

# SSJデータアーカイブにおける取り組み： これまでの成果と今後の展望

2026年1月30日

人文学・社会科学データインフラストラクチャー強化事業フォーラム

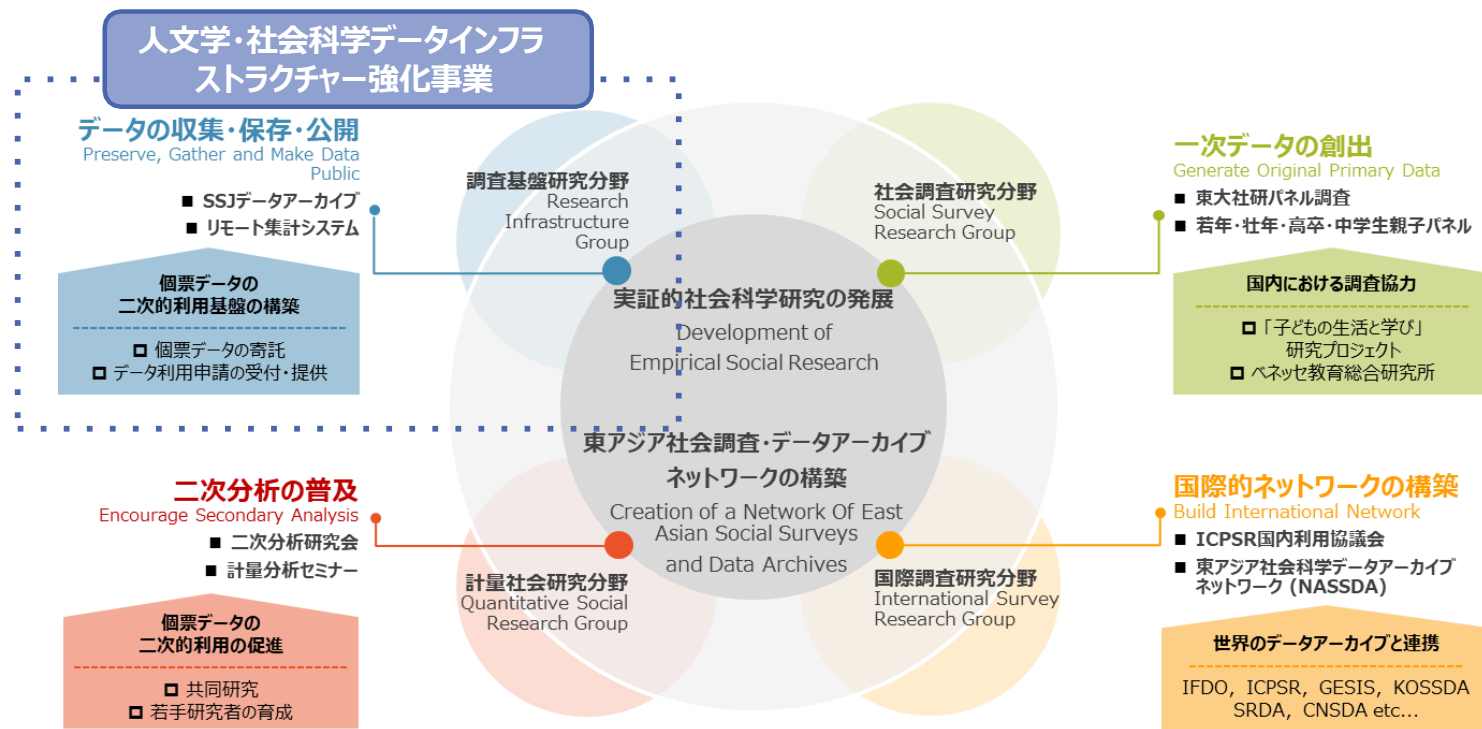
田中 慶子

東京大学社会科学研究所

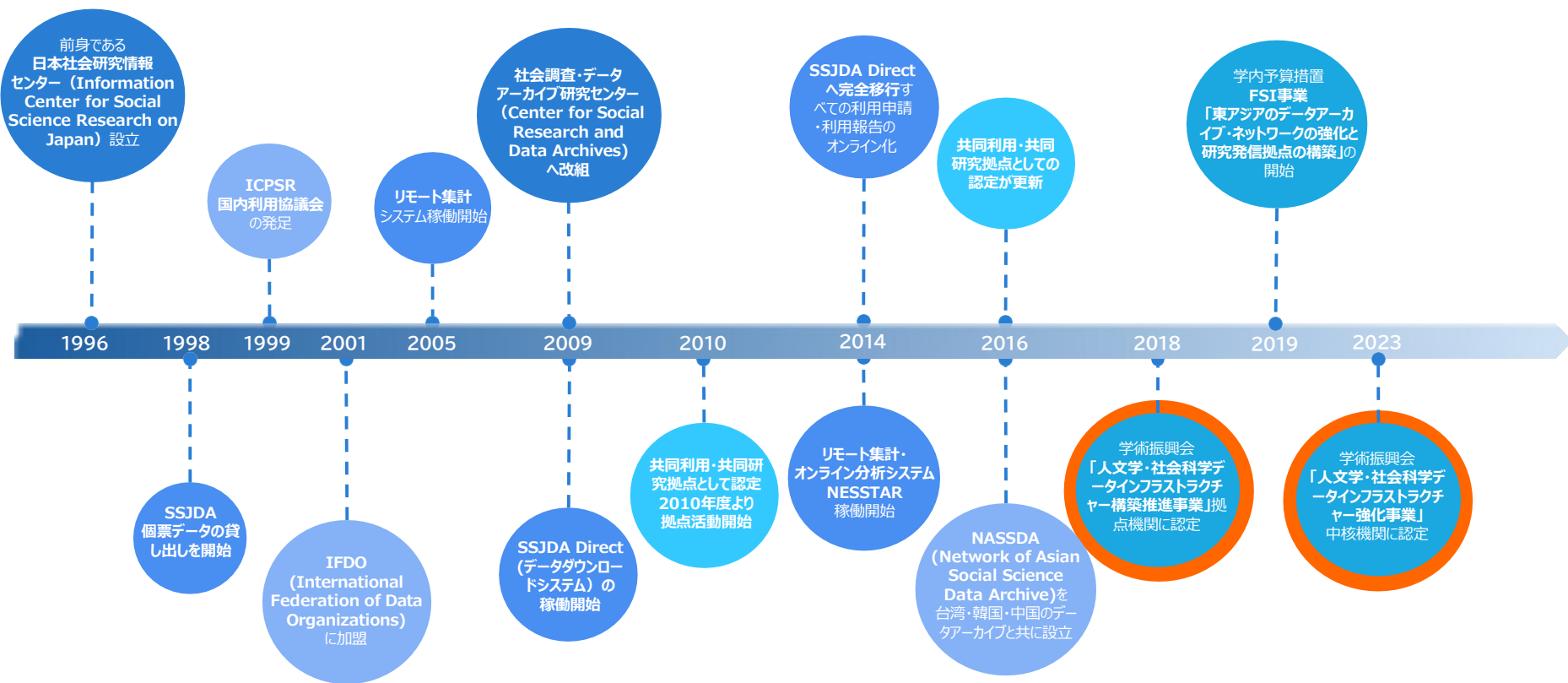
附属社会調査・データアーカイブ研究センター

# SSJデータアーカイブ

- 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 (CSRDA) の事業のひとつ
  - SSJデータアーカイブ (Social Science Japan Data Archive: SSJDA)



