008

2002

1999

2000

2001

自動車による自殺数

強い相関: r = 0.94

自動車による自殺数 ◆ 日本車の販売台数

アメリカ合衆国での日本車の販売数と

自動車による自殺数

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2009

出典: tylervigen.com

140

120

100

80

2003

日本車の販売数と自動車による自殺者数は同時に増える(減る)

自殺者を減らすために日本車を減らすべきか?

これは因果関係なのか???

実施すべき政策は何か

・政策目標:自殺者数を減らしたい

る

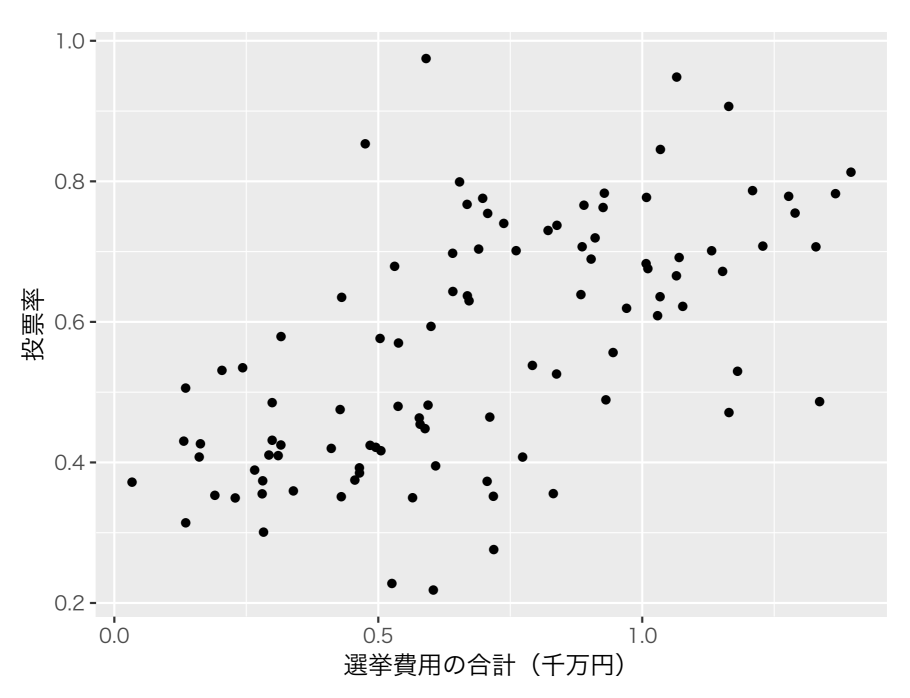


・実施すべき政策: 車の販売数を規制する

事実(データ、数字):

