



STAATSBIBLIOTHEK ZU BERLIN
PREUSSISCHER KULTURBESITZ

「日本専門家ワークショップ2011」

参加報告とその成果

How to learn a lot in one week – Report on the Japan Specialist Workshop 2011

CROSS

ASIA



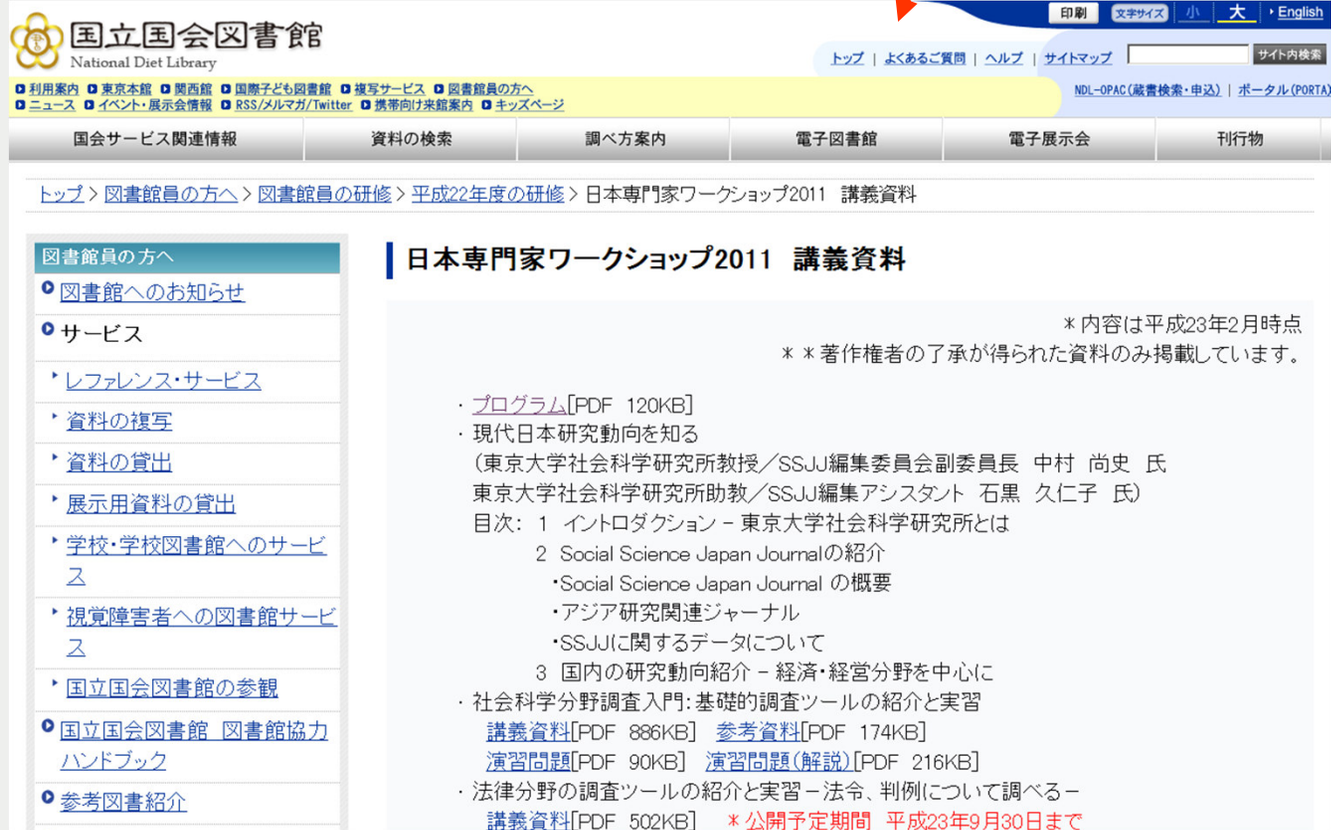
Ursula Flache
ドイツ・ベルリン国立図書館東アジア部

EAJRS, Newcastle, 2011年9月9日

日本専門家ワークショップの講義資料を公開しているウェブサイト:
http://www.ndl.go.jp/jp/library/training/material/1191503_1486.html