# 社会調査・データアーカイブ研究センター(CSRDA)の沿革



# SSJデータアーカイブの役割・意義・特長

## ■ 役割

### ■ データの収集・保管と共有

#### 質問紙

問7. 現在（または直近）のお仕事に関して、次におけるAからGのそれぞれについて、あてはまる程度をお答えください。（○はそれぞれにつき1つ）

	かなりあてはまる	ある程度あてはまる	あまりあてはまらない	あてはまらない	部下は知らない
A. 自分の仕事のペースを、自分で決めたり変えたりすることができる	1	2	3	4	
B. 職場の仕事のやり方を、自分で決めたり変えたりすることができる	1	2	3	4	
C. 部下の仕事のやり方を、自分が決めている	1	2	3	4	5
D. 教育訓練を受ける機会がある	1	2	3	4	
E. 仕事を通じて職業能力を高める機会がある	1	2	3	4	
F. 子育て・家事・勉強など自分の生活の必要にあわせて、時間を短くしたり休みを取るなど、仕事を調整しやすい職場である	1	2	3	4	
G. 今後1年間に失業（倒産を含む）をする可能性がある	1	2	3	4	

あなたのふだんの生活についておうかがいします。

問8. あなたはどのくらいの頻度で以下のことをしていますか。（○はそれぞれにつき1つ）

	毎日	週に5~6日	週に3~4日	週に1~2日	月に1~3日	ほとんどしない
A. 運動（ウォーキング・ジョギング・エアロビクス・水泳・テニスなど）	1	2	3	4	5	6
B. 1日に3食を食べる	1	2	3	4	5	6
C. 栄養バランスの取れた食事を取る	1	2	3	4	5	6
D. カップ麺やファーストフードを食べる	1	2	3	4	5	6
E. 食事の用意	1	2	3	4	5	6
F. 洗濯	1	2	3	4	5	6
G. 家の掃除	1	2	3	4	5	6
H. 日用品・食料品の買い物	1	2	3	4	5	6
I. 友人・恋人（配偶者は除く）と食事をする	1	2	3	4	5	6
J. 友人・恋人（配偶者は除く）と話をする	1	2	3	4	5	6
K. インターネットを利用する（仕事以外で）	1	2	3	4	5	6

#### 個票データ

	ZQ07A	ZQ07B	ZQ07C	ZQ07D	ZQ07E	ZQ07F	ZQ07G
1	2	3	1	2	2	4	4
2	2	2	2	4	1	2	3
3	2	3	3	2	4	2	4
4	1	2	2	2	1	2	4
5	3	2	3	4	3	1	4
6	2	2	2	3	2	4	3
7	2	3	4	2	2	2	3
8	2	4	5	4	1	1	4
9	2	3	4	1	2	2	3
10	2	2	5	3	2	2	4
11	2	2	5	3	1	3	3
12	3	2	2	2	2	3	1
13	2	4	4	4	3	3	4
14	2	3	4	2	3	4	4
15	1	3	5	2	2	1	4

# SSJデータアーカイブの役割・意義・特長

## ■ 役割

- データの収集・保管と共有

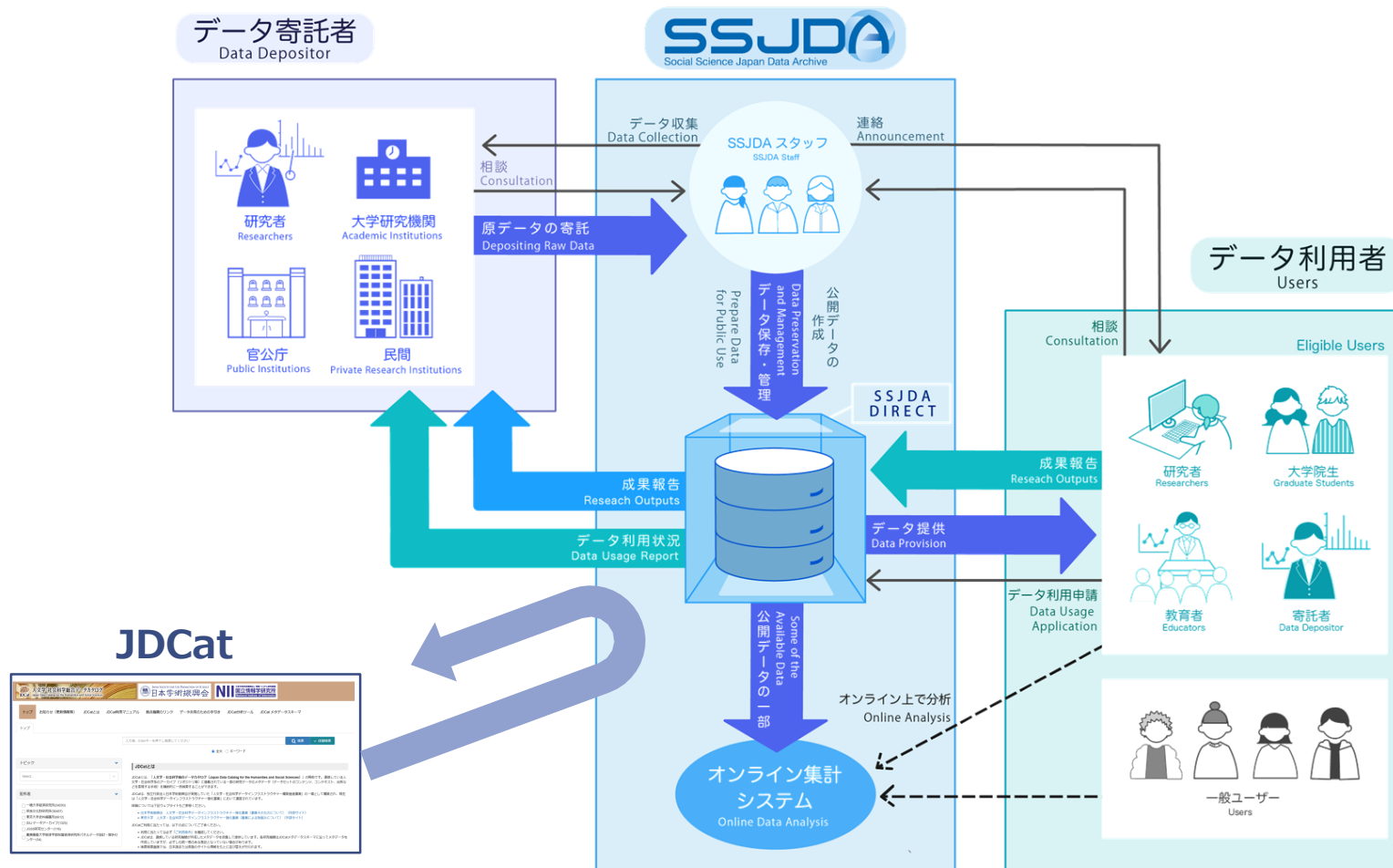
## ■ 意義

- データの散逸を防ぎ，安心して長期保存できる
- データが見つけやすく，アクセスしやすく，相互運用しやすく，再利用しやすくなる
- 新たな視角からの二次分析が可能になったり，分析の再現性を担保できる
- 大学院生や若手研究者にとっての研究資源であり，学部生に対する教育資源にもなる

