

# 文部科学大臣認定 日本版総合的社会調査共同研究拠点 大阪商業大学 JGSS 研究センター

### **JGSS Research Center**

Joint Usage/ Research Center for Japanese General Social Surveys Accredited by Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology

信頼と連携に支えられた日本を代表する社会調査



### Our Mission

The Japanese General Social Survey (JGSS) Research Center at Osaka University of Commerce was accredited by the Minister of Education, Culture, Sports, Science and Technology as a Joint Usage/Research Center in October 2008, and renewed in April 2013 as well as in April 2019. The designation of "Joint Usage/Research Center" is given to research institutions attached to universities that are recognized as being able to make a meaningful contribution to academic development by sharing their resources with external researchers. At the JGSS Research Center, we invite social scientists to submit research issues they have in mind, screen the research topics submitted, and conduct social surveys to collect the data necessary to explore and investigate such issues.

To be more specific, we conduct the Japanese General Social Surveys (JGSS) on a nationwide basis every two years to assist our research collaborators in analyzing the data obtained through the surveys and reporting research findings to the public. Additionally, we deposit the collected data to data archives in Japan and overseas, and help researchers around the world to access and analyze the data. JGSS shares some modules of questions with the East Asian Social Surveys (EASS). Through these activities, we aim to promote joint research, both in Japan and overseas, deepen understanding of changes and the current state of affairs in Japanese society, and to identify the position of Japanese society in the context of East Asia.

Starting in the autumn of 1998, the JGSS Research Project was designated as a "key institute on the frontiers of academic projects" by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology (MEXT) in two successive terms for ten years from FY1999 to FY2008. From June 2008, the project had been adopted by the MEXT as a "Program for Promotion of Joint Research Centers in Humanities and Social Sciences (renamed to Program for Promotion of Unique Research Centers)." From April 2016 to March 2019 and from April 2020 to March 2023, the project has been adopted by the MEXT as a "Program for Promotion of Unique Joint Research Centers: Promotion of Functional Enhancement."

In October 2018, JGSS Research Center was selected for the JSPS Program for Constructing Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences. The center is working on the promotion of survey data sharing as a part of the program.

## Japanese General Social Survey (JGSS)

The Japanese General Social Surveys (JGSS) is a social survey project with principles of openness, continuity and versatility, and the JGSS realizes the idea of General Social Survey (GSS) that has been conducted by National Opinion Research Center at the University of Chicago since 1972. JGSS is in principle conducted biennially, targeting on the population between 20-89 years of age in Japan.

JGSS uses both interview and self-administered questionnaires for each respondent. Questions concerning a basic attribute such as occupation, household composition and educational backgrounds are asked in the interview questionnaire, while questions such as everyday behaviors, leisure activities, victimization, attitudes toward politics and social policies and opinions for and against current affairs are asked in the self-administered questionnaires.

The number of data users exceeded 501,000 domestic and foreign researchers and students (as of March, 2021), and our datasets were used at 265 domestic universities, at 406 foreign universities, and 77 domestic and foreign research institutes. To the best of our knowledge, our data were utilized in more than 993 scholarly articles, 335 books, and 595 presentations, and were also referred to in government publications, such as White Paper on the National Lifestyle.