- 講義資料(教材PPT)
- 演習問題集とその解答

公開期間未定 → 早めにダウンロードを



国立国会図書館
National Diet Library

印刷 文字サイズ 小 大 English

トップ | よくあるご質問 | ヘルプ | サイトマップ | サイト内検索

NDL-OPAC(蔵書検索・申込) | ポータル(PORTA)

国会サービス関連情報 | 資料の検索 | 調べ方案内 | 電子図書館 | 電子展示会 | 刊行物

トップ > 図書館員の方へ > 図書館員の研修 > 平成22年度の研修 > 日本専門家ワークショップ2011 講義資料

図書館員の方へ

- [図書館へのお知らせ](#)
- [サービス](#)
 - ▶ [レファレンス・サービス](#)
 - ▶ [資料の複写](#)
 - ▶ [資料の貸出](#)
 - ▶ [展示用資料の貸出](#)
 - ▶ [学校・学校図書館へのサービス](#)
 - ▶ [視覚障害者への図書館サービス](#)
 - ▶ [国立国会図書館の参観](#)
- [国立国会図書館 図書館協力ハンドブック](#)
- [参考図書紹介](#)

日本専門家ワークショップ2011 講義資料

* 内容は平成23年2月時点
 ** 著作権者の了承が得られた資料のみ掲載しています。

- ・ [プログラム](#)[PDF 120KB]
- ・ 現代日本研究動向を知る
 (東京大学社会科学研究所教授/SSJJ編集委員会副委員長 中村 尚史 氏
 東京大学社会科学研究所助教/SSJJ編集アシスタント 石黒 久仁子 氏)
 目次: 1 インタロダクション - 東京大学社会科学研究所とは
 2 Social Science Japan Journalの紹介
 ・Social Science Japan Journal の概要
 ・アジア研究関連ジャーナル
 ・SSJJに関するデータについて
 3 国内の研究動向紹介 - 経済・経営分野を中心に
- ・ 社会科学分野調査入門: 基礎的調査ツールの紹介と実習
 [講義資料](#)[PDF 886KB] [参考資料](#)[PDF 174KB]
 [演習問題](#)[PDF 90KB] [演習問題\(解説\)](#)[PDF 216KB]
- ・ 法律分野の調査ツールの紹介と実習 - 法令、判例について調べる
 [講義資料](#)[PDF 502KB] * 公開予定期間 平成23年9月30日まで

社会科学分野

主題講義

- 現代日本研究動向
- 社会科学研究とインターネット

調査ツールについての講義

- 基礎知識
- 法律
- 経済
- 社会
- 政治
- 行政

調査ツールについての講義ごとに

- 分野の特徴
- 資料の問題点
- 検索のヒント
- 便利なリンクリスト
- 演習問題・解答

→ 特にインターネット上アクセス可能な調査ツール



演習問題

乗用車の生産額と台数(1990年の年次データ)

総務省統計局ホームページ

<http://www.stat.go.jp/>

ページの下部に統計書のリストあり



総合統計書

- [日本統計年鑑](#) (この国の姿がここに)
- [日本の統計](#) (この国の実情はどうなっているのか)
- [世界の統計](#) (世界の実情はどうなっているのか)
- [PSI\(月報\)](#) (この国の最新動向を一目で)
- [PSI\(年報\)](#) (この国の動向を年ベースで)
- [Statistical Handbook of Japan](#) (この国の実情を英語で。英語学習にも)
- [総合統計データ月報](#) (この国の最新動向を幅広い視点で)
- [日本の長期統計系列](#) (この国の明治からの姿がここに)

『日本の長期統計系列』 → 目次表示

<http://www.stat.go.jp/data/chouki/index.htm>

目次

■ 利用上の注意

[第1章 国十・気象](#)

[第2章 人口・世帯](#)

[第3章 国民経済計算](#)

[第4章 通貨・資金循環](#)

[第5章 財政](#)

[第6章 企業活動](#)

[第7章 農林水産業](#)