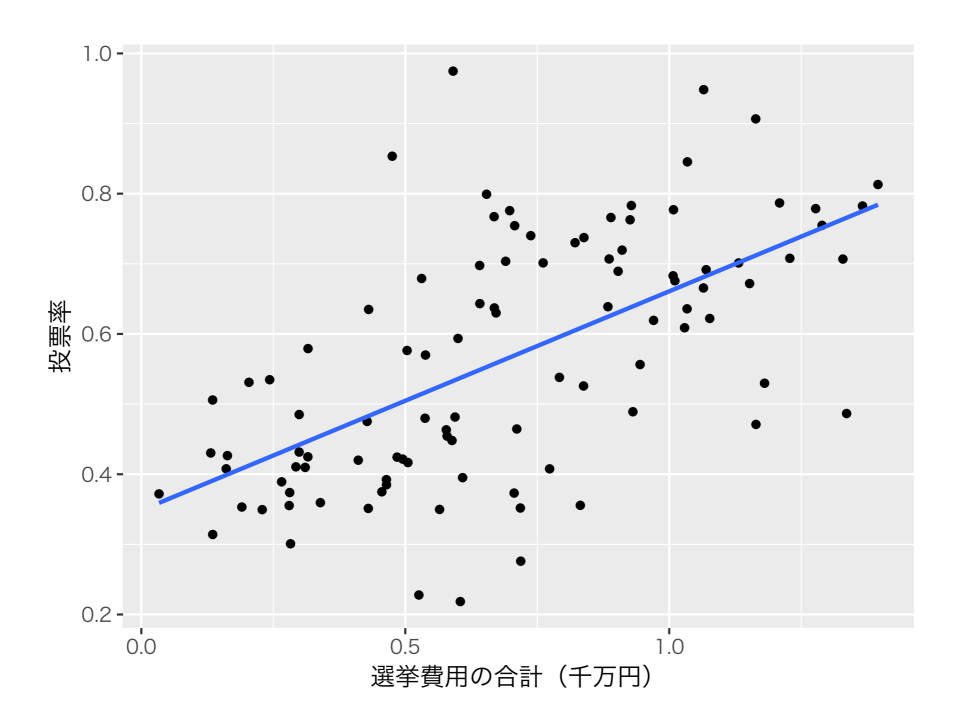
因果関係がわからなければ、証拠として使えない

各選挙区での選挙費用の合計金額と投票率の関係 (架空のデータ)



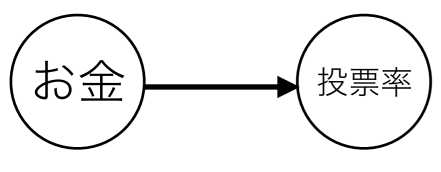
相関係数 r = 0.67

正の相関関係

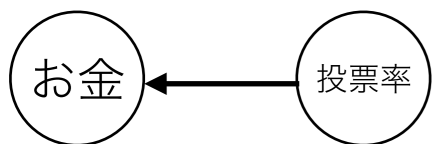


投票率を上げる(下げる)ために、投入 する資金を増やす(減らす)べき?