## ■ 特長

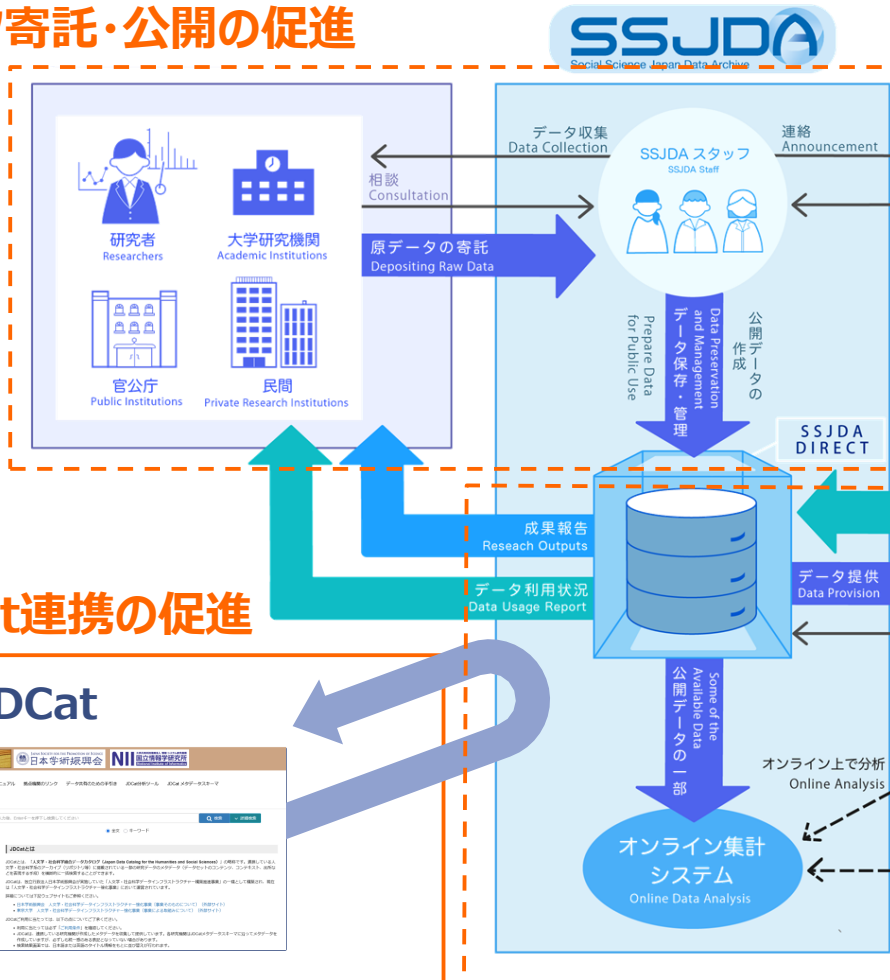
- 幅広い機関・研究者の方々から調査データが寄託されている
- 公開データを使った研究や教育を支援している
- データアーカイブ間の学際的，国際的な連携を行っている
- 寄託者や利用者への親身なサポートを行っている

# SSJデータアーカイブの仕組み



# 本事業における主な取り組み状況

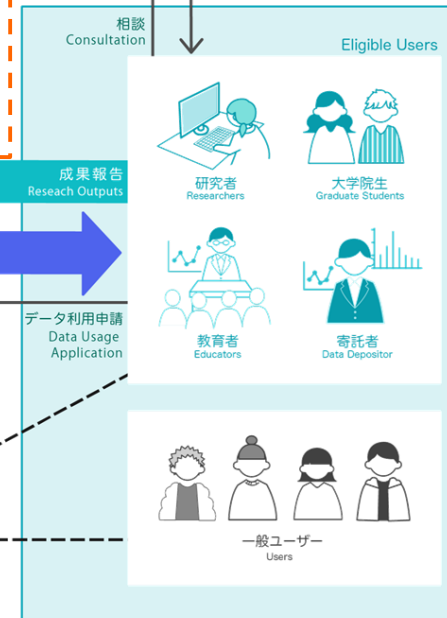
## 1. データ寄託・公開の促進



## 4. 学際的・国際的な活動

## 5. メタデータ作成へのAI導入

## 2. データ利活用の促進



## 3. JDCat連携の促進



# 1. データ寄託・公開の促進

- 幅広い組織・研究者からのデータ寄託
  - これまでに200以上の組織・研究者から寄託
  - 約1,900の調査データを公開・提供

## 代表的な調査データと寄託者

JLPS（働き方とライフスタイルの変化に関する全国調査）

SSM（社会階層と社会移動全国調査）

JES（投票行動の全国的・時系列的調査研究）

全国就業実態パネル調査（リクルートワークス研究所）

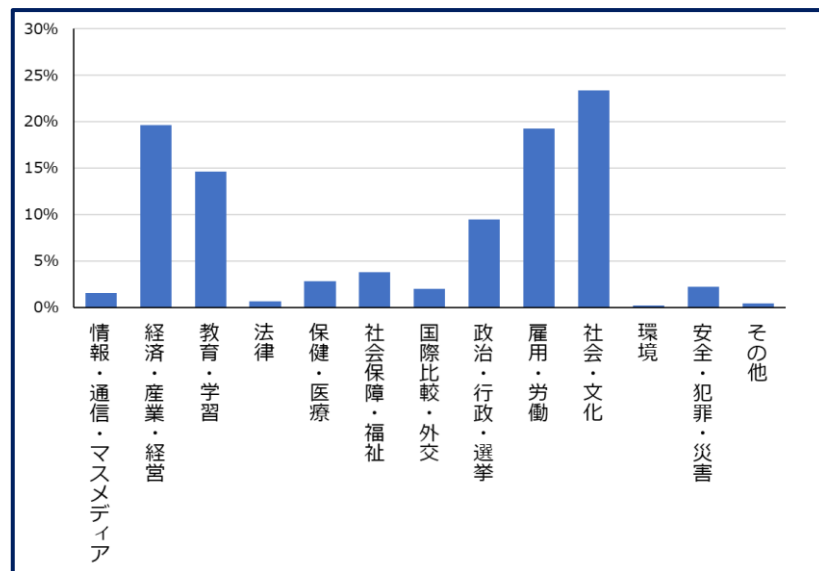
学校教育に対する保護者の意識調査（ベネッセ教育総合研究所）

日本人の意識調査（NHK放送文化研究所）

食育に関する意識調査（農林水産省）

仕事と育児の両立に関する実態把握のための調査（厚生労働省）

## 調査データのトピック別割合



(2026年1月時点)