[第8章 鉱工業](#)

[第9章 建設業](#)

[第10章 エネルギー・水](#)

[第11章 情報通信](#)

[第12章 運輸](#)

[第13章 商業](#)

[第14章 金融・保険](#)

[第15章 不動産・土地](#)

[第16章 サービス業](#)

第8章 鉱工業

際協力

[第19章 労働・賃金](#)

[第20章 家計](#)

[第21章 住宅](#)

[第22章 物価](#)

[第23章 社会保障](#)

[第24章 保健・医療](#)

[第25章 教育](#)

[第26章 文化・レジャー](#)

[第27章 公務員・選挙](#)

[第28章 司法・警察](#)

[第29章 災害・事故](#)

[第30章 環境](#)

[第31章 防衛](#)

特定分野

[ジェンダー](#)

II



第8-9-g

主要品目の生産量及び生産額－**運送機械**の生産量及び生産額

製造業

- 8-6 [製造業の産業中分類別事業所数、従業者数、現金給与総額、原材料使用額等、製造品出荷額等、生産額、製造品在庫額及び付加価値額\(昭和23年～平成15年\)\(エクセル:168KB\)](#)
- 8-7 [製造業の従業者規模別事業所数、従業者数、製造品出荷額等及び付加価値額\(昭和23年～平成15年\)\(エクセル:108KB\)](#)
- 8-8 [都道府県別製造業の事業所数、従業者数、現金給与総額、原材料使用額等、製造品出荷額等及び付加価値額\(昭和60年～平成15年\)\(エクセル:108KB\)](#)
- 8-9-a [主要品目の生産量及び生産額 - 鉄鋼製品の生産量\(昭和23年～平成16年\)\(エクセル:44KB\)](#)
- 8-9-b [主要品目の生産量及び生産額 - 非鉄金属製品生産量\(昭和23年～平成16年\)\(エクセル:56KB\)](#)
- 8-9-c [主要品目の生産量及び生産額 - 石油製品の生産、販売及び在庫量\(昭和23年～平成15年\)\(エクセル:76KB\)](#)
- 8-9-d [主要品目の生産量及び生産額 - コークスの生産、消費、出荷及び在庫量\(昭和60年～平成15年\)\(エクセル:36KB\)](#)
- 8-9-e [主要品目の生産量及び生産額 - 一般産業用機械の生産量及び生産額\(昭和60年～平成16年\)\(エクセル:124KB\)](#)
- 8-9-f [主要品目の生産量及び生産額 - 電気機械器具の生産量及び生産額\(昭和60年～平成16年\)\(エクセル:120KB\)](#)
- 8-9-g [主要品目の生産量及び生産額 - **輸送機械の生産量及び生産額\(昭和60年～平成15年\)\(エクセル:64KB\)**](#)
- 8-9-h [主要品目の生産量及び生産額 - 精密機械、武器、鍛工品及び鋳物の生産量及び生産額 \(昭和60年～平成16年\)\(エクセル:72KB\)](#)

エクセルファイルが開く
平成2(1990)年～平成15(2003)年のデータあり
→ 続きは出典を参照

出典は経済産業省「機械統計年報」
<http://www.meti.go.jp/statistics/index.html>

主要統計

【[経済産業省所管全統計一覧はこちらへ](#)】

経済産業省において公表している統計

分野	統計名
指数	鉱工業指数 (IIP)
	第3次産業活動指数
	全産業活動指数
鉱工業	工業統計調査
	経済産業省生産動態統計
	鉄鋼・非鉄金属・金属製品 化学 機械
	窯業・建材 繊維・生活
	紙・印刷・プラ・ゴム 資源エネルギー
商業	商業統計調査
	商業動態統計調査
サービス業	特定サービス産業実態調査
	特定サービス産業動態統計調査
	経済産業省企業活動基本調査

刊行物案内

- [\(調査統計グループ関](#)
- **機械**
- [調査統計グループメールマガジン](#)
- [統計キッズページ](#)
- [オーダーメイド集計及び匿名データの提供について](#)
- よくあるご質問 (作成中)
- [関係リンク](#)