#### **Summary of JGSS**

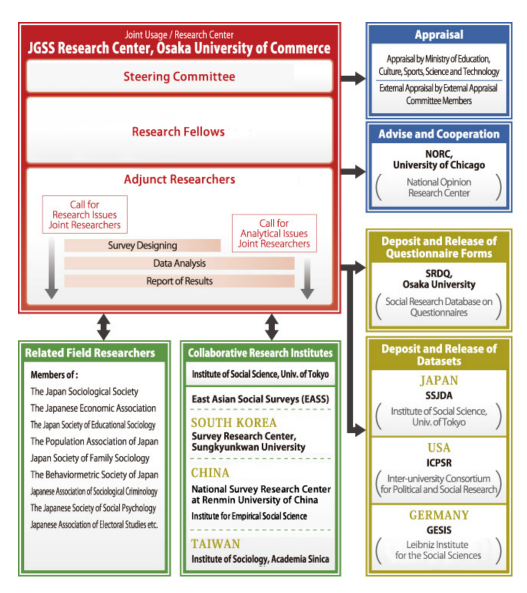
| Period         | Title               | Sample Size (Number of Sampling Points) /Number of Valid Responses (Official Response Rates)                  |  |  |
|----------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| March, 1999    | JGSS-1999 1st Pilot | Osaka Prefecture: 151*; Tokyo Metropolitan Area: 159*                                                         |  |  |
| November, 1999 | JGSS-1999 2nd Pilot | 1,200(81); 790(65%)                                                                                           |  |  |
| October, 2000  | JGSS-2000           | 4,500(300); 2,893(65%)                                                                                        |  |  |
| October, 2001  | JGSS-2001           | 4,500(300); 2,790(63%)                                                                                        |  |  |
| October, 2002  | JGSS-2002           | 5,000(341); 2,953(62%)                                                                                        |  |  |
| October, 2003  | JGSS-2003           | 7,200(489); Form A: 1,957(55%) /Form B: 1,706(48%) Form B includes "Network" module.                          |  |  |
| August, 2005   | JGSS-2005           | 4,500(307); 2,023(51%)                                                                                        |  |  |
| October, 2006  | JGSS-2006           | 8,000(526); Form A: 2,124(60%) /Form B: 2,130(60%) Form B includes EASS 2006 "Family" Module.                 |  |  |
| October, 2008  | JGSS-2008           | 8,000(529); Form A: 2,060(58%) /Form B: 2,160(61%)<br>Form B includes EASS 2008 "Culture" Module.             |  |  |
| January, 2009  | JGSS-2009LCS        | 6,000(396); 2,727(51%) (Life-course survey targeted at men and women aged 28-42)                              |  |  |
| February, 2010 | JGSS-2010           | 9,000(600); Form A: 2,507(62%) /Form B: 2,496(62%) Form B includes EASS 2010 "Health and Society" Module.     |  |  |
| February, 2012 | JGSS-2012           | 9,000(600); Form A: 2,332(59%) /Form B: 2,335(59%) Form B includes EASS 2012 "Network Social Capital" Module. |  |  |
| February, 2013 | JGSS-2013LCS        | Follow-up of JGSS-2009LCS                                                                                     |  |  |
| February, 2015 | JGSS-2015           | 4,500 (300); 2079(53%); includes EASS 2014/2015 "Work Life"<br>Module                                         |  |  |
| February, 2016 | JGSS-2016           | Over sampling of JGSS-2015;age 25-49;2,100 (140);includesE14/15                                               |  |  |
| February, 2017 | JGSS-2017           | 1,500 (300); 744(56%); includes EASS 2016 "Family" Module                                                     |  |  |
| November, 2017 | JGSS-2017G          | 1,500(101); 860(64%); includes EASS 2018 "Culture and Globalization" Module                                   |  |  |
| February, 2018 | JGSS-2018           | 4,000 (267); 1,916(54%); includes EASS 2016 "Family" Module                                                   |  |  |
| November, 2018 | JGSS-2018G          | 1,200(82); 678(63%); includes EASS 2018 "Culture and Globalization" Module                                    |  |  |

<sup>\*20</sup> sampling points are randomly selected, and one male and one female are selected from each age group (20s, 30s, 40s, 50s, and 60s) for each of the 20 points.

### Research Collaborations

The operation policy of the JGSS Research Center is discussed and determined by the Steering Committee, in which external researchers constitute a majority of the membership. Members of the Steering Committee represent the different research fields of sociology and social sciences, and bring in views from various perspectives. The Center is subject to an annual evaluation by an external committee as well as by the MEXT, and assesses its operations

At the Center, internal researchers of the University are dedicated to a research project in collaboration with part-time researchers who are selected from applicants for an open call for a joint research project. Graduate students also participate in a joint research project through the "JGSS Researcher Encouraging Program."



### East Asian Social Survey (EASS)

The EASS project establishes common questions based on issues and concerns unique to East Asian societies (China, Japan, Korean, and Taiwan), and attempts to conduct cross-national analyses. Since the first survey in 2006, it is planned to incorporate groups of common questions (modules) every two years.

One of the most important methodological features of the EASS project is that the modules are incorporated into a pre-existing survey framework in each society, rather than creating a new independent cross-national survey. The EASS aims to continue to conduct valid and reliable cross-national surveys by being a part of continuing research projects, which generate robust results.