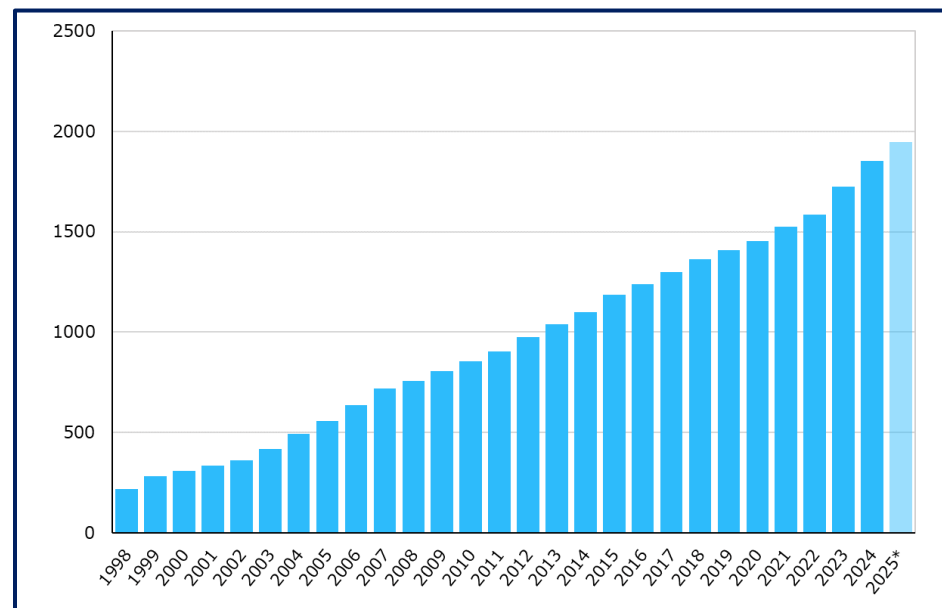
# 1. データ寄託・公開の促進

- データ寄託の促進
  - 個別相談会の実施
  - 寄託者への表彰事業
- データ公開の促進
  - AIを活用したメタデータ作成

寄託者表彰



公開調査データ数の推移



\*2026年1月時点

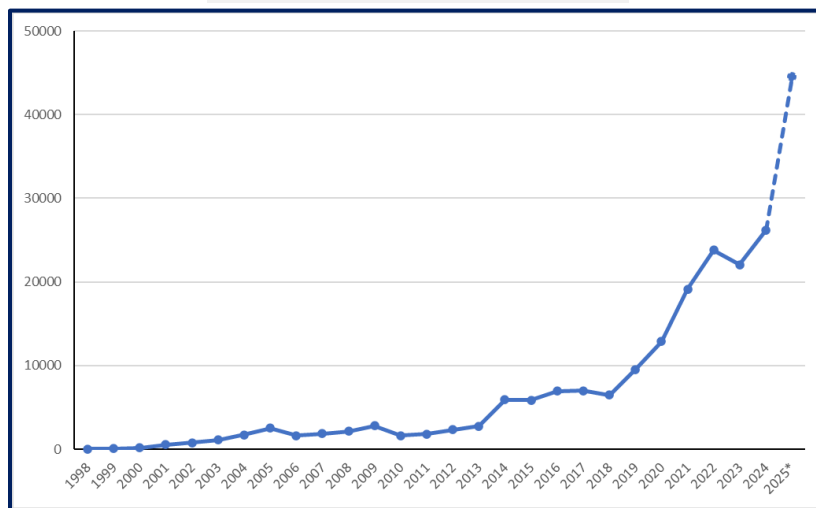
## 2. データ利活用の促進

- データの利用方法
  - 利用申請
  - オンライン集計システム (SSJDA Data Analysis)
  - 非制限公開疑似データ



### オンライン集計システム

提供データセット総数の推移



\*2026年1月時点  
(4~12月実績)

SSJDA Data Analysis

東大社研・若年パネル調査(JLPS-Y)wave1-6, 2007-2012(継続調査)

N  行%  列%

① メタデータ

保存済みの出力のみ表示

クロス集計 → sex: 問1(1)\_性別, ZQ03: 問3\_就業状況

		問3_就業状況			
		している	していない	合計	
問1(1)_性別	male	N 1514	179	1693	
	行%	89.4%	10.6%	100.0%	
female	N	1248	426	1674	
	行%	74.6%	25.4%	100.0%	
合計		N 2762	605	3367	
		行%	82.0%	18.0%	100.0%

	値	自由度	漸近有意確率	正確有意確率
Pearson	126.3558	1	0.0000***	
連続修正	125.3486	1	0.0000***	
尤度比	129.3983	1	0.0000***	
Fisher				0.0000***
ファイ係数	0.1937			
クラメールのV	0.1937			

## 2. データ利活用の促進

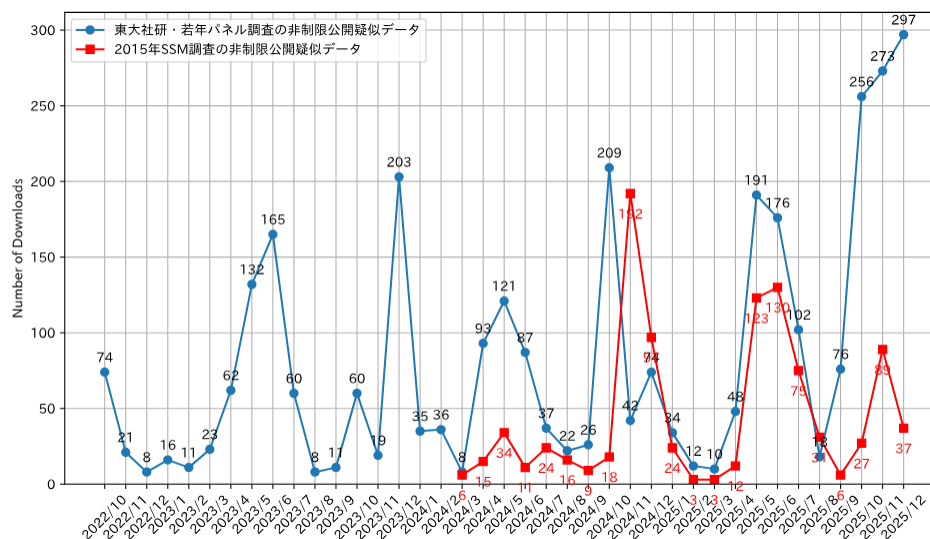
### ■ データの利用方法

- 利用申請
- オンライン集計システム (SSJDA Data Analysis)
- 非制限公開疑似データ

### 非制限公開疑似データ

名前	ラベル
caseid	
sex	問1(1)_性別
ybirth	問1(2)_生年
mbirth	問1(2)_生月
ZQ03	問3_就業状況
JC_1	問4A(1)_現職・働き方
JC_41	問4A(4-1)_現職・従事時間 (1日あたり)

