政策と調査

第17号

第9回 世論·選挙調査研究大会特集号

巻頭言	松本 正生
〔論文〕	
1. 無作為抽出による WEB 式世論調査の可能性	萩原 潤治
2. 地図抽出による確率標本に対するインターネット調査 - 回答率の決定要因と調査モード間の比較 -	飯田 健 池田 謙一 西澤 由隆 松林 哲也
 アクセスパネルを利用したインターネット調査で選挙予測は可能か 2018 年沖縄県知事選、19 年山梨県知事選の事例 – 	江口 達也
4. 質問・選択肢配置が回答に及ぼす影響 ー「目で見る」調査のバイアスをとらえる ー	松田 映二
パネルディスカッション	
 〔論文〕 5. 期日前投票の増加はどう影響するか 一出口調査と選挙結果の比較による考察 – 〔ディスカッション〕 「出口調査、世論調査、まだ大丈夫だったか?」 	山下 洋史 大栗 正彦

菅原 琢、堀江 浩、大隈 慎吾、福田 昌史、鈴木 督久

[資料]

「さいたま市民政治意識調査(2019.6)」結果

2019年(令和元年)12月



政策と調査 第17号 第9回 世論・選挙調査研究大会特集号 2019年(令和元年)12月

目次				
巻頭言 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	松本	正生		1
1. 無作為抽出による WEB 式世論調査の可能性	萩原	潤治		5
2. 地図抽出による確率標本に対するインターネット調査 - 回答率の決定要因と調査モード間の比較 -	西澤	謙一		13
3. アクセスパネルを利用したインターネット調査で選挙予測は可能か - 2018年沖縄県知事選、19年山梨県知事選の事例 -	江口	達也		21
4. 質問・選択肢配置が回答に及ぼす影響 -「目で見る」調査のバイアスをとらえる -	松田	映二		29
パネルディスカッション ・・・・・・・・・・・・・・ 〔論文〕				45
 5. 期日前投票の増加はどう影響するか 一 出口調査と選挙結果の比較による考察 – 〔ディスカッション〕 	山下 大栗			47
「出口調査、世論調査、まだ大丈夫だったか?」 菅原 琢、堀江 浩、大隈 慎吾、福田 昌史、	鈴木	督久		55
〔資料〕				

■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)
 - 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)

2019年11月29	日 印刷
2019年12月6日	日 発行
政策と調査 貧	第 17 号
編集発行者 堵	奇玉大学社会調査研究センター
=	F 338-8570
ŧ	奇玉県さいたま市桜区下大久保 255
Т	el: 048-858-3120 Fax: 048-858-3115
Ν	/ail: ssrc@mail.saitama-u.ac.jp
τ	JRL: http://ssrc-saitama.jp/

Policy & Research (No.17) December 2019

Contents

Foreword	 Masao Matsumoto	 1

The $9^{\rm h}$ Annual Conference of Public Opinion & Election Survey Research

Articles

1. The Potential of "Web Public Opinion Surveys" Based on Random Sampling Junji Hagihara		5
2. The Internet Survey Using a Random Sample Recruited through an Area Sampling Technique: The Determinants of Response and Comparison between Survey Modes Takeshi Iida Yoshitaka Nishizawa Tetsuya Matsubayashi		13
 Election Prediction Possibilities of Online Surveys Using Access Panels: Examples of the 2018 Okinawa and 2019 Yamanashi Governors' Elections Tatsuya Eguchi 		21
4. Biases Arising from Question Layout and Option Order Effects: A Study of Bias in Visual-mode Surveys such as Postal Mail Surveys Eiji Matsuda		29
Panel Discussion		45
Articles5. How Does an Increase in Early Voting Affect Forecasting?: Studying the Process by Comparing Exit polls with Election ResultsHiroshi Yamashita Masahiko Oguri		47
Discussion		
Verifying Accuracy of Exit Polls and Election Polls		
Taku Sugawara, Hiroshi Horie, Shingo Ohkuma,		
Masafumi Fukuda, Tokuhisa Suzuki	•••	55
Materials		
Public Opinion Research "Saitama Shimin Ishiki Chosa in June 2019"		77

SEISAKU-TO-CHOSA (Policy & Research)

No.17	December 2019	
Contents		
Foreword	Masao Matsumoto	
The 9 th Annual Conference of Public Opinion & Election Survey Research		
Articles		
1. The Potential of "Web Public Opinion Surveys" Based on Random Sampling	Junji Hagihara	
2. The Internet Survey Using a Random Sample Recruited through an Area Sampling Technique: The Determinants of Response and Comparison between Survey Modes	Takeshi Iida Ken'ichi Ikeda Yoshitaka Nishizawa Tetsuya Matsubayashi	
3. Election Prediction Possibilities of Online Surveys Using Access Panels: Examples of the 2018 Okinawa and 2019 Yamanashi Governors' Elections	Tatsuya Eguchi	
4. Biases Arising from Question Layout and Option Order Effects: A Study of Bias in Visual-mode Surveys such as Postal Mail Surveys	Eiji Matsuda	
Panel Discussion		
Articles		
5. How Does an Increase in Early Voting Affect Forecasting?: Studying the Process by Comparing Exit polls with Election Results	Hiroshi Yamashita Masahiko Oguri	
Discussion		
Verifying Accuracy of Exit Polls and Election Polls Taku Sugawara, Hiroshi Horie, Shingo O Masafumi Fukuda, Tokuhisa Suzuki	hkuma,	
Materials		

Public Opinion Research "Saitama Shimin Ishiki Chosa in June 2019"