EASS consists of Japanese General Social Survey (JGSS), Korean General Social Survey (KGSS), Taiwan Social Change Survey (TSCS), and Chinese General Social Survey (CGSS). The theme for the first module, EASS 2006 was Family, the EASS 2008 was Culture and Globalization, the EASS 2010 was Health and Society, the EASS 2012 was Network Social Capital, the EASS 2014/2015 was Work Life, the EASS 2016 was Family, the EASS 2018 was Culture and Globalization, and the EASS 2020 was Health and Society. For more information about the EASS, please refer to the following website.

East Asian Social Survey Data Archive (EASSDA) <a href="https://www.eassda.org/">https://www.eassda.org/</a>

#### **Participating institutions:**

JGSS Research Center, Osaka University of Commerce (JGSS) https://jgss.daishodai.ac.jp/english/ Survey Research Center, Sungkyunkwan University (KGSS) http://kgss.skku.edu/ Institute of Sociology, Academia Sinica (TSCS) https://www.ios.sinica.edu.tw/ National Survey Research Center, Renmin University of China (CGSS) http://nsrc.ruc.edu.cn/en/

**Summary of EASS** 

|                               | Japan                                                                                                | South Korea                                                                     | Taiwan                                                                                          | China                                        |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Sample                        | Men & women                                                                                          | Men & women                                                                     | Men & women                                                                                     | Men & women                                  |
| Population                    | aged 20-89                                                                                           | aged 18 or more                                                                 | aged 18 or more                                                                                 | aged 18 or more                              |
| Sampling<br>method            | Two-stage stratified random sampling                                                                 | Three-stage<br>(Four-stage, from<br>EASS 2016)<br>stratified random<br>sampling | Three-stage<br>stratified random<br>sampling                                                    | Three-stage<br>stratified random<br>sampling |
| Fieldwork<br>methods          | Both face-to-face interview and placement                                                            | Face-to-face interview                                                          | Face-to-face interview                                                                          | Face-to-face interview                       |
| Frequency of original surveys | Almost every year since 2000; every two years since 2006; two different questionnaires for placement | Every year since 2003                                                           | Almost every year since 1984/85; conducting a couple of different surveys every year since 1990 | Every year since 2003                        |

### Collaborative Research Activities by JGSS Research Center

The JGSS Research Center calls for a broad range of collaborative research activities to deepen understanding of Japanese and East Asian societies. Here are the categories of collaborative research projects:

#### (1) Proposal of Research Issues

Researchers can propose a research issue and take part in survey design and the creation of survey modules.

#### (2) Proposal of Analytical Issues

Researchers may use pre-release JGSS data and take part in research projects from the data analysis stages.

#### (3) Usage of Released Data

Researchers can make use of the JGSS released data in order to investigate their research issues. Variables that are suppressed in the public use microdata may be available at the JGSS Research Center upon request.

#### (4) Data Analysis Seminars

JGSS Research Center invites scholars from home and abroad for seminars several times a year. These seminars are intended to help researchers to improve quality of data analysis.

#### (5) Opportunities for Young Researchers

From March to April every year, JGSS Research Center calls for academic papers using JGSS data and gives recognition to outstanding papers. The center also conducts "JGSS Researcher Encouraging Program" for the purpose of training young researchers. This program offers opportunities to participate in planning and implementing nationwide and cross-national surveys. The program also provides methodological guidance to improve their research skills.

## Access to and Use of the JGSS Data

JGSS is conducted in Japanese, and the date sets are translated into English since JGSS-2000 data in order to support the researchers overseas. The datasets are available to any researchers, graduate students and undergraduate students who are supported by their supervisors. There is no limitation to the data use for research purposes. However, for education purposes, the usage is limited to one year, and users are required to re-apply for the data after one year.

JGSS data sets are available at the following data archives. Please refer to the websites below for how to obtain the data sets.