### 非制限公開疑似データ 利用数の推移



\*2026年1月時点

# 2. データ利活用の促進

## ■ データ利活用の促進

- 若手研究者による論文を対象とした表彰事業
- 二次分析研究の普及および若手研究者の育成のための事業
  - 課題や参加者を公募する「二次分析研究会」
  - 誰でも参加可能な有料の「計量分析セミナー」
- 社会科学データインフラ・ワークショップを開催

JDCatとの  
連携データを利用

### 二次分析研究会



### 計量分析セミナー

**2025年度 計量分析セミナー・春**

2026年2月17-20日 10:30~17:00 オンライン開催

**2/17 TUE** Rによる二次分析入門：「子どもの生活と学びに関する親子調査」を用いて  
講師：藤原翔（東京大学）

**2/18 WED** 因果効果の推定：自然実験による推定と機械学習を活用した推定  
講師：川田 恵介（東京大学）

**2/19 THU** 系列分析入門：系列データの記述法  
講師：香川 めい（大東文化大学）

**2/20 FRI** Quartoを使った研究成果と分析プロセスの共有  
講師：宋財法（関西大学）

申込：2026年1月6日(火)~1月20日(火)  
詳細・申込はウェブサイトをご確認ください

SSJDA

**計量分析セミナー・特別編**

**社会科学のデータマネジメント <基礎>**

2026年3月4日(水) 5日(木) 各日10:00-14:30  
会場 オンライン (Zoom)

発表 オンライン (Zoom)

参加費 (4講座セット)  
一般：5,000円  
学生：2,500円

申し込み方法

2/10(火) 申込締切

SSJDA

### データインフラ・ワークショップ

Center for Social research and data archives  
Institute of Social Sciences, The University of Tokyo

**Social Science Data Infrastructure Workshop 2026**

**From Archiving to Intelligence**

Developing Interoperable and AI-Ready GIS Datasets

**Date & Time: January 22, 2026, 1:30-3:00 pm (JST)**

**Venue: On-site and Online**  
On-site: Akomon General Research Building Room 549, Hongo Campus, The University of Tokyo  
Online: Via Zoom

**Lecturer: Ta-Chien Chan**  
(Research Center for Humanities and Social Sciences, Academia Sinica, Taiwan)

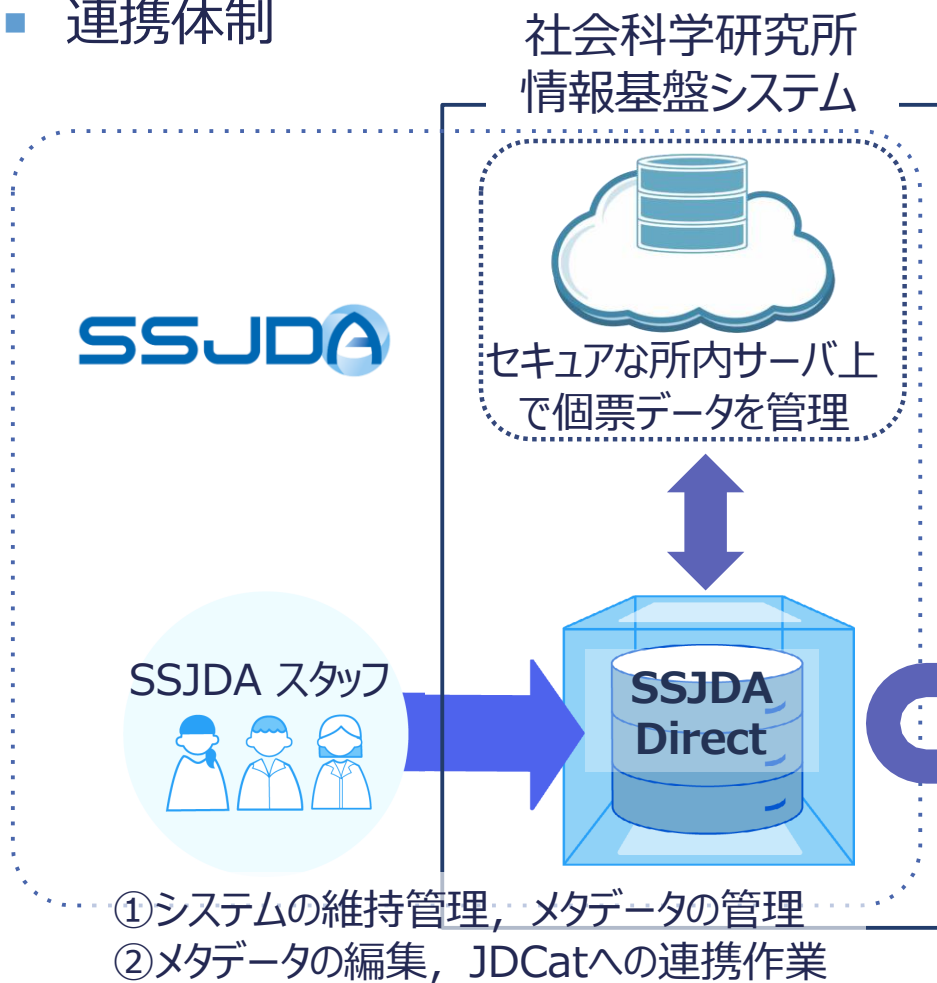
**Abstract:**  
The primary objective of this joint event is to actively discuss common issues and possibilities for research collaboration concerning the development of data archives, particularly focusing on the application of Geographic Information System (GIS) technology. Collaboration would aim to leverage data archives and visualization services through GIS.