時系列データ一覧

- [生産動態統計調査 長期時系列データ追加](#)

研究・分析レポート

- [産業活動分析](#)
- [ミニ経済分析](#)

時系列表では、最新5年間のデータを見ることができる

年報

一部品目の数値を過去に遡及して修正しましたので、[正誤情報](#)も併せてご覧下さい。

- ・ [平成18年\(2006\)](#) (PDF/57.44MB)
- ・ [平成19年\(2007\)その1](#) (XLS/1.379MB)
- ・ [平成19年\(2007\)その2](#) (XLS/1.381MB)
- ・ [平成20年\(2008\)時系列表その1](#) (XLS/1.32MB)
- ・ [平成20年\(2008\)時系列表その2](#) (XLS/1.30MB)
- ・ [平成20年\(2008\)年計表](#) (XLS/528KB)
- ・ [平成20年\(2008\)労務](#) (XLS/61KB)
- ・ [平成21年\(2009\)時系列表その1](#) (XLS/1.4MB)
- ・ [平成21年\(2009\)時系列表その2](#) (XLS/1.5MB)
- ・ [平成21年\(2009\)年計表](#) (XLS/534KB)
- ・ [平成21年\(2009\)労務](#) (XLS/69KB)
- ・ [平成22年\(2010\)時系列表その1](#) (XLS/1.4MB)
- ・ [平成22年\(2010\)時系列表その2](#) (XLS/1.5MB)
- ・ [平成22年\(2010\)年計表](#) (XLS/538KB)
- ・ [平成22年\(2010\)労務](#) (XLS/69KB)

※平成22年(2010年)の「ボイラ・原動機」、「自動車部品」の一部品目について、公表値を修正しました。(2011.6.16)

平成22(2010)年のエクセルファイルを開く:
 時系列表 40. 自動車(その1)
 平成18(2006)年～平成22(2010)年のデータあり
 → 平成16(2004)年～平成17(2005)年のデータは？

台数 生産額

乗用車
Passenger cars

(1～3)

年 月 Year and Month	生産(P)		受入(R) 数量(台) Quantity(n)	出荷(Sh)			在庫(I) 数量(台) Quantity(n)
	数量(台) Quantity(n)	金額(百万円) (million yen)		販売(Sa)		その他(O) 数量(台) Quantity(n)	
			数量(台) Quantity(n)	金額(百万円) (million yen)	数量(台) Quantity(n)		数量(台) Quantity(n)
平成18年 (2006CY)	9,754,903	16,313,669	3,338,909	9,711,688	17,343,327	3,343,661	309,035
19 (2007CY)	9,944,637	17,600,410	3,476,690	9,962,574	19,016,372	3,477,268	290,641
20 (2008CY)	9,928,143	17,506,852	3,478,055	9,969,247	18,674,137	3,478,823	249,818
21 (2009CY)	6,862,161	10,965,706	2,272,144	6,938,584	11,553,571	2,272,506	172,429
22 (2010CY)	8,310,361	14,056,587	2,781,400	8,264,197	14,332,603	2,781,291	214,273
平成20年度 (2008FY)	8,554,399	14,583,829	2,909,784	8,628,051	15,628,884	2,910,818	111,680
21 (2009FY)	7,708,731	12,735,114	2,540,084	7,681,125	13,110,492	2,540,074	136,167
平成22年 1～3月 (Q1)	2,213,026	3,783,841	735,696	2,247,684	3,896,314	735,592	136,167
4～6月 (Q2)	1,977,124	3,367,763	649,876	1,955,121	3,407,468	649,878	153,950
7～9月 (Q3)	2,140,727	3,598,775	757,218	2,150,843	3,708,461	757,214	144,338
10～12月 (Q4)	1,979,484	3,306,208	638,610	1,910,549	3,320,360	638,607	214,273
平成22年 1月 (Jan.)	656,606	1,096,503	205,619	629,443	1,083,887	205,528	199,590
2月 (Feb.)	732,477	1,277,874	232,002	739,628	1,289,810	232,000	192,438
3月 (Mar.)	823,943	1,409,464	298,075	878,613	1,522,617	298,064	136,167
4月 (Apr.)	627,319	1,087,912	199,482	613,182	1,098,040	199,484	150,301

平成20(2008)年のエクセルファイルを開く:
 時系列表 40. 自動車(その1)
 平成16(2004)年~平成17(2005)年のデータあり
 → 必要なデータ全部をゲットした!