#### SSJDA, Japan

The Social Science Japan Data Archive, Center for Social Research and Data Archives, Institute of Social Science, The University of Tokyo https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/

#### ICPSR, United States

Inter-university Consortium for Political and Social Research, Institute for Social Research, University of Michigan https://www.icpsr.umich.edu/

#### GESIS, Germany

Leibniz Institute for the Social Sciences https://www.gesis.org/

### Dissemination of Research

#### **Books**

- Tanioka, I., (2000). Shakai-chosa no Uso-Research Literacy no Susume [Lies in Social Research: Necessity of Research Literacy], Bungeishunju, Tokyo.
- Iwai, N., & Sato, H. [Eds.], (2002). *Japanese Values and Behavioral Patterns Seen in the Japanese General Social Survey* [Nihonjin no Sugata JGSS ni miru Ishiki to Kodo], Yuhikaku, Tokyo.
- Iwai, N., & Yasuda, T., (2007). *Basics of Survey Data Analysis: Usage of JGSS Data and Online Data Analysis* [Chosa-Data-Bunseki no Kiso: JGSS Data to Online-Shukei no Katsuyo], Yuhikaku, 296p.
- Tanioka, I., Nitta, M., & Iwai, N., (Eds.) (2008). "Nihonjin no Ishiki to Kodo [Values and Behavioral Patterns in Japan], University of Tokyo Press, pp.3-18.
- Iwai, N., & Yasuda, T. (Eds.) (2011). Family Values in East Asia: A comparison among Japan, South Korea, China, and Taiwan based on East Asian Social Survey 2006, Nakanishiya Shuppan, 107p.
- Iwai, N., & Ueda, M. (Eds.), (2012). *Culture and Values in East Asia: A comparison among Japan, South Korea, China, and Taiwan based on East Asian Social Survey 2008*, Nakanishiya Shuppan.
- Iwai, H. & Iwai, N., (2013). *Tabunka Sekai: Chigai wo Manabi Mirai heno Michi wo Saguru* [Cultures and Organizations: Software of the Mind, 3rd ed.], originally written by Hofstede, G., Gert J., & Minkov, M., Yuhikaku, Tokyo.
- Iwai, N., & Hanibuchi, T. (Eds), (2014). *Health and Society in East Asia: A comparison among Japan, South Korea, China, and Taiwan based on East Asian Social Survey 2010,* Nakanishiya Shuppan.
- Shishido, K., (2018). *Koureiki no quality of life* [Quality of life in later adulthood], Koyo Shobo. Tsai, M., & Iwai, N., (2019), Quality of Life in Asia 13: Quality of Life in Japan Contemporary Perspectives on Happiness, Springer.
- Tanioka, I., (2019). Rankingu no karakuri [Trick of Ranking], Jiyuminshusha.

#### Presentation at International Conference

- 2008, 46th Interim Committee on Family Research Conference, International Sociological Association, Lisbon, Portugal.
- 2009, 104th Annual Meeting of American Sociological Association, San Francisco, U.S.A.
- 2010, XVII World Congress of Sociology, Gothenburg, Sweden
- 2011, The Association for Asian Studies & International Convention of Asia Scholars Conference, Honolulu, Hawaii.
- 2011, World Association for Public Opinion Research 64th Annual Conference, Amsterdam, Nederland.
- 2012, JGSS International Symposium 2012, Osaka University of Commerce
- 2012, World Association for Public Opinion Research 65th Annual Conference, Hong Kong, China
- 2012, International Sociological Association, Forums of Sociology, Buenos Aires, Argentina
- 2013, World Association for Public Opinion Research 66th Annual Conference, Boston, U.S.A.
- 2013, International Association for Social Network Analysis (INSNA) Conference Xi'an, China.
- 2014, Association of American Geographers 2014 Annual Meeting, Tampa, U.S.A.
- 2014, XVIII ISA World Congress of Sociology, Yokohama, Japan
- 2015, 6th Conference of the European Survey Research Association, Reykjavik, Iceland
- 2015, ISA RC06 Research Committee Annual Seminar, Aug.22, University College Dublin, Ireland
- 2015, 5th International Symposium on Environmental Sociology in East Asia, Sendai, Japan
- 2016, 3rd International Sociological Association Forum of Sociology, Vienna, Austria
- 2017, ISA RC33 Regional Conference on Social Science Methodology: Asia, Taipei, Taiwan
- 2018, XIX World Congress of Sociology, Toronto, Canada
- 2019, European Survey Research Association Conference, Zagreb, Croatia
- 2020, International Sociological Association, Forums of Sociology, Port Alegre, Brazil

