

# Three Topics for Discussion

---

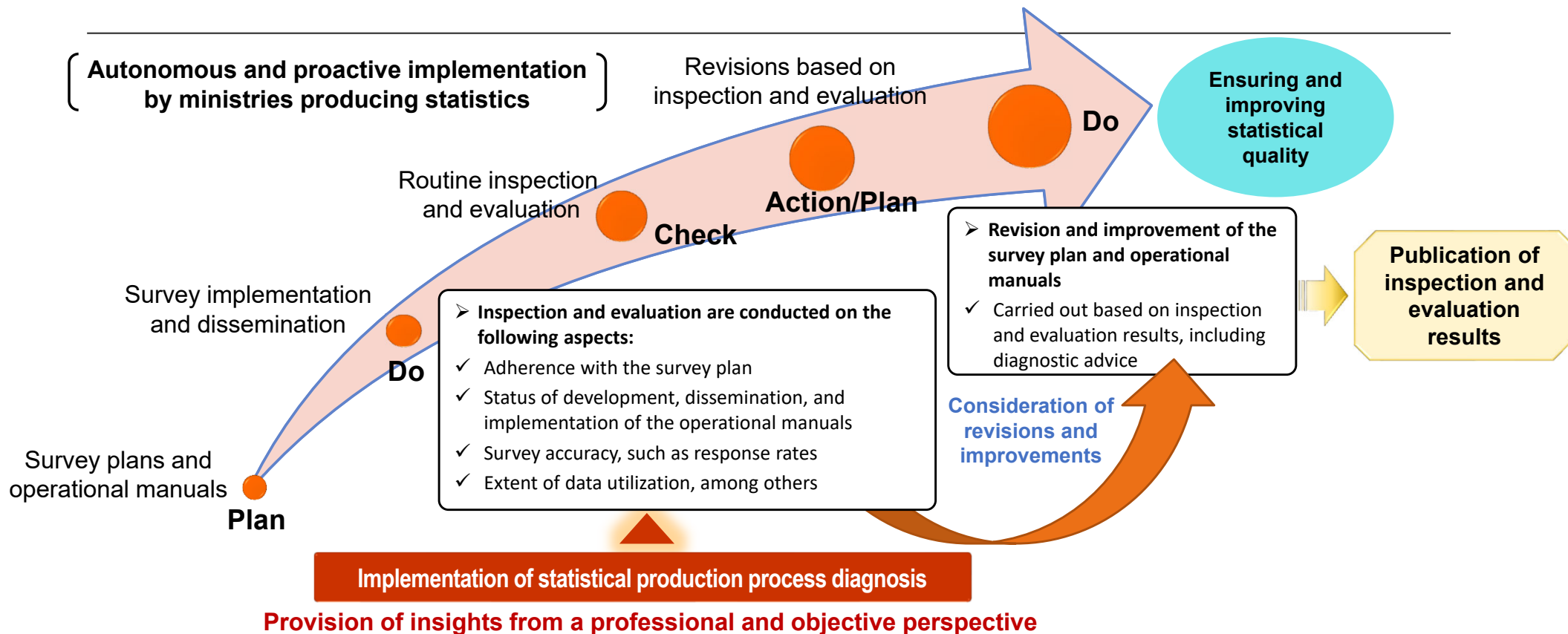
Considering “World Statistics Day,” and this year's theme,  
“Advancing Quality Data for Everyone,”  
Introducing Japan's activities from the following three perspectives  
(*topics for discussion*).

1. Statistical Quality Control
2. Utilization of Statistical Data
3. Statistical Human Resource Development  
and Public Awareness (World Statistics Day)



# Inspection and Evaluation Process Diagnosis

to ensure and improve the quality of official statistics  
for further enhancement and ensuring effectiveness