台数 生産額

乗用車
Passenger cars

(1~3)

年月 Year and Month	生産(P)		受入(R) Quantity(n)	出荷(Sh)			在庫(I) Quantity(n)
	数量(台) Quantity(n)	金額(百万円) (million yen)		販売(Sa)		その他(O) Quantity(n)	
				数量(台) Quantity(n)	金額(百万円) (million yen)		
平成16年(2004)	8,720,385	14,050,512	3,183,736	8,734,402	15,234,946	3,183,752	169,560
17 (2005)	9,016,735	14,701,057	3,236,493	8,911,817	15,558,588	3,240,393	269,214
18 (2006)	9,754,903	16,313,669	3,338,909	9,711,688	17,343,327	3,343,661	309,035
19 (2007)	9,944,637	17,600,410	3,476,690	9,962,574	19,016,372	3,477,268	290,641
20 (2008)	9,916,149	17,486,075	3,466,061	9,957,253	18,653,360	3,466,829	249,818
平成18年度(06FY)	9,787,234	16,622,595	3,334,932	9,797,650	17,846,262	3,336,607	188,535
19 (07FY)	10,104,399	18,026,959	3,578,782	10,107,721	19,348,751	3,579,360	185,849
平成20年1~3月(Q1)	2,740,200	4,937,456	1,036,027	2,846,339	5,384,646	1,036,029	185,849
4~6 (Q2)	2,466,060	4,506,814	828,246	2,450,252	4,721,795	828,242	201,493
7~9 (Q3)	2,483,840	4,462,629	862,980	2,491,922	4,744,282	863,225	193,041
10~12 (Q4)	2,226,049	3,579,176	738,808	2,168,740	3,802,637	739,333	249,818
平成20年 1月(Jan)	842,111	1,521,766	307,409	850,699	1,627,865	307,409	282,053
2 (Feb)	947,160	1,712,013	345,353	936,102	1,766,878	345,353	293,111
3 (Mar)	950,929	1,703,677	383,265	1,059,538	1,989,903	383,267	185,849
4 (Apr)	787,662	1,431,098	254,186	803,114	1,551,504	254,187	170,228



→ 一部の統計に便利な機能

例:「就業構造基本調査」

<http://www.stat.go.jp/data/shugyou/2007/7.htm>

DB

ボタンをクリックすると...

e-Stat

政府統計の総合窓口

各行にある **Excel** **CSV** **PDF** **DB** のボタンを押すと該当データが表示されます。

平成19年就業構造基本調査 > 全国編 > 人口・就業に関する統計表

DB

2008年7月3日公表

表番号	統計表	Excel	DB
15歳以上人口に関する表			
1	男女, 就業状態, 就業希望意識・就業希望の有無, 求職活動の有無, 世帯主との続き柄, 一般・単身世帯, 配偶関係, 年齢別15歳以上人口	Excel	DB
2	男女, 就業状態, 就業希望意識, 就業希望の有無・求職活動の有無, 年齢, 教育別15歳以上人口	Excel	DB
3	男女, 就業状態, 就業希望意識・就業希望の有無, 求職活動の有無, 世帯主との続き柄, 一般・単身世帯, 配偶関係, 世帯の収入の種類別15歳以上人口	Excel	DB
4	男女, 就業状態, 就業希望意識・就業希望の有無, 求職活動の有無, 世帯主との続き柄, 一般・単身世帯, 配偶関係, 世帯所得別15歳以上人口	Excel	DB