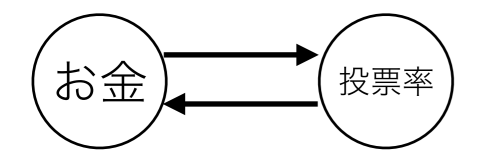
相関関係 ≠ 因果関係



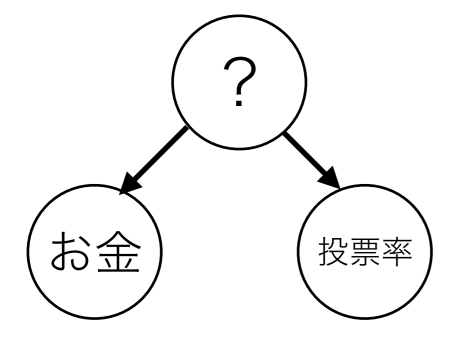
因果関係:出費を増やすと投票率が上がる



因果関係:投票率が上がると費用が増える



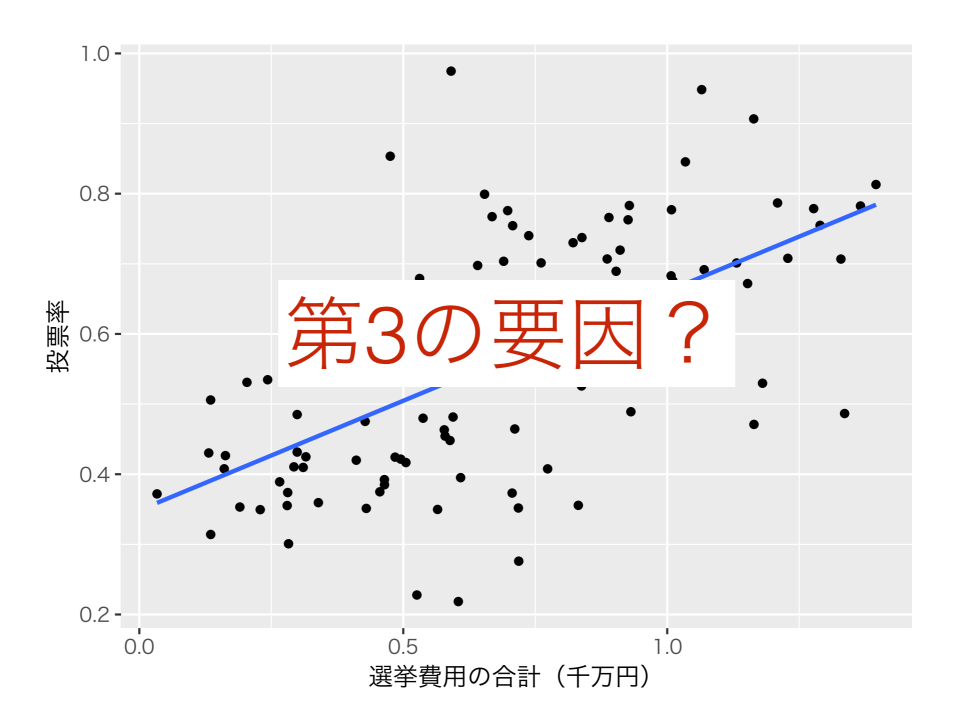
互恵効果:費用と投票率が相互に影響する



両者に影響する第3の要因の存在: お金と投票率は無関係

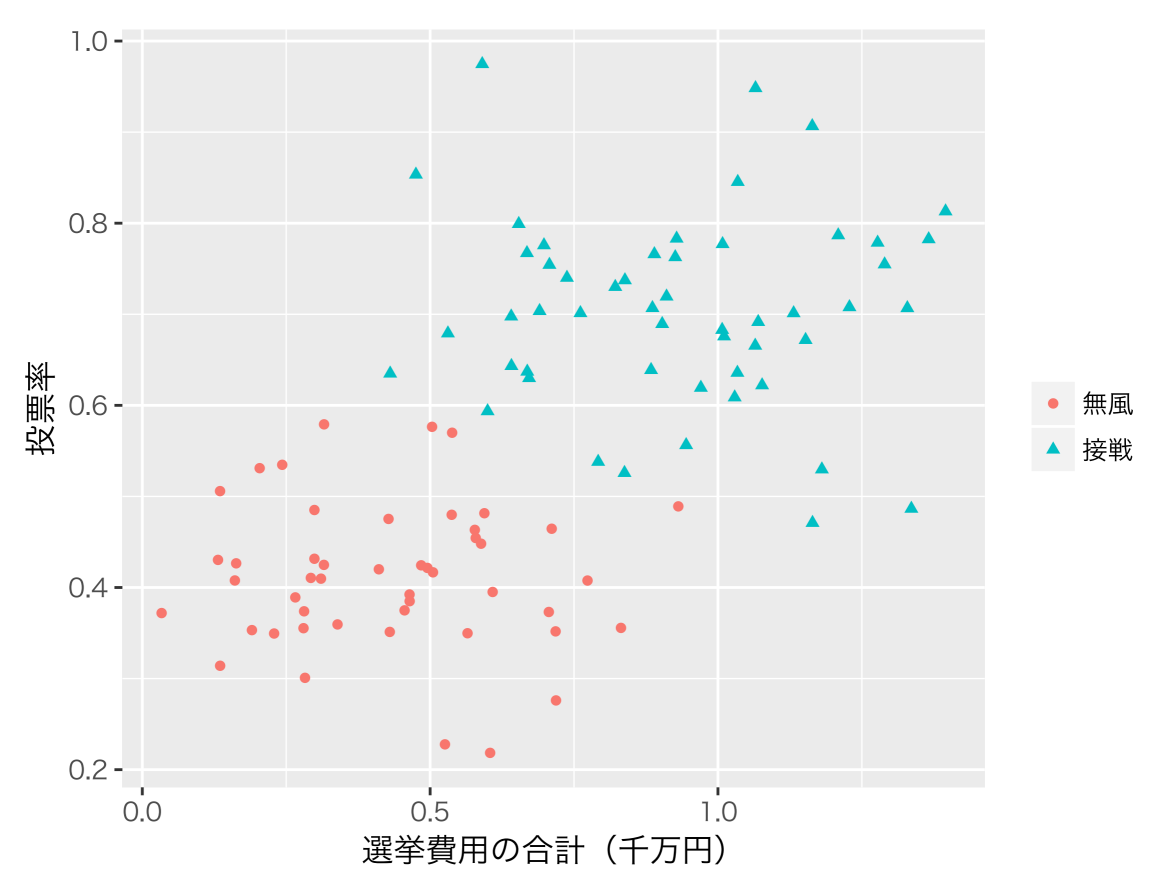
見せかけの相関

正の相関関係

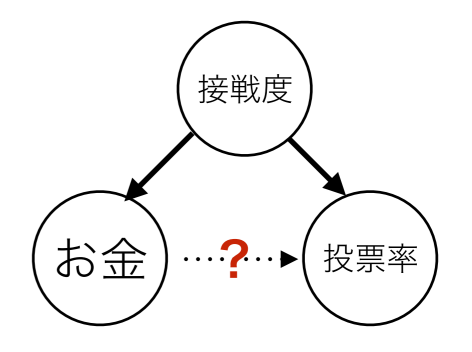


投票率を上げる(下げる)ために、投入 する資金を増やす(減らす)べき?