# e-Stat (Portal Site of Official Statistics of Japan)



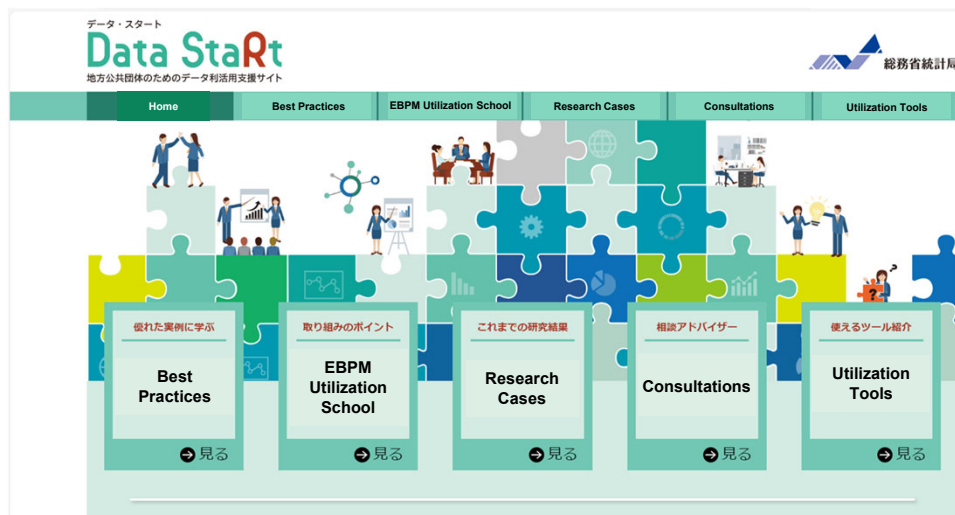
<https://www.e-stat.go.jp/en>



<https://www.stat.go.jp/info/guide/public/kouhou/index.html>


# Data StaRt

(Data utilization support, consultations on data utilization, and referral of researchers to local governments)



URL <https://www.stat.go.jp/dstart/advice/adviser/>

## Consultations on Data Utilization

 **Consultations offered for concerns and questions related to promoting data utilization**

Data utilization experts who can provide advice on how to read, use, and analyze data are available as advisers.

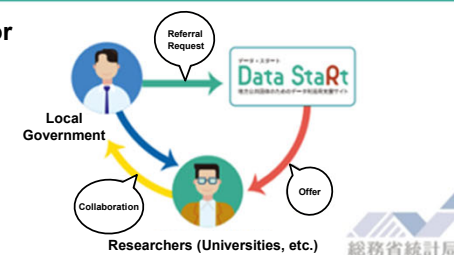


URL <https://www.stat.go.jp/dstart/advice/researcher/>

## Referring Researchers

 **Registering and referring researchers needed for local governments' EBPM initiatives**

We support local governments seeking to collaborate with researchers and experts to tackle challenges by connecting them with specialists in relevant fields. Please contact us if you wish to be referred.



\*This website is only available in Japanese

# Data Science School

**データサイエンス・スクール** 統計力向上サイト [ホーム](#)

[統計局ホーム](#) | [サイトマップ](#) | [リンク集](#) |

<a href="#">ビジネスに役立つ統計講座</a>	<a href="#">プレゼングラフ作成のポイント</a>	<a href="#">出来る人のビジネス活用術</a>	<a href="#">あなたの統計力</a>	<a href="#">データサイエンス・オンライン講座</a>	<a href="#">統計データ分析コンペティション</a>	<a href="#">統計分析プログラミング</a>
------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------



**データサイエンス・オンライン講座** 無料で学べるオンライン講座のご案内

**お知らせ**

「統計データ分析コンペティション2025」の受賞論文が決定しました。

「社会人のためのデータサイエンス演習」をリニューアル開講中です。

「社会人のためのデータサイエンス入門」を特別開講中です。

統計解析プログラミング編「ゼロからわかる！Python×データ分析のキホン」を受講者募集中です。

データサイエンス・スクールは  
データの活用方法や統計に関する知識をいつでも学べる学習サイトです

総務省統計局 提供

# Data Science Online Course

データサイエンス・オンライン講座

## 社会人のためのデータサイエンス入門



# Data StaRt (Lecture Series)

**Lectures – Video Commentary by Experts and Researchers**

**Video Commentary by Experts on Various Themes**  
Introduction to EBPM / International Trends / Microdata Applications / Local Economy Analysis / Healthcare and Public Health / Local Governments / Data Science / Nudge / ICT Utilization / Collaborations with Universities



**Introduction to EBPM**

株式会社データビークル 取締役  
西内啓

医学の世界で生まれた「エビデンス」という概念は、教育・経営の分野にまで広がりを果たしています。自分たちの経験、勘、あるいは関係者の意見だけで意思決定をすることと、エビデンスに基づいて判断することとは、何が違うのでしょうか。