# 大阪商業大学 JGSS 研究センターの目的

日本版総合的社会調査共同研究拠点「大阪商業大学 JGSS 研究センター」は、2008 年 10 月に文部科学大臣から認定された共同利用・共同研究拠点で、2013 年 4 月に再認定を、2019 年 4 月に再々認定を受けました。共同利用・共同研究拠点は、大学付属の研究施設の中で、学外の研究者が共同で利用でき、学術発展に特に資する施設について認定されるものです。本拠点では、社会科学諸分野の研究者が温めている研究課題を募集・集約し、課題を追求・検証するための社会調査データを収集しています。

具体的には、全国規模の総合的社会調査 Japanese General Social Survey(JGSS)を 2 年 に 1 回実施し、共同研究者による分析と研究成果の公表を支援すると共に、得られたデータを 国内外のデータ・アーカイブに寄託して、世界中の研究者にデータ分析の機会を提供しています。また、この調査には、東アジアの比較調査 East Asian Social Survey(EASS)の設問モジュールが含まれています。このような活動をとおして国内外の研究者との共同研究を促進し、日本社会の現状と変容をとらえ、東アジアにおける日本社会の位置づけを明らかにすることを 目的としています。

JGSS 研究プロジェクトは、1998 年秋にスタートし、翌年から 2008 年度まで、2 期 10 年にわたり文部科学省より「学術フロンティア推進拠点」の指定を受け、2008 年 6 月から 2013 年 3 月までの 5 年間には同省より「人文学及び社会科学における共同研究拠点の整備の推進事業(2010 年 4 月より『特色ある共同研究拠点の整備の推進事業』に名称変更されました)」の拠点に採択されました。2016 年 4 月から 2019 年 3 月までの 3 年間には同省より「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業~機能強化支援~」に採択され、2020 年 4 月から 2023 年 4 月まで同事業に再度採択されました。

2018 年 10 月には、独立行政法人日本学術振興会「人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業」の拠点機関として認定され、データ共有基盤の構築・強化委託業務を行っています。



### 日本版総合的社会調査(JGSS)

日本版総合的社会調査(Japanese General Social Survey: JGSS)は、公開性・継続性・汎用性を基本理念とした社会調査で、アメリカのシカゴ大学 NORC が 1972 年から継続している総合的社会調査(General Social Survey: GSS)の理念を日本で実現したものです。調査は2年に1回、日本全国の20歳から89歳の方を対象に行っています。

JGSS では、面接調査票と留置調査票を併用しています。面接では職業、世帯構成、学歴などの基本的属性を尋ね、留置では日常行動、余暇活動、犯罪被害、政治・社会政策に対する考え方、時事問題の賛否などを尋ねています。

データの利用数は国内外でのべ 50 万件を超え (2021 年 3 月末)、国内 265 大学、海外 406 大学、国内外 77 研究機関で利用されています。把握している範囲では、約 993 の学 術論文、約 335 の図書、595 以上の報告に利用され、「国民生活白書」などの政府刊行物 にも参照されています。