REGISTER NOW

eventcard@iss.u-tokyo.ac.jp  
carda.iss.u-tokyo.ac.jp

# 3. JDCat連携の促進

## ■ 連携体制



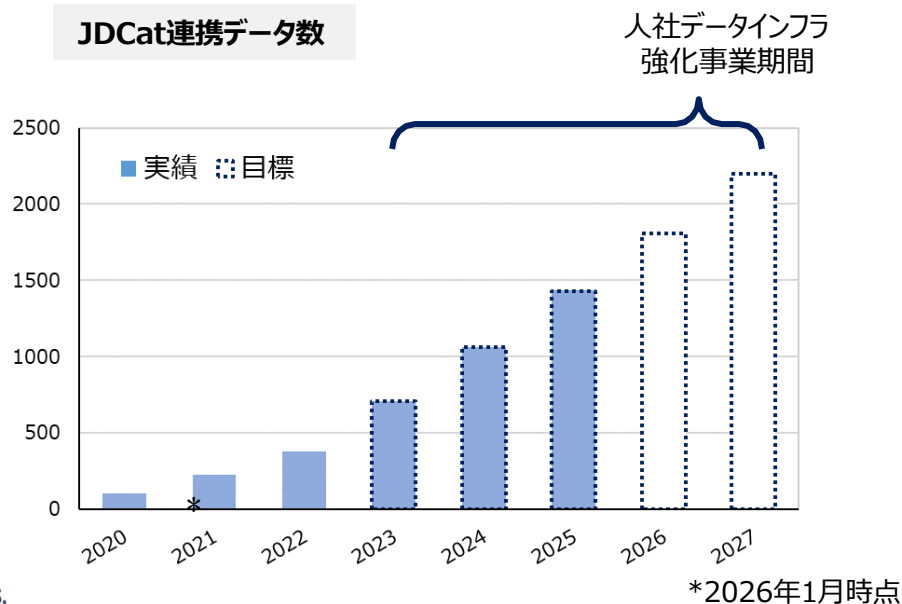
## JDCat



OAI-PMHプロトコルによる自動ハーベスティング

# 3. JDCat連携の促進

- 連携の継続と加速
  - メタデータ作成におけるAI活用
- 連携データの利用拡大や共同研究の促進
  - 二次分析研究会や計量分析セミナーなどを開催
- メタデータスキーマや統制語彙に関する最新の動向を調査



# 4. 学際的・国際的な活動

- 国内外の会議でSSJデータアーカイブの取り組みや成果を発信
  - IASSIST, JOSS, EDDI, WDS, etc.
- 東アジア社会科学データアーカイブネットワーク (NASSDA)
- 海外から専門家を招聘し国際ワークショップを開催

## IASSIST (2025)

Nobutada Yokouchi, Sae Taniguchi, Masayuki Shioya, Sayaka Terazawa, Satoshi Miwa  
"Program for Strengthening Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences"

**Program for Strengthening Data Infrastructure for the Humanities and Social Sciences**

**Program Overview**

- The aims of this program are
  - To further improve and strengthen data platforms that promote the sharing and use of data in the humanities and social sciences.
  - To enable sharing of Japanese data on humanities and social sciences across borders and disciplines.
- The JDCat is a metadata catalog for the humanities and social sciences in Japan.
- As headquarters in this project, SSJDA and the Historiographical Institute support other participating institutions and promotes data utilization through JDCat.

**The Involved Institutions**

Metadatalinkage between JDCat and institutions

**Number of Metadata Linkages to JDCat**

Complete metadata for more than 38,000 datasets are available on the JDCat website.

Users can search the publicly available data using keyword and faceted search.

**JDCat Metadata Scheme**

Containing 31 elements, the metadata scheme of JDCat corresponds to the DOI, an international metadata standard and the metadata scheme of JPOCAR, a Japanese standard.

**Role and Contribution of SSJDA**

- As one of the headquarters of this program:
  - Expanding JDCat usage through diversification of metadata typologies.
  - Regularly hold the meeting with other institutions to discuss and support the progress of the project.
  - Reviewing data sharing protocols to optimize utilization potentials.
  - Review data sharing guidelines to promote data application.
  - Facilitating knowledge exchange through workshops announcing domestic and international data sharing exemplars.
- As a participating institution:
  - Collect high-quality research data, curate, preserve, and provide it for academic purposes.
  - Contribute to the enhancement and improvement of academically usable data by creating metadata that complies with the JDCat scheme and providing this metadata to JDCat.
  - Operating a freely accessible online data analysis system, the SSJDA Data Analytic.
  - Conducting specialized secondary analysis workshops and quantitative methodology seminars, utilizing SSJDA resources.
  - Organizing an annual symposium to present initiatives and facilitate discourse on advancing data usability across Japan, complemented by targeted seminars on data stewardship and management planning.

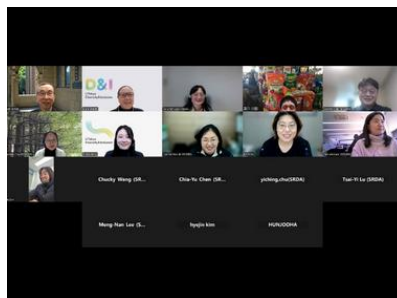
**Future Endeavors**

- To increase metadata volume and diversity, we are looking for ways to collaborate with other institutions.
- To incorporating JDCat into research practices, we are accumulating use cases.
- To facilitate global data usage via the JDCat, we are challenged to implement English localization of our datasets, enhancing international accessibility and international collaborative research opportunities.

**Acknowledgment**

This work was supported by the JSPS "Program for Strengthening Data Infrastructure in the Humanities and Social Sciences" (Grant Number: JP202201001).

## NASSDA (2025)



## 国際ワークショップ (2025)

**INTERNATIONAL WORKSHOP 2025**  
An Open Science Workflow with Preregistration and Restricted Data Management:  
An Example with The Japanese Social Stratification and Mobility Survey

**Speaker:**  
**NATE BREZNAU**  
German Institute for Adult Education,  
Leibniz Institute for Lifelong Learning, Bonn,  
Germany

日時: 12月16日(火), 3:00-4:40 PM  
会場: 東京大学本郷キャンパス  
赤門総合研究棟5階センター会議室 (549)  
／オンライン (ZOOM) (日本語通訳あり)

参加申込・詳細はウェブサイトをご覧ください  
csrda.iias.tokyo.ac.jp

お問い合わせはこちら  
eventcsrda@iias.tokyo.ac.jp

## 4. 学際的・国際的な活動

- CoreTrustSeal (CTS)による認証を取得（2025年6月18日付）
  - データリポジトリの国際的な認証機関
  - 現行の評価体系の下では日本初の認証



CoreTrustSeal Homepage Certificates Archive

### Current CoreTrustSeal certified data repositories

Search Repositories

REPOSITORY	INSTITUTION	WEBSITE	ADDRESS	VALID UNTIL	PDF
Social Science Japan Data Archive (SSJDA)	Center for Social Research and Data Archives, Institute of Social Science, The University of Tokyo	<a href="https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/ssjda/">https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/ssjda/</a>	7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, JP	2028-06-18	