第3の要因:選挙の接戦度(接戦か無風か)

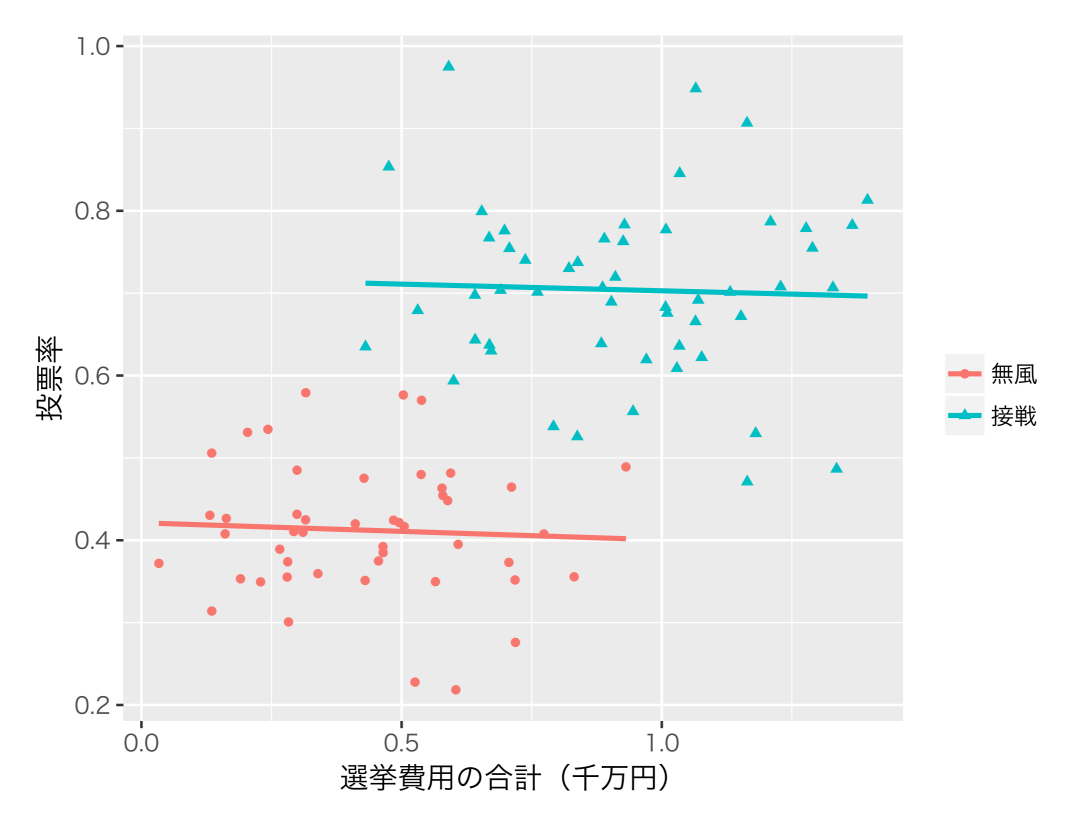


見せかけの相関



- ・無風選挙に比べ、接戦の選挙では選挙運動により多く の費用が使われる
- ・無風選挙に比べ、接戦の選挙では投票率が高い
- ・接戦:選挙にたくさんの費用が使われ、投票率が高い
- ・無風:選挙にあまり費用が使われず、投票率が低い

