



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

## データ寄託準備に関する説明会開催のお知らせ

JGSS 研究センターは、2000 年以降、社会科学の多くの分野をカバーする日本版総合的社会調査 (JGSS) を 2~3 年に一度実施し、その個票データを公開してきました。国内では SSJDA、国外ではアメリカの ICPSR、ドイツの GESIS に寄託され、大学の授業や研究で活用されています。  
[http://jgss.daishodai.ac.jp/surveys/sur\\_top.html](http://jgss.daishodai.ac.jp/surveys/sur_top.html)

本センターは、この度、人文学・社会科学研究に係るデータを分野や国を超えて共有・利活用する総合的な基盤を構築することにより、研究者がともにデータを共有しあい、国内外の共同研究等を促進することを目指す、独立行政法人日本学術振興会「課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業 人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築プログラム」の委託を受けて、業務を遂行することになりました。

(同プログラムの詳細：[http://www.jsps.go.jp/data\\_infrastructure/index.html](http://www.jsps.go.jp/data_infrastructure/index.html))

そこで、本センターでは、調査データの寄託を検討されている研究者および機関に対して、データ寄託準備 (英訳を含む) のサポートを開始いたします。2 月 13 日と 16 日に、国内外のデータアーカイブに調査データの寄託を検討している研究者および機関を対象に、データの寄託準備に関する説明会を開催いたします。

日時：第 1 回目：2019 年 2 月 13 日 (水) 11:00~16:00

：第 2 回目：2019 年 2 月 16 日 (土) 11:00~16:00

場所：大阪商業大学 本館 6 階 研修室 (会場までの国内旅費を支給)

データを寄託する際に必要なものや手順はデータアーカイブによって多少異なります。また、公開までに必要なデータ整備は、作業の内容によってはデータアーカイブで補助的に行われることもあります。質のよいデータを提供するためには、寄託の前に、データ・クリーニングを行うことが望まれます。説明会の前半では、データの寄託準備およびデータ・クリーニングを含むデータ整備について、JGSS の事例を交えながら説明いたします。説明会の後半では、カウンセリングの時間を設け、個別の質問等にお答えいたします。

関心のある皆様の参加をお待ちしています。参加ご希望の方は、[jgss@daishodai.ac.jp](mailto:jgss@daishodai.ac.jp) まで申込用紙を送付ください (旅費支給の手続きのため、なるべく 1 月 21 日までにお申し込みください)。

全国調査や国際比較調査に限らず、公開はできないけれども、次世代に残すべきデータとして整備・保管することが望まれるデータについても御相談に乗ります。



交通のご案内 ○近鉄奈良線 河内小阪駅 (準急・区間準急・普通停車) 下車、北東へ徒歩約 5 分。  
○JRおおさか東線 JR河内永和駅より徒歩約 12 分。

お問い合わせ

大阪商業大学 JGSS 研究センター

〒577-8505

大阪府東大阪市御厨栄町 4-1-10

Tel: 06-6785-6013 Fax: 06-6785-6011

(平日: 10:00~17:00)

E-mail: [jgss@daishodai.ac.jp](mailto:jgss@daishodai.ac.jp)

<http://jgss.daishodai.ac.jp/>

## 調査データ寄託準備補助説明会申込用紙

ふりがな			
氏名			
所属・職位			
住所	〒		
TEL/FAX			
e-mail			
参加希望日	( ) 2019年2月13日(水) ( ) 2019年2月16日(土) ※別の日に相談にお越しになりたい方は、JGSS研究センターにその旨ご連絡ください。		
寄託を検討されているデータについて(複数ある場合には、それぞれの詳細をご記入ください。)			
調査タイトル			
抽出方法			
調査実施年		調査対象者	
有効回収数		変数の数	
調査タイトル			
抽出方法			
調査実施年		調査対象者	
有効回収数		変数の数	
調査タイトル			
抽出方法			
調査実施年		調査対象者	
有効回収数		変数の数	
調査タイトル			
抽出方法			
調査実施年		調査対象者	
有効回収数		変数の数	