#### JGSS の調査概要

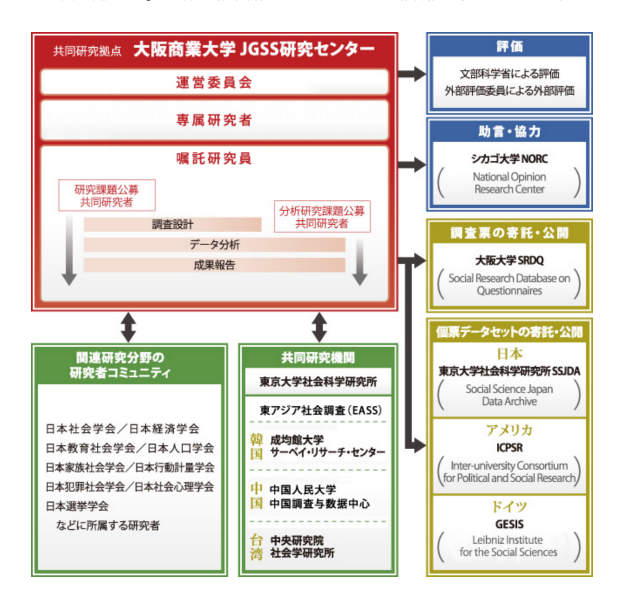
| 実査時期     | 調査名          | 標本サイズ(地点数)・有効回収数(率)                                                |
|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1999. 3  | 第1回予備調査      | 大阪府 151*; 首都圏 159*                                                 |
| 1999. 11 | 第2回予備調査      | 1, 200 (81) • 790 (65%)                                            |
| 2000. 10 | JGSS-2000    | 4, 500 (300) • 2, 893 (65%)                                        |
| 2001.10  | JGSS-2001    | 4, 500 (300) • 2, 790 (63%)                                        |
| 2002. 10 | JGSS-2002    | 5, 000 (341) • 2, 953 (62%)                                        |
| 2003.10  | JGSS-2003    | 7, 200 (489)・A 票 1, 957 (55%) /B 票 1, 706 (48%) (B 票に「ネットワーク」)     |
| 2005.8   | JGSS-2005    | 4, 500 (307) • 2, 023 (51%)                                        |
| 2006. 10 | JGSS-2006    | 8,000(526)・A 票 2,124(60%) /B 票 2,130(60%) (B 票に EASS 2006「家族」)     |
| 2008. 10 | JGSS-2008    | 8,000(529)・A 票 2,060(58%) /B 票 2,160(61%) (B 票に EASS 2008「文化」)     |
| 2009. 1  | JGSS-2009LCS | 6,000(396)・2,727(51%)(28~42歳職歴含むライフコース)                            |
| 2010. 2  | JGSS-2010    | 9,000(600)・A 票 2,507(62%) /B 票 2,496(62%) (B 票に EASS 2010「健康」)     |
| 2012. 2  | JGSS-2012    | 9,000(600)・A 票 2,332(59%) /B 票 2,335(59%) (B 票に EASS 2012「社会関係資本」) |
| 2013. 2  | JGSS-2013LCS | JGSS-2009LCS の追跡                                                   |
| 2015. 2  | JGSS-2015    | 4,500(300)・2,079(53%) (EASS 2014/2015「仕事と生活」を含む)                   |
| 2016. 2  | JGSS-2016    | 25~49 歳を対象とした JGSS-2015 のオーバーサンプル 2, 100(140) (E14/15 含む)          |
| 2017. 2  | JGSS-2017    | 1,500(101)・744(56%) (EASS 2016「家族」を含む)                             |
| 2017. 11 | JGSS-2017G   | 1,500(101)・860(64%)(EASS 2018「文化とグローバリゼーション」を含む)                   |
| 2018. 2  | JGSS-2018    | 4,000(267)・1,916 (54%) (EASS 2016「家族」を含む)                          |
| 2018. 11 | JGSS-2018G   | 1200(82)·678(63%)(EASS 2018「文化とグローバリゼーション」を含む)                     |

※20 地点。各地点において、各年代の男女各1名を抽出。

### 共同研究の連携

JGSS 研究センターの運営方針は、学外の研究者が半数以上を占める運営委員会によって協議・ 決定されています。運営委員は、各種の関連研究分野の視点を代表し、社会学の各分野、およ び社会科学諸分野の意見を取り入れています。また、文部科学省からの評価とともに、毎年、 外部評価委員の評価を受け、事業の改善に努めています。

研究業務には、学内の専属研究者が携わり、公募された嘱託研究員と共同研究を進めています。 また、大学院生も JGSS 調査研究奨励プログラムを通して共同研究に参加しています。



### 東アジア社会調査(EASS)

EASS (East Asian Social Survey) プロジェクトは、欧米の研究者が中心になりがちな国際 比較調査において、東アジア社会に特有な問題や関心に基づいて、共通の設問 (モジュール)を設定し、国際比較分析を行おうとするプロジェクトです。2006 年から 2 年に 1 度、継続的にこのモジュールの組み入れを行っています。

EASS の方法的な特徴は、独自の国際比較調査を新たに作り出すのではなく、それぞれの国・地域ですでに継続的に実施されている社会調査の中に、モジュールを組み入れることで国際比較を行うという点にあります。すでに実績のある継続調査を活用することで効果的・安定的に国際比較調査を継続させることを狙っています。

EASS には、日本(JGSS)・韓国(KGSS)・台湾(TSCS)・中国(CGSS)が参加しています。第1回(2006年)のテーマは「家族」、第2回(2008年)は「文化とグローバリゼーション」、第3回(2010年)は「健康」、第4回(2012年)は「社会関係資本」、第5回(2014/2015年)は「仕事と生活」、第6回(2016年)は「家族」、第7回(2018年)は「文化とグローバリゼーション」、第8回は「健康」です。EASSに関連したホームページは下記の通りです。