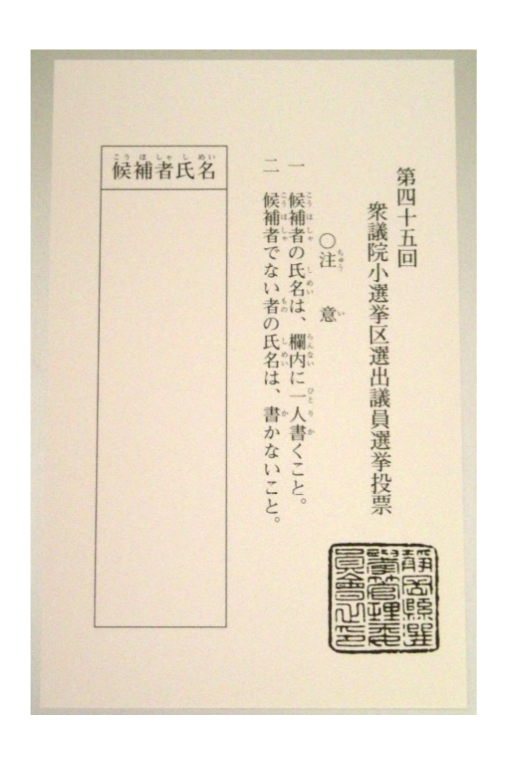
選挙費用と投票率に直接的な関係はない!



(この例では架空のデータを自分で作ったので、関係ないことがわかっている)

エビデンスが欲しい!

- 例:投票用紙の変更が選挙結果に与える影響を知りたい
 - 現状:候補者名を記入する
 - 変更案:印刷された候補者名のうち1つを選んでチェックする(丸をつける)
- ・疑問:投票用紙の違いが現職候補の得票率に影響を与えるか?



of constituency constituency Vote for **only one candidate** by putting a cross [in the box next to your choice BASWRA, Paresh 2 The Cottages, Anytown XY8 9JG **Liberal Democrat** CRANLEY, Alana 4 The Walk, Anytown XY9 5JJ **Green Party EDGBASTON**, Richard (address in the Birmingham Northfield Constituency) The Common Good Party **GUNNIL-WALKER**, Roger 33 The Lane, Anytown XY6 3GD The Labour Party Candidate SMITH, Catherine Angelina 21 The Grove, Anytown XY2 5JP Independent SMITH, Keith James 3 The Road, Anytown XY3 4JN Conservatives The Conservative Party Candidate ZANUCK, George Henry UKIP 17 The Parade Anytown XY9 5KP The United Kingdom Independence Party Candidate

Election of the Member of Parliament for the [insert name

日本の衆院選挙の投票用紙

英国の下院選挙の投票用紙

分析例1:異なる選挙区の比較

	投票用紙	現職候補の得票率
選挙区A	記入式	70%
選挙区B	選択式	60%

- ・分析:選択式の投票用紙では、現職の得票率が10ポイント下がった
- 結論:公平な選挙を実施する(現職を過度に有利にしない)ために、 投票用紙の変更は有効である
- ・皆さんへの質問:この分析、結論が誤っている可能性は?

分析例2:異なる選挙区の比較(2)