**Data Science**

造幣大学データサイエンス学部 教授  
杉本知之

IT技術の進歩に伴い、日々蓄積されていくビッグデータ、そしてAIの発達。今この時代に、データサイエンスは強く求められる領域です。データサイエンスの考え方や重要性、行政での事例、有効な調査方法のヒントなどを紹介します。





**Local Governments**

横浜質市経営企画部都市戦略課 政策研究員  
鈴木栄之心

The concept of "evidence," born in the medical world, is now spreading into the fields of education and management. What is the difference between making decisions based solely on our own experience, intuition, or the opinions of experts, and making judgments based on evidence?





**Collaborations with Universities**

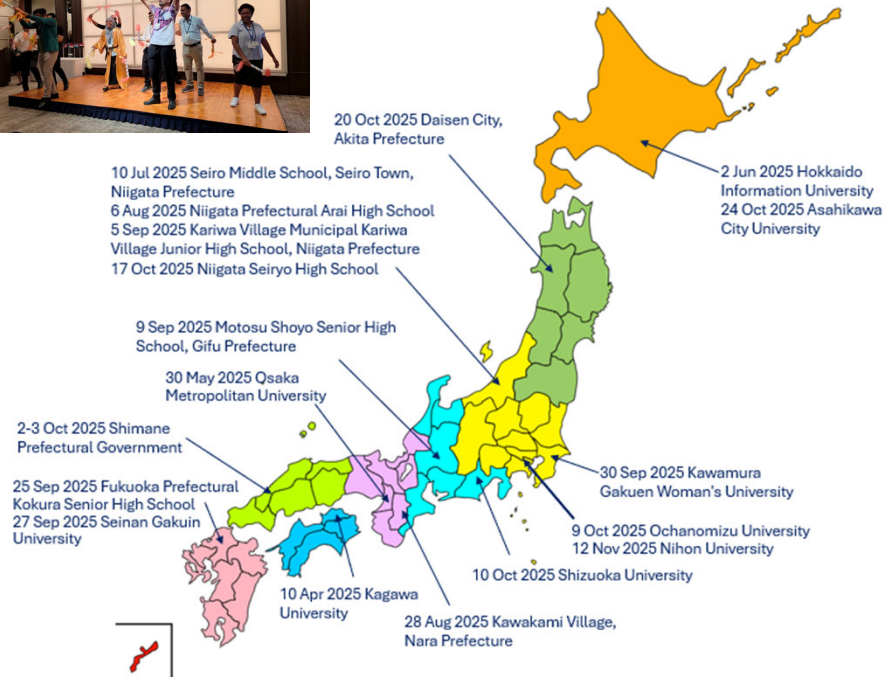
つくば市 保健福祉部×筑波大学

つくば市では、保健福祉分野でのデータの利活用に取り組むため、保健対策として地域医療に参事する医師を機軸として活用し、筑波大学との連携に取り組んでいます。大学等との連携について、他の自治体の参考になるポイントをご紹介します。



\*This website is only available in Japanese

- Lectures at schools nationwide
- Hosting of IAEG-SDGs meeting



**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS**

16<sup>th</sup> meeting of the  
Inter-agency and the Expert Group on  
Sustainable Development Goal Indicators  
(IAEG-SDGs)

5 to 7 November  
Kitakyushu, Japan



# Initiatives for World Statistics Day in Japan



Poster for World Statistics Day

日本語 Japanese



世界  
統計の日  
2025年10月20日  
質の高い  
統計とデータで  
すべての人に  
変化を

英語 English



Japan celebrates World Statistics Day 2025.

Logo provided by the United Nations



Ministry of Internal Affairs  
and Communications

# Statistics Day in Japan (October 18)



- Statistics Day is observed on October 18, the Gregorian calendar equivalent of the day that the imperial decree concerning Japan's first modern production statistics, the “Prefectural Product Tables,” was promulgated in 1870.
- Statistics Day was established by Cabinet decision on July 3, 1973, to deepen the public's interest in and understanding of the importance of statistics and to encourage greater cooperation from the public in statistical surveys.

# Three Topics for Discussion (Repeated)

---

1. Statistical Quality Control
2. Utilization of Statistical Data
3. Statistical Human Resource Development  
and Public Awareness (World Statistics Day)