- 東アジア社会調査 (EASS) https://www.eassda.org/
- 大阪商業大学 JGSS 研究センター(JGSS)https://jgss.daishodai.ac.jp/english/
- 成均館大学 Survey Research Center (KGSS) http://kgss.skku.edu/
- 中央研究院 社会学研究所(TSCS)https://www.ios.sinica.edu.tw/
- 中国人民大学 National Survey Research Center (CGSS) http://www.nsrc.ruc.edu.cn/en/

#### EASS の調査概要

|      | 日本               | 韓国              | 台湾              | 中国         |
|------|------------------|-----------------|-----------------|------------|
| 調査主体 | 大阪商業大学 JGSS 研究   | 成均館大学 Survey    | 中央研究院社会学研究      | 中国人民大学中国調査 |
|      | センター             | Research Center | 所               | 与数据中心      |
| 調査対象 | 20~89 歳の男女       | 18 歳以上の男女       | 18 歳以上の男女       | 18歳以上の男女   |
| 抽出方法 | 層化 2 段無作為抽出      | 層化3段無作為抽出       | 層化3段無作為抽出       | 層化3段無作為抽出  |
|      |                  | EASS 2016 からは   |                 |            |
|      |                  | 層化 4 段無作為抽出     |                 |            |
| 調査方法 | 面接・留置法の併用        | 面接法             | 面接法             | 面接法        |
| 調査頻度 | 2000 からほぼ毎年;2006 | 2003 から毎年       | 1984/85 から基本的に毎 | 2003 から毎年  |
|      | 以降は隔年: 留置票は2     |                 | 年; 1990 からは2つの調 |            |
|      | 種類               |                 | 査を実施            |            |

## JGSS 研究センターが支援する共同研究

JGSS 研究センターでは、日本社会ならびに東アジアについての理解を深めるために幅広い分野の共同研究を募集しています。共同研究には、次のような種類があります。

#### (1) 研究課題を提案する共同研究

研究課題を提案していただきます。調査の設計・実施段階から参加する共同研究です。

#### (2) 分析研究課題を提案する共同研究

公開前のデータを基にして、研究課題を提案していただきます。調査実施後、分析段階から参加する共同研究です。

#### (3) 一般公開データ利用研究

一般公開された JGSS の個票データを利用して、研究課題の検証に役立てていただく形の 共同研究です。地点情報など追加情報を利用していただくこともできます。

#### (4) 研究水準の向上を目指す共同研究

国内外の第1線の研究者を講師とする研究セミナーと分析セミナーを開催し、共同研究の 質の向上を支援しています。

#### (5) 若手研究者を中心とする共同研究

毎年 3~4 月には、公募論文を募集し、優秀論文の表彰を行っています。この募集などを通して、可能性のある若手研究者を見出し、その育成を目指して「JGSS 調査研究奨励プログラム」を実施しています。参加者には、全国調査や国際比較調査の設計・実施に参加する機会を提供し、分析指導を行い、研究水準の向上を図っています。

## JGSS データの公開と利用

JGSS の調査データは、基本的に調査実施の約1年半後に公開されます。JGSS の調査は「日本語」を使用していますが、海外の研究者の便宜をはかるため、2005年4月から、JGSS-2000以降の個票データや調査情報が日本語と英語の両方で作成されています。

大学や研究機関の研究者、大学院生、または教員の指導を受けた大学生は、学術目的であれば、JGSSの個票データセットを利用することができます。また、教員が授業などで利用することも可能です。学術目的での二次分析であれば、利用期限は設けられていませんが、教育目的の場合の利用期限は1年間です。1年以上利用される方は、再度利用申請を行ってください。

JGSS 調査の個票データセットは、国内外のデータアーカイブに寄託されています。 個票データの入手方法はアーカイブにより異なりますので、それぞれのホームページをご覧ください。

日本 SSJDA: 東京大学社会科学研究所附属社会調査・データアーカイブ研究センター https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/

米国 ICPSR: Inter-university Consortium for Political and Social Research https://www.icpsr.umich.edu/

ドイツ GESIS: Leibniz Institute for the Social Sciences https://www.gesis.org/

『JGSS 基礎集計・コードブック』

第1回予備調査 (2000) ~JGSS-2018G, 累積データ 2000-2003, 2000-2010, 2000-2015, 2000-2018 JGSS-2009LCS, JGSS-2013LCSwave2, JGSS-2019LCSwave3