<https://doi.org/10.34894/WN7CKT>

# 5. メタデータ作成へのAI導入

## ■ 従来のメタデータ作成方法

- SSJDAのスタッフによる作業
- 寄託者による作業



AI活用による省力化・効率化

### メタデータ (SSJDA Direct)

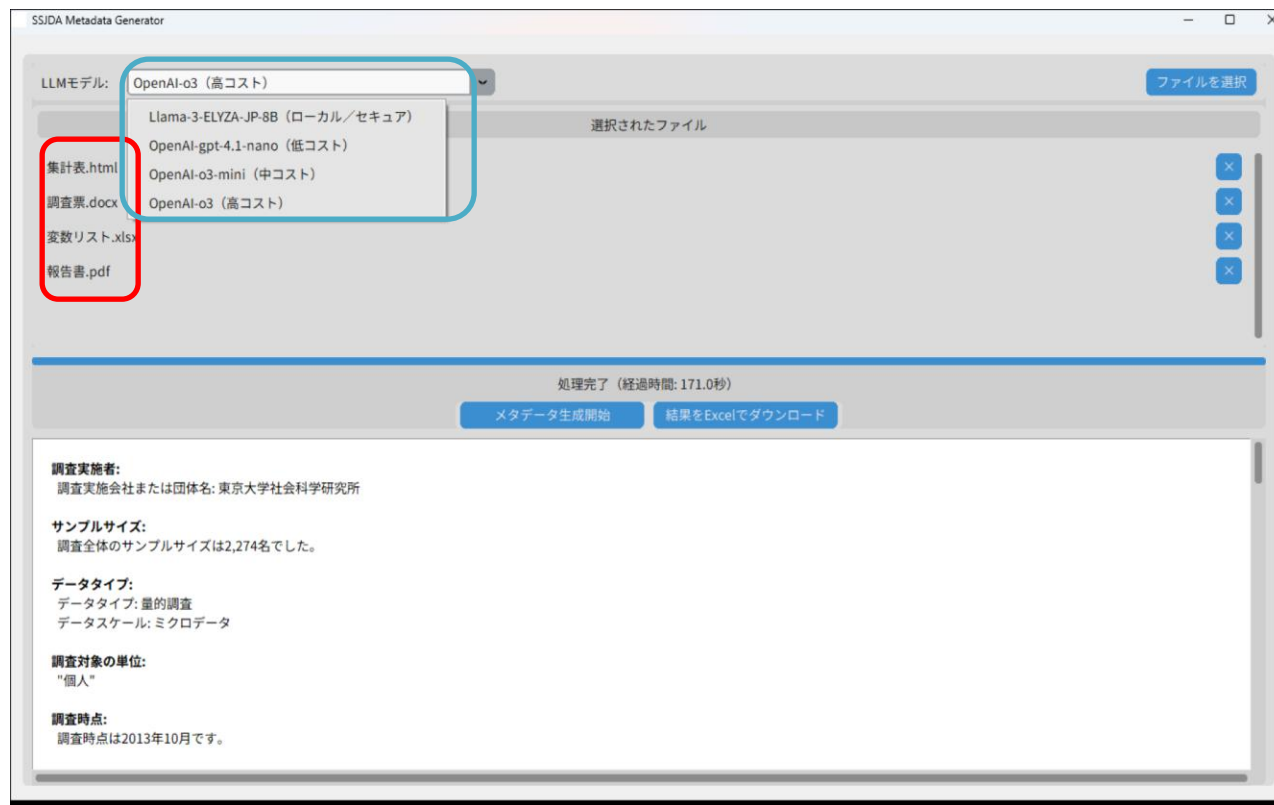
概要	
調査番号	PM050
調査名	東大社研・壮年/中年調査 (JLPS-M) Wave 1-5, 2007-2011
寄託者	東京大学社会科学研究所(ネール調査プロジェクト)
利用申込先・承認手続	利用方法の詳細は <a href="#">こちら</a>
	SSJDAが利用申請を承認したときに利用できる
教育目的(授業など)の利用	教育(授業・卒論等)も可
利用期間	研究はなし/教育は一年
データ提供方法	ダウンロード
メタデータ閲覧・オンライン分析システム/Newsstar	利用不可
調査の概要	労働市場の構造変動、急激な少子高齢化、グローバル化の進展などにもとまれ、日本社会における就業、結婚、家族、教育、意識、ライフスタイルのあり方は大きく変化を遂げようとしている。これからの日本社会がどのような方向に進むのかを考えると、現在生じている変化がどのような原因によるものなのか、あるいはどこが変化してどこが変化していないのかを明確にすることはきわめて重要である。
データタイプ (定時調査/質的調査/官庁統計)	量的調査 量的調査：ミクロデータ
調査対象	日本全国に居住する35～40歳の男女 (2006年12月時点)
調査対象の単位	個人
サンプルサイズ	経路調査 回収数：1087 回収率：85% 追加調査 回収数：251 回収率：31%
調査時点	2011-01 ~ 2011-03 2011年1～3月 (wave5)
対象時期	2007 ~ 2011
調査地域	日本 全国
標本抽出	確率：層別抽出 確率：多段抽出 層化は総無作為抽出
調査方法	・地域 (10地域) と都市規模 (4類型) の2層により層化 (271地点) ・さらに性別・年齢別 (5層管理) に層化 ・抽出方法は、住民基本台帳を基本とし、住民基本台帳の閲覧が不可能になった地点では、選挙人名簿を使用
調査実施者	自記式調査票：紙 調査員による郵送配布、訪問調査 ・児童には個別調査であることを事前に伝えたと上で調査員を配置し、郵送で調査票を配布、その後記入された調査票を、調査員が回収し戻す。
DOI	東京大学社会科学研究所/ネール調査プロジェクト 実質は、(社)中央調査社
寄託者(機関)	10.34500/SSJDA.PM050 (「調査の概要」を参照)

### JDCat連携メタデータ

Item type	Harvesting DDI(1)
公開日	2024-01-29
タイトル	東大社研・壮年/中年調査 (JLPS-M) Wave 1-5, 2007-2011 Japanese Life Course Panel Survey of the Middle-aged (JLPS-M) Wave 1-5, 2007-2011
作成者	東京大学社会科学研究所/ネール調査プロジェクト 実質は、(社)中央調査社
配布者	SSJ データアーカイブ
配布者URI	<a href="https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/ssjda/">https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/ssjda/</a>
配布者	SSJDA
配布者URI	<a href="https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/ssjda/">https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/ssjda/</a>
編集者	SSJ データアーカイブ SSJDA
所蔵者・寄託者	東京大学社会科学研究所/ネール調査プロジェクト Japanese Life Course Panel Surveys (JLPS) project, Institute of Social Science, The University of Tokyo
URI	<a href="https://ssjda.iss.u-tokyo.ac.jp/Direct/gaiyo.php?eid=PM050">https://ssjda.iss.u-tokyo.ac.jp/Direct/gaiyo.php?eid=PM050</a>
URI	<a href="https://ssjda.iss.u-tokyo.ac.jp/Direct/gaiyo.php?lang=eng&amp;eid=PM050">https://ssjda.iss.u-tokyo.ac.jp/Direct/gaiyo.php?lang=eng&amp;eid=PM050</a>
アクセス権	制約付きアクセス restricted access
権利情報	<a href="https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/access/condition/">https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/access/condition/</a>
権利情報	<a href="https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/access/condition/">https://csrda.iss.u-tokyo.ac.jp/en/access/condition/</a>
概要	労働市場の構造変動、急激な少子高齢化、グローバル化の進展などにもとまれ、日本社会における就業、結婚、家族、教育、意識、ライフスタイルのあり方は大きく変化を遂げようとしている。これからの日本社会がどのような方向に進むのかを考えると、現在生じている変化がどのような原因によるものなのか、あるいはどこが変化してどこが変化していないのかを明確にすることはきわめて重要である。
対象時期	2007 - 2011
調査日	2011/01 - 2011/03
母集団	日本全国に居住する35～40歳の男女 (2006年12月時点) Male and female residents in Japan aged between 35 and 40 in December 2006
観察単位	個人 Individual
サンプリング方法	確率：層別抽出、確率：多段抽出 Probability-Stratified, Probability: Multistage
調査方法	自記式調査票：紙 Self-administered questionnaire: Paper