	投票用紙	現職候補の平均得票率
100の選挙区	記入式	70%
100の選挙区	選択式	60%

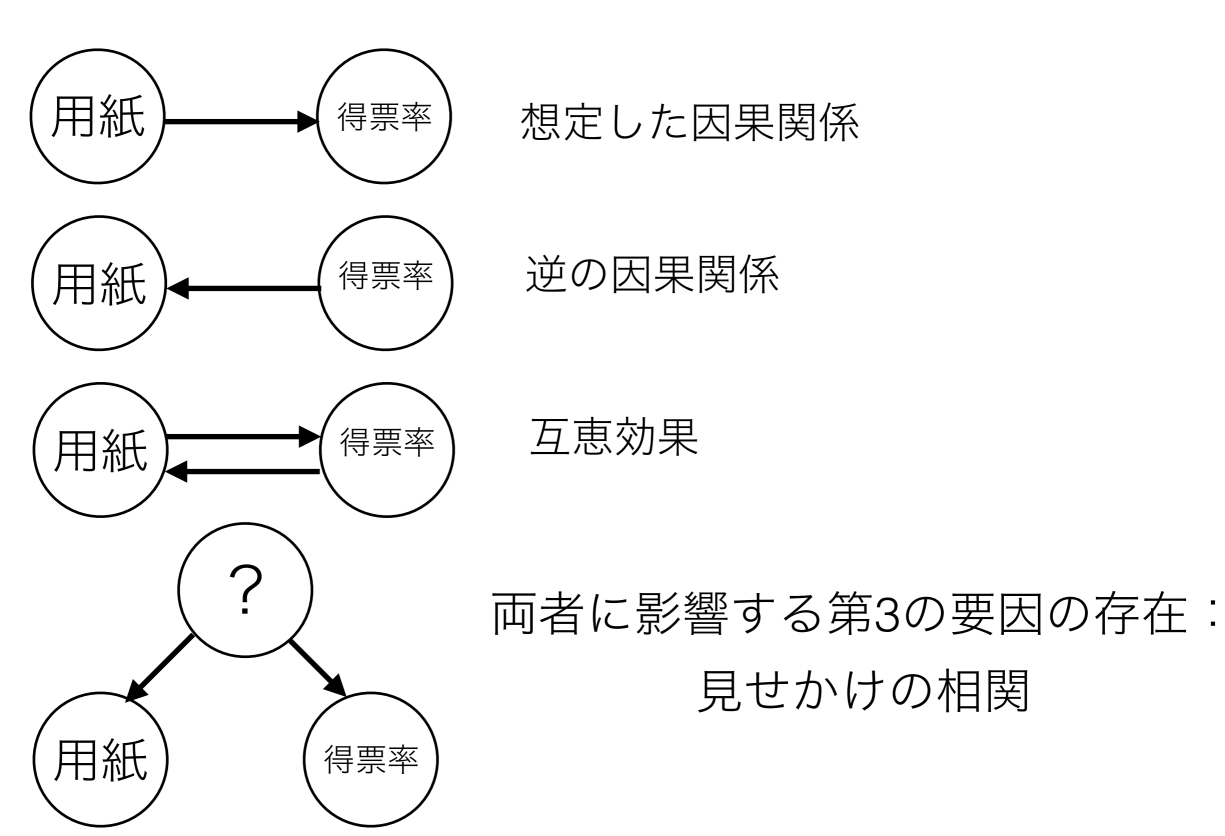
- ・分析:選択式の投票用紙では、現職の得票率が10ポイント下がった
- 結論:公平な選挙を実施する(現職を過度に有利にしない)ために、 投票用紙の変更は有効である
- ・皆さんへの質問:この分析、結論が誤っている可能性は?

分析例3:同一選挙区の前後比較

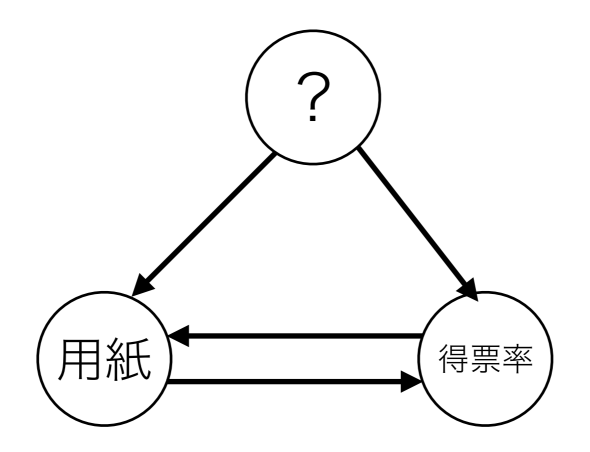
	変更前	変更後	差
投票用紙	記入式	選択式	名前を書くか、 選ぶか
現職得票率	72%	65%	7ポイント減

- ・分析:選択式の投票用紙では、現職の得票率が7ポイント下がった
- ・結論:公平な選挙を実施する(現職を過度に有利にしない)ために、 投票用紙の変更は有効である
- ・皆さんへの質問:この分析、結論が誤っている可能性は?

相関関係 ≠ 因果関係



因果関係



因果関係以外の可能性を排除したい!

どうすればいい?

単純な例で考える

- 例:アスピリンと頭痛の関係
- ・個人的理論:「アスピリンを飲んだおかげで頭痛が消えた」
 - 私のとった行動:アスピリンを飲む (vs.アスピリ ンを飲まない)
 - 結果:頭痛が消えた (vs. 頭痛が消えなかった)
- 因果推論:「アスピリンが頭痛を消した」

起こらなかった潜在的結果:反実仮想

- 事実に反することを想像する
 - 私がとった行動:アスピリンを飲む
 - もし違った行動をとっていたら何が起きた?
 - 上述の因果推論が正しければ:
 - 「アスピリンを飲まなければ、頭痛が残る」
 - 本当にそうか?