『JGSS 研究論文集 – JGSS で見た日本人の意識と行動 – 』 第1巻(2000)~第19巻(2021)

『JGSS 国際シンポジウム報告書』 2003/2005/2007/2008/2012/2020



### 主な研究成果

#### 図書

『社会調査のウソ』谷岡一郎(2000)文藝春秋 『日本人の姿』岩井紀子・佐藤博樹編(2002)有斐閣 『調査データ分析の基礎-JGSS データとオンライン集計の活用-』岩井紀子・保田時男(2007)有斐閣 『データはウソをつく 科学的な社会調査の方法』谷岡一郎(2007)筑摩書房 『日本人の意識と行動』谷岡一郎・仁田道夫・岩井紀子(2008)東京大学出版会 『データで見る東アジアの家族観』岩井紀子・保田時男(2009)ナカニシヤ出版 『Family Values in East Asia』Noriko Iwai・Tokio Yasuda(2011)Nakanishiya 『データで見る東アジアの文化と価値観』岩井紀子・上田光明(2011)ナカニシヤ出版 『Culture and Values in East Asia』Noriko Iwai・Mitsuaki Ueda(2012)Nakanishiya 『データで見る東アジアの健康と社会』岩井紀子・埴淵知哉(2013)ナカニシヤ出版 『多文化世界』Gホフステード、GHホフステード、Mミンコフ著(2013)岩井八郎・岩井紀子 訳、有斐閣 『Health and Society in East Asia』Noriko Iwai・Tomoya Hanibuchi(2014)Nakanishiya 『高齢期のクオリティ・オブ・ライフ-幸福感・社会的ネットワーク・市民活動-』宍戸邦章(2018)晃洋書房 『ランキングのカラクリ』谷岡一郎(2019)自由国民社 『Quality of Life in Asia 13: Quality of Life in Japan - Contemporary Perspectives on Happiness』 Ming-Chang Tsai・Noriko Iwai(2019)Springer

#### 国際学会や国際シンポジウム

2008, 46th Interim Committee on Family Research Conference, International Sociological Association, Lisbon, Portugal.

2009, 104th Annual Meeting of American Sociological Association, San Francisco, U.S.A.

2010, XVII World Congress of Sociology, Gothenburg, Sweden

2011, The Association for Asian Studies & International Convention of Asia Scholars Conference, Honolulu, Hawaii.

2011, World Association for Public Opinion Research 64th Annual Conference, Amsterdam, Nederland.

2012, JGSS International Symposium 2012, Osaka University of Commerce

2012, International Sociological Association, Forums of Sociology, Buenos Aires, Argentina

2013, World Association for Public Opinion Research 66th Annual Conference, Boston, U.S.A.

2013, International Association for Social Network Analysis (INSNA) Conference Xi'an, China.

2014, XVIII ISA World Congress of Sociology, Yokohama, Japan

2015, 6th Conference of the European Survey Research Association, Reykjavik, Iceland

2015, ISA RC06 Research Committee Annual Seminar, Aug.22, University College Dublin, Ireland

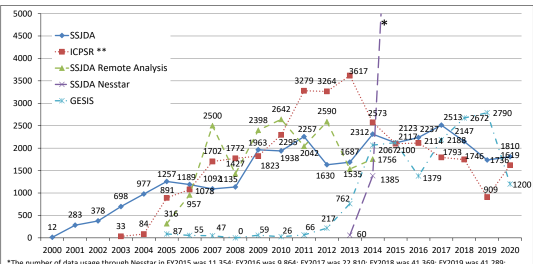
2016, 3rd International Sociological Association Forum of Sociology, Vienna, Austria

2017, ISA RC33 Regional Conference on Social Science Methodology: Asia, Taipei, Taiwan

2018, XIX World Congress of Sociology, Toronto, Canada

2019, European Survey Research Association Conference, Zagreb, Croatia

2020, International Sociological Association, Forums of Sociology, Port Alegre, Brazil



\*The number of data usage through Nesstar in FY2015 was 11,354; FY2016 was 9,864; FY2017 was 22,810; FY2018 was 41,369; FY2019 was 41,289; FY2020 was 52,567.(SSJDA closed the remote analysis system in July 2015, and operates only the Nessttar system.)

\*\*The number for the ICPSR includes online analysis system.