政策と調査

第 15 号

第8回 世論·選挙調査研究大会特集号

巻頭言 松本 正生

[盆盒]

1. インターネット調査の課題と品質向上に向けた取り組み JMRA インターネット調査品質委員会 - 持続可能な調査環境を目指して - 工藤 公久 他

3. モバイルリサーチにおける課題 -世界および日本において、モバイルリサーチが示す試みと機会- レイポインター

4. 2017 年衆議院選挙予測における課題

-報道と結果の比較による考察- 松田 映二

5. RDIT を用いた非パネル無作為抽出による WEB 調査の可能性 -2017 年衆議院選挙のトラッキング調査による考察- 岸田 典子

6. ネットリサーチを用いた有権者の選択反応実験の試み 村上 智章

7. 有権者個人の支持政党変化は予測できるか ーレスポンス・レイテンシーを用いた新指標の提案ー 二瓶 哲也

[パネルディスカッション]

Web とモバイルを活用する調査の可能性と課題 萩原 雅之、長崎 貴裕、吉山 一輝、前田 直人、鬼木 浩文

2018年(平成 30 年)10月



政策と調査 第 15 号 第 8 回 世論・選挙調査研究大会特集号 2018 年(平成 30 年) 10 月

目次

巻頭言 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	松本 正生		1					
〔論文〕								
1. インターネット調査の課題と品質向上に向けた取り組み - 持続可能な調査環境を目指して -	JMRA 化分剂調查 工藤 公久 他		景会 5					
2. モバイル動向調査でみる回答の傾向の差異 - スマートフォン回答者とパソコン回答者の特性 -	水野 一成 鈴木 孝幸樹 吉良 文夫		13					
 モバイルリサーチにおける課題 世界および日本において、モバイルリサーチが示す試みと機会 – 	レイ ポインター		21					
4. 2017 年衆議院選挙予測における課題 — 報道と結果の比較による考察 —	松田 映二		29					
5. RDIT を用いた非パネル無作為抽出によるWEB 調査の可能性 — 2017 年衆議院選挙のトラッキング調査による考察 —	岸田 典子		39					
6. ネットリサーチを用いた有権者の選択反応実験の試み	村上 智章		59					
7. 有権者個人の支持政党変化は予測できるか - レスポンス・レイテンシーを用いた新指標の提案 -	久内 佑允 二瓶 哲也		67					
[パネルディスカッション] Web とモバイルを活用する調査の可能性と課題 萩原 雅之、長崎 貴裕、吉山 一輝、前田 直人、鬼木 浩文 … 7								

■投稿規定■

- 1. (ジャンルと枚数) 投稿をお願いするのは、次のものです。
 - ・論文
 - ・研究ノート、判例研究、ケース
 - 資料、翻訳
 - 海外事情
 - 書評
 - その他

以上の投稿原稿の枚数は、論文より翻訳までは 400 字詰原稿用紙 80 枚を、海外事情よりその他までは 同 50 枚を限度とします。投稿原稿には、投稿者名を記入せず、「拙稿」「拙著」など投稿者を特定出来るような表現は使用しないでください。

投稿の際はコピーと要約を各一部付けて下さい。

- 2. (投稿回数) 原稿受付は年1回、原則として12月末日とします。
- 3. (レフリー制) 投稿原稿は、編集委員会の審査を経て採用を決定します。
- 4. (投稿資格) 投稿は原則として自由です。
- 5. (著作権) 掲載された論文等の著作権(著作権法第 21 条-第 28 条) は埼玉大学社会調査研究センターに帰属し、投稿者はその電子化による学内外への公開を許諾するものとします。

編集委員会

◎松本 正生(埼玉大学社会調査研究センター長)

外山 公美(立教大学コミュニティ福祉学部教授)

畠山 真一(埼玉県総合調整幹)

堀江 浩 (朝日新聞社編集委員)

松田 映二(埼玉大学社会調査研究センター准教授)

三宅 雄彦(駒沢大学法学部教授)

(◎は委員長)

2018年10月26日 印刷

2018年10月31日 発行

政策と調査 第15号

編集発行者 埼玉大学社会調査研究センター

₹338-8570

埼玉県さいたま市桜区下大久保 255

TEL: 048-858-3120 FAX: 048-858-3115

mail: ssrc@mail.saitama-u.ac.jp

URL: http://ssrc-saitama.jp/

Policy & Research (No.15) October 2018

${\bf Contents}$

Fo	reword	Masao Matsumoto		1			
The 8th Annual Conference of Public Opinion & Election Survey Research							
Articles							
1.	The Activities to Improve the Quality of Internet Research: For a Sustainable Research Environment	JMRA Internet Survey Quality Committee Kimihisa Kudo et. al.,		5			
2.	Different Tendencies for Survey Responses Found by Mobile Usage Surveys: Response Propensity through PCs and Smart Phones in an Online Survey	Kazunari Mizuno Takayuki Suzuki Fumio Kira		13			
3.	Issues for Mobile Research: The Challenges and Opportunities Presented by Mobile Research, Globally and in Japan	Ray Poynter	•••	21			
4.	Issues for Predictions of the 2017 Lower House Election in Japan: Weighing Media Predictions against Election Results	Eiji Matsuda	•••	29			
5.	Prospects of Web Survey Using Random Domain Intercept Technology (RDIT): Findings through Tracking Surveys of the 2017 Lower House Election in Japan	Noriko Kishida		39			
6.	Verifying the Selective Reaction of Voters using Online Surveys	Tomoaki Murakami		59			
7.	Can Changes in Voter Support for Political Parties be Predicted?: An Approach Using New Indexes of Response Latency	Yusuke Kunai Tetsuya Nihei		67			
Panel Discussion							
Challenges for Web and Mobile Research							
Masashi Hagihara, Takahiro Nagasaki, Kazutaru Yoshiyama, Naghito Magda, Hirofumi Oniki, '''							

SEISAKU-TO-CHOSA

(Policy & Research)

No.15 October 2018

Contents

Foreword Masao Matsumoto

The 8th Annual Conference of Public Opinion & Election Survey Research

Articles						
1.	The Activities to Improve the Quality of Internet Research: For a Sustainable Research Environment	JMRA Internet Survey Quality Committee Kimihisa Kudo et. al.,				
2.	Different Tendencies for Survey Responses Found by Mobile Usage Surveys: Response Propensity through PCs and Smart Phones in an Online Survey	Kazunari Mizuno Takayuki Suzuki Fumio Kira				
3.	Issues for Mobile Research: The Challenges and Opportunities Presented by Mobile Research, Globally and in Japan	Ray Poynter				
4.	Issues for Predictions of the 2017 Lower House Election in Japan: Weighing Media Predictions against Election Results	Eiji Matsuda				
5.	Prospects of Web Survey Using Random Domain Intercept Technology (RDIT): Findings through Tracking Surveys of the 2017 Lower House Election in Japan	Noriko Kishida				
6.	Verifying the Selective Reaction of Voters using Online Surveys	Tomoaki Murakami				
7.	Can Changes in Voter Support for Political Parties be Predicted?: An Approach Using New Indexes of Response	Yusuke Kunai				

Panel Discussion

Latency

Challenges for Web and Mobile Research

Masashi Hagihara, Takahiro Nagasaki, Kazuteru Yoshiyama, Naohito Maeda, Hirofumi Oniki

Tetsuya Nihei