因果関係と潜在的結果

- ・潜在的結果は、それぞれの行動に1つずつ考えられる
 - 2つの行動:アスピリンを(1)飲む or (2)飲まない
 - 2つの潜在的結果
 - (i) アスピリンを飲んだ後に頭痛があるかないか
 - (ii) アスピリンを飲まなかった後に頭痛があるかないか
- ★因果関係がある:潜在的結果 (i) と (ii) に差がある

因果推論の根本問題

- ・ 因果推論: 2つの潜在的結果を比べればよい
- 問題:それぞれの観察対象について、潜在的結果は (最大で) 1つしか観察できない
- ★ 因果推論の根本問題 (Holland 1986)

前後比較(1)

• アスピリンを飲む前:頭痛あり

アスピリンを飲んだ後:頭痛なし

結論:アスピリンが頭痛を消した

・皆さんへの質問:この分析の問題は何か?

前後比較 (2)

- アスピリンを飲まない前:頭痛あり
- ・ アスピリンを飲まない後:頭痛あり
- 結論:アスピリンを飲まなかったので頭痛が残った
- 推論:アスピリンを飲めば頭痛が消えた(?)
- ・皆さんへの質問:この分析の問題は何か?

個体間比較

頭痛を発症した人	アスピリン	2時間後の頭痛
Aさん	飲んだ	なし
Yさん	飲まなかった	あり

- アスピリンが頭痛を消した?
- ・ 皆さんへの質問:この分析の問題は何か?

根本問題をどう解決するか

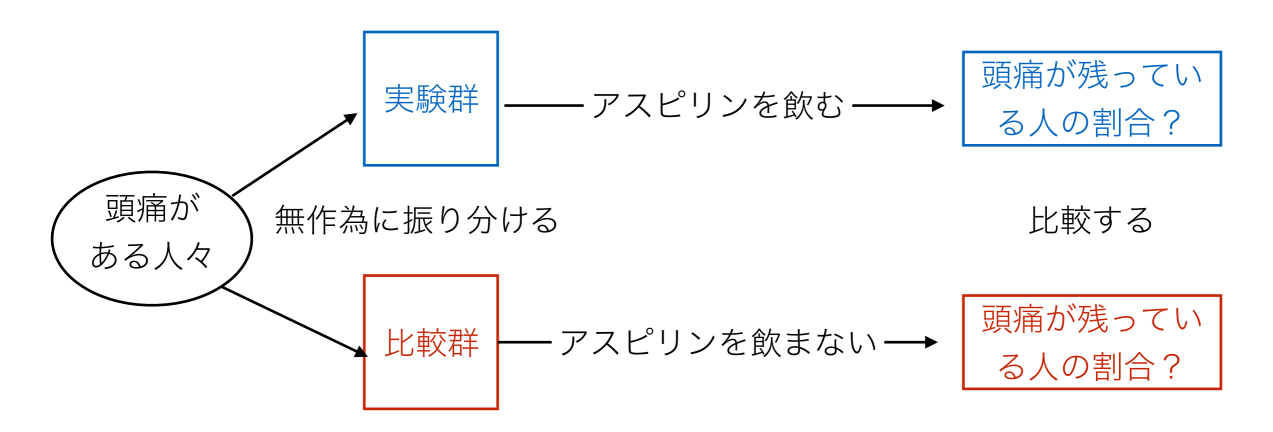
- ・個体単位では解決不可能:1つの潜在的結果しか観察 できない
- ・集団単位で解決する
 - よく似た集団を2つ(以上)用意する
 - 異なる集団に異なる行動をとらせる
 - 集団間の差:平均的な因果効果 (Average Treatment Effect: ATE)

無作為化比較実験 (RCT)

- ・よく似た2つの集団をどうやって用意するか?
- ・対象集団を無作為(ランダム)に2つに分ける!
 - 無作為 (random):選ばれる確率が等しい
- ・無作為に作られる2つの集団:よく似ている(集団としては交換可能な)はず
 - 実験群:実験の刺激を与えられる集団(例:アスピリンを飲む)
 - 比較群:比較の対象となる集団(例:アスピリンを飲まない)