- 統計表のレイアウト設定ができる
- 統計データを絞ることが可能
- ダウンロードも可能です

e-Stat 政府統計の総合窓口

TOPへ | サイトマップ | お問い合わせ | ヘルプ

表選択 > レイアウト設定

表選択 | **レイアウト設定** | 表表示 | グラフ表示 | 印刷 | ダウンロード | グラフ変更 | 他の統計データ | 演算

統計名: 平成19年就業構造基本調査 全国編 | 表題: 男女, 就業状態, 就業希望意識・就業希望の有無, 求職活動の有無, 世帯主との続き柄, 一般・単身世帯, 配偶関係, 年齢別15歳以上人口

項番	事項名	項目数	解説表示	項目の絞り込み	表示位置
1/7	表章項目	1		絞り込み	欄外
2/7	年齢	16		絞り込み	列 1
3/7	世帯主との続き柄, 一般・単身世帯, 配偶関係	9		絞り込み	欄外
4/7	男女	3		絞り込み	欄外
5/7	就業状態, 就業希望意識・就業希望の有無, 求活	19		絞り込み	行 1

レイアウトイメージの確認 → 表表示へ

- 「絞り込み」ボタンを押して表示項目を設定してください。
- 「表示位置」の設定により「列:表頭」、「行:表側」、「欄外」を設定してください。
- 「レイアウトイメージの確認」ボタンを押して「レイアウトイメージ」を確認してください。(設定に問題がある場合、エラーメッセージが表示されます)
- 「表示オプション」により「表題」、「罫線」、「単位」の表示の有無、「行数」、「列数」を設定してください。
- 「表表示へ」ボタンを押すと統計表が表示されます。

日独交流150周年

→ 今年の秋に公開予定:

オイレンブルク使節団にまつわる当館が所蔵している貴重書を紹介するウェブサイト

CROSS ASIA

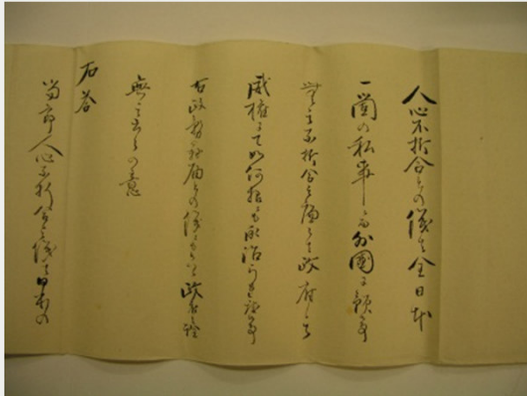


当館のデジタルライブラリーとの連携

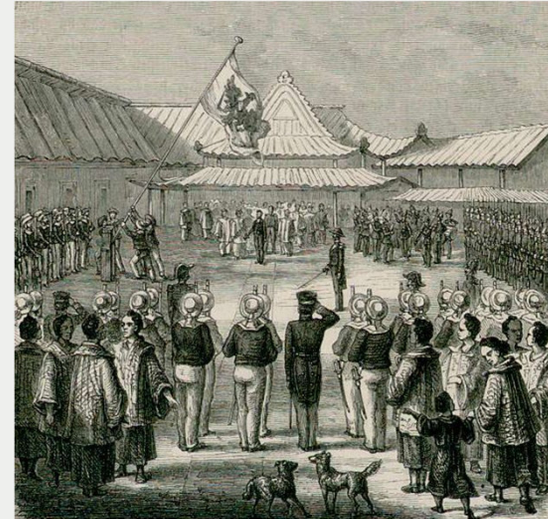
<http://digital.staatsbibliothek-berlin.de/dms/>

調査

東京大学史料編纂所で
→ 成立過程を把握



Libri japon. 446
「文書類」[仮題] 書簡B



出典: Gustav Spieß, Die preußische Expedition nach Ostasien während der Jahre 1860-62

当時の赤羽根応接所の風景



赤羽根応接所跡の現在状況
飯倉公園

た に 交 日
の ス の ヒ





国 文 会 館 International House of Japan
国立国会図書館 図書館
国 交流基 The Japan Foundation

日本専門家ワークショップ2012年(文科学)

法



<http://www.i-house.or.jp/jp/library/activities.htm>

→ 集要 のプリントアウトをご自 に りく い!

