

インターネットによる 有権者の政治洗練度への影響

堀 純子

2013年7月参議院選挙からネット選挙導入...

【ネット選挙導入とは】

インターネットを利用した選挙活動が解禁されること。

(×インターネットによる投票のことではない。)

【ネット選挙が注目された各国事例】

- ①アメリカ:2008年大統領選挙
「オバマの効果的なネット戦略は有権者の選挙参加・選挙動員を促した」(吉野,2009)
- ②韓国:2007年大統領選挙
「ネット選挙導入により有権者の政治的意識が高まった」(李,2011)

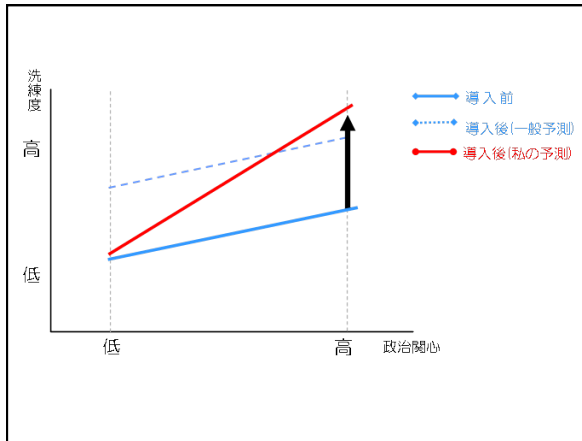
本当にネット選挙は有権者の政治意識を高める？

「インターネットは従来マスメディアよりも大量の情報処理能力を要求するため、有権者自身は必要とする情報に対して必然的に**能動的選択**をする」(池田,2010)

関心高→政治番組視聴増=政治情報増→政治的洗練度高
(⇔関心低→娯楽番組視聴増)

→ネット選挙が導入されたからと言って政治情報を見るようになるわけではない。

	関心高い人の 政治情報量	関心低い人の 政治情報量	政治情報量の 格差
ネット選挙前	受1+能1=2	受1+能0=1	1
ネット選挙後	受1+能2=3	受1+能0=1	2



ネット選挙導入により有権者の政治意識・知識は均一に底上げされるわけではなく、

【仮説】

- ①ネット選挙導入は有権者の**政治的洗練度**の格差を広げるのではないか。
- ②特にネットからの**政治情報量**において、政治関心が低い有権者と高い有権者の間で格差が広がるのではないか。

【作業化①】

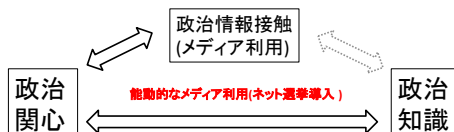
- 従属変数: 政治的洗練度
=政党認知+リーダー認知
- 独立変数: 政治関心

【作業化②】

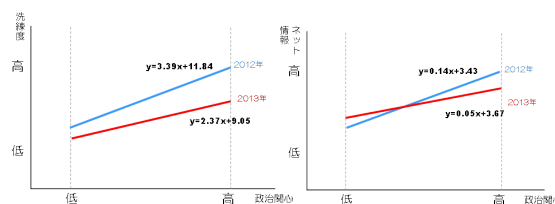
- 従属変数: 政治情報量
- 独立変数: 政治関心

※ネット選挙導入前後のデータ比較

『日本人の社会的期待と投票率に関する調査』GLOPE II (2012衆議院選挙前後と2013参議院選挙前後におけるパネル調査)



【結果】



政治洗練度
=政治家認知+候補者認知+政党認知

ネット政治情報量
=ネット視聴時間(h)+ネット政治情報接触度

※ネット政治情報接触度:選挙期間に利用したウェブサイト数

・衆院選と参院選の違い、争点・有権者のモチベーションなど
 ・ネット選挙の影響まだ出ないのでは？
 →2012と2013の比較では、ネット利用形式の変化を観察するのは難しい。

●**根本的に観察したいこと**
 ネットを利用して「政治番組を視聴し、政治知識が増える有権者」がいる。
 「娯楽番組を視聴し、政治知識が減る有権者」がいる。
 ⇒それによって有権者間で政治知識に格差が広がることが観察したい。

●**新しい考え**

Markus Prior (2005)によれば、インターネットを頻繁に使う人たちが政治知識に関して格差が大きい。
 ネットを利用すると、政治関心が高い人は政治知識が上がる。
 ⇒政治番組を視聴している
 政治関心が低い人は政治知識が下がる。
 ⇒政治以外の番組を視聴している

【仮説】
 ネット使用頻度が多い有権者の方が、政治関心がある有権者と無い有権者の中で政治知識における格差が大きい。

政治洗練度の格差が広がった理由は
 ネットの使用頻度である

【結果】

●ネット平均利用時間 2012年:207.5分 2013年:204.5分

2012

「インターネットの利用頻度が高いほど、有権者間の政治知識の格差は広がる。」
 関心高: ネットを利用すると政治知識がより高い
 ⇒ネットで**政治番組**を視聴している
 関心低: ネットを利用すると政治知識がより低い
 ⇒ネットで**政治以外の番組**を視聴している (娯楽番組)

2013

ネット選挙が導入されたからと言って、ネットを多用する有権者の政治知識が底上げされるわけではない。
 (2012衆と2013参は、「ネット選挙導入」というメディアの影響だけではなく、選挙によって変化する争点や有権者にとっての投票価値も異なる)

【課題・今後の研究】

- ネットユーザー対象の調査なので、ネットを利用しない有権者のサンプルがない
- ネット選挙が導入されたからと言って、急に政治分野におけるメディアの利用形式が変化するわけではない。そのため、ネットが普及した時期から長期的に観察する必要があるのではないか。
- 「ネットを利用して能動的な情報接触する＝従来メディアを利用した受動的な情報接触が減る」ということでもあるので、他のメディアとの関係も観察したい。
- メディア利用が有権者の政治関心・知識の格差を広げた様子を検証できたならば、今後の研究では拡大した格差が有権者の投票行動に対してどのように影響するのかを観察したい。