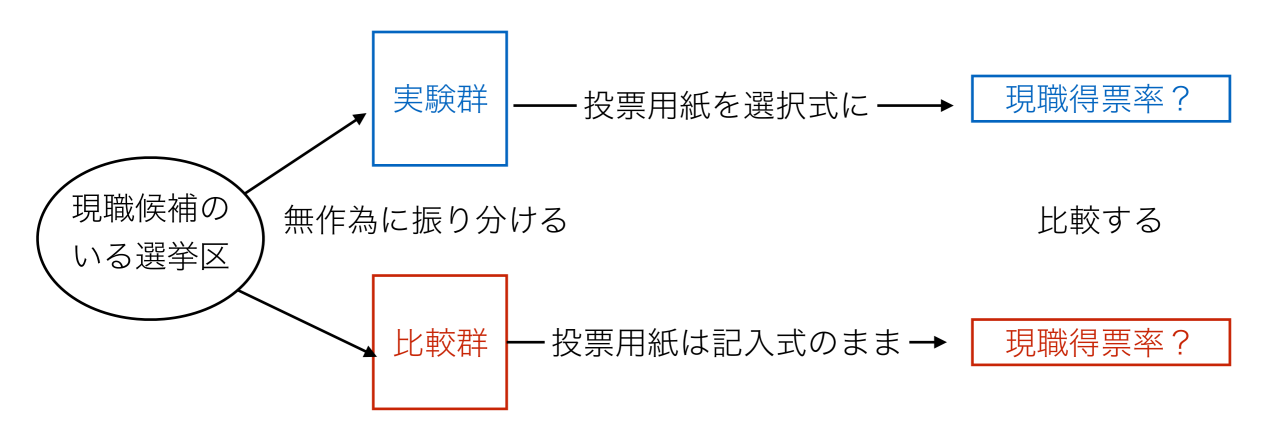
無作為化比較実験 (Randomized Controlled Trials: RCT)

RCTで何をするか:頭痛とアスピリンの例



- 実験群と比較群:アスピリンを飲むかどうか以外に差はない(無作為に選んでいるため)
- ・もし結果に違いがあれば、考えられる要因はアスピリンの有無のみ
- ・ 平均的な因果関係を確かめられる

実験で因果関係を確かめる



- ・実験群と比較群:投票用紙以外に差はない(無作為に選んでいるため)
- ・もし現職得票率に違いがあれば、考えられる要因は投票用紙のみ
- ・投票用紙の平均的な因果効果を確かめられる

実験が最良の方法

- ・実験によって因果関係を確かめられる
 - 無作為化が意味のある比較を可能にする
- 実験によってエビデンスが得られる
- ・政治学でも実験が盛んに行われている

例:投票を促す活動は投票率を上げるか?

- ・説明したい結果:個人の投票確率
- ・検討する要因:16通りの動員
 - 家庭訪問:2通り(訪問する or 訪問しない)
 - 電話:2通り(電話する or 電話しない)
 - 手紙 (DM):4通り(O通から3通)
- Gerber, A. S., and D. P. Green. 2000. "The Effects of Canvassing, Telephone Calls, Direct Mail on Voter Turnout: A Field Experiment." American Political Science Review 94(3): 653-663.

いつも実験ができるわけではない

- ・社会科学:実験できない問題が多い
 - 制約:資金、時間、倫理、...
 - すでに起きたことに興味がある
- ・理論「デモクラシー国家同士は戦争しない(しにくい)」
 - デモクラシーを各国に無作為に割り当てる?
- ・理論「記入式投票用紙が現職を不公平に利している」
 - 投票用紙を選挙区ごとに無作為に割り当てる?

実験できないとき

- 自然実験 (natural experiment)、統計分析
 - 重回帰分析 (multiple regression)
 - 操作変数法 (instrumental variable method)
 - 回帰不連続デザイン (regression discontinuity design)
 - マッチング (matching)
 - 差分の差分法 (difference-in-differences method)

推薦図書





まとめ

- ・「エビデンスに基づく」社会科学を!
 - 社会科学は科学 (social *sciences*) である
 - データ・数字を見せること # エビデンス
- 科学の目的:因果関係を明らかにする
 - 実験 (RCT)、自然実験
 - 統計分析による因果推論