# 5. メタデータ作成へのAI導入

## ■ 開発中のアプリケーション（イメージ）



既存の調査票などの  
各種ファイル

↓  
LLMモデルを選択

↓  
メタデータの生成

↓  
結果を出力

# 5. メタデータ作成へのAI導入

## ■ 今年度の主な成果

JOSS (2025)

EDDI (2025)

Center for Social Research and Data Archives,  
Institute of Social Science, The University of Tokyo

### SSJデータアーカイブにおけるメタデータ作成のAI活用の検討 -LLMアプリを用いた社会調査のメタデータ抽出-

○報告者  
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/>

入山浩一（技術専門職員（データアーカイブマネージャー）：[iriyama@iss.u-tokyo.ac.jp](mailto:iriyama@iss.u-tokyo.ac.jp)）  
西村幸浩（特任研究員：[nishimura@iss.u-tokyo.ac.jp](mailto:nishimura@iss.u-tokyo.ac.jp)）

SSJDA

<https://researchmap.jp/yukihironishimura/presentations/50472356>

### Recent Advances in Applying Artificial Intelligence to Metadata Creation in the Social Science Japan Data Archive: Extracting Metadata from Social Surveys Using Large Language Models

Yukihiko NISHIMURA, Koichi IRIYAMA, Ranmaro NASU  
EDDI25 - 17th Annual European DDI User Conference in Budapest from Dec 1 - 3, 2025

**Introduction to SSJDA and its current workflow**

- **About SSJDA** Leading repository for social science data. The Social Science Japan Data Archive is a unit within the Center for Social Research and Data Archives, Institute of Social Science, The University of Tokyo.
- **Our mission** to advance empirical research by providing access to well-organized archival datasets.
- We adopted the DOI CoreTrust standard in 2021.
- **Current workflow** we need to create high-quality metadata.
- The data archive manager and RA with expertise in social research are:
  - Creating user-friendly metadata by extracting metadata elements from survey questionnaires and survey reports.
  - Abstracting the data and using a coarse granularity for variable categories, when necessary.

**Current challenges**

- **Current challenge 1** The growing volumes of deposited datasets has led to a growing workload for metadata creation.
- **Current challenge 2** Current workflow is time-consuming and labor-intensive — [iriyama@iss.u-tokyo.ac.jp](mailto:iriyama@iss.u-tokyo.ac.jp)

**We employ LLM for metadata creation**

- to enhance efficiency, reducing the workload of our RA
- to optimize resources, cutting down the overall monetary cost of metadata creation.

**Technical Features**

- **Cloud-based LLM**
  - gpt-4o (OpenAI, High accuracy)
  - gpt-4o mini (OpenAI, Balanced performance and cost)
  - gpt-4o turbo (OpenAI, Lightweight version)
- **Local LLM**
  - Llama3.3 (Meta, ELYZA JP-0B (ELYZA Inc., June 2024))
  - Based on Meta's Llama3 (Meta)
  - Fine-tuned for enhanced Japanese language ability

**Results**

- **Processing time and cost for metadata creation**
  - LLM-generated metadata for about 60,000 Japanese questionnaires (each 500-1,000 lines) took 24h, while the local LLM (ELYZA) took 20h, both for experimenting human processing.
  - gpt-4o Turbo completed the process in 24h, while the local LLM (ELYZA) took 20h, both for experimenting human processing.
  - Even the most expensive model (gpt-4o) cost only \$0.28, and gpt-4o mini was just \$0.06, achieving cost reduction.
  - Overall, the system demonstrated high efficiency in both time and cost, **fulfilling the project's goal of automating metadata creation.**

**Challenges and future directions**

- **Challenge 1** Complex metadata creation relies with LLMs remains difficult. LLMs are better utilized as partners in clarifying complex decision-making processes during workflow.
- **Challenge 2** Discrepancies between deposited data and preliminary data in reports, such as differences in sample size, complicate the creation of precise metadata. In some cases, survey reports lack the necessary information to create metadata altogether.
- **Future directions 1** To improve LLMs, we need to build a fine-tuned model to accurately knowledge about error patterns and manual corrections.
- **Future directions 2** Creating metadata extracts should be reviewed to ensure their expressions and structures are suitable for LLM parsing. Leveraging LLMs offers an opportunity to rethink and refine existing metadata practices.
- **Future directions 3** We plan to release the source code of the developed application on GitHub and are considering distributing the SSJDA Application in the future.

**Fig. 1: Prototype interface of the metadata extraction system.**  
**Fig. 2: Manually created metadata and AI-generated metadata with high consistency across both local and cloud-based LLMs.**

© 2025 Center for Social Research and Data Archives, including SSJDA in the context of social sciences, The University of Tokyo. This website: <https://www.csrda.u-tokyo.ac.jp/>  
Address: 7-3-1 Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo 113-8654, Japan. This work was supported by JSPS Project for Strengthening Data Infrastructure for the Humanities and Social Science Data Number JP19K02222-001.

<https://researchmap.jp/yukihironishimura/presentations/51521983>

19

# まとめ：今年度の主な取り組み状況

- **1. データ寄託・公開の促進**
  - 寄託を継続・拡大させるための各種取り組み
  - 個票データのキュレーションやメタデータ作成の効率化
- **2. データ利活用の促進**
  - 表彰事業，データの二次的利用に関する教育活動
  - 社会科学データインフラ・ワークショップ、連続セミナーの開講
- **3. JDCat連携の促進**
  - 連携の継続と加速
  - 連携データの利用拡大や共同研究の促進
  - 連携に必要なシステム改修の検討と実施
- **4. 学際的・国際的な活動**
  - 国内外の様々な分野における情報発信・共有
- **5. メタデータ作成へのAI導入**
  - 今後の実装に向けた整備や試験的な運用