

2020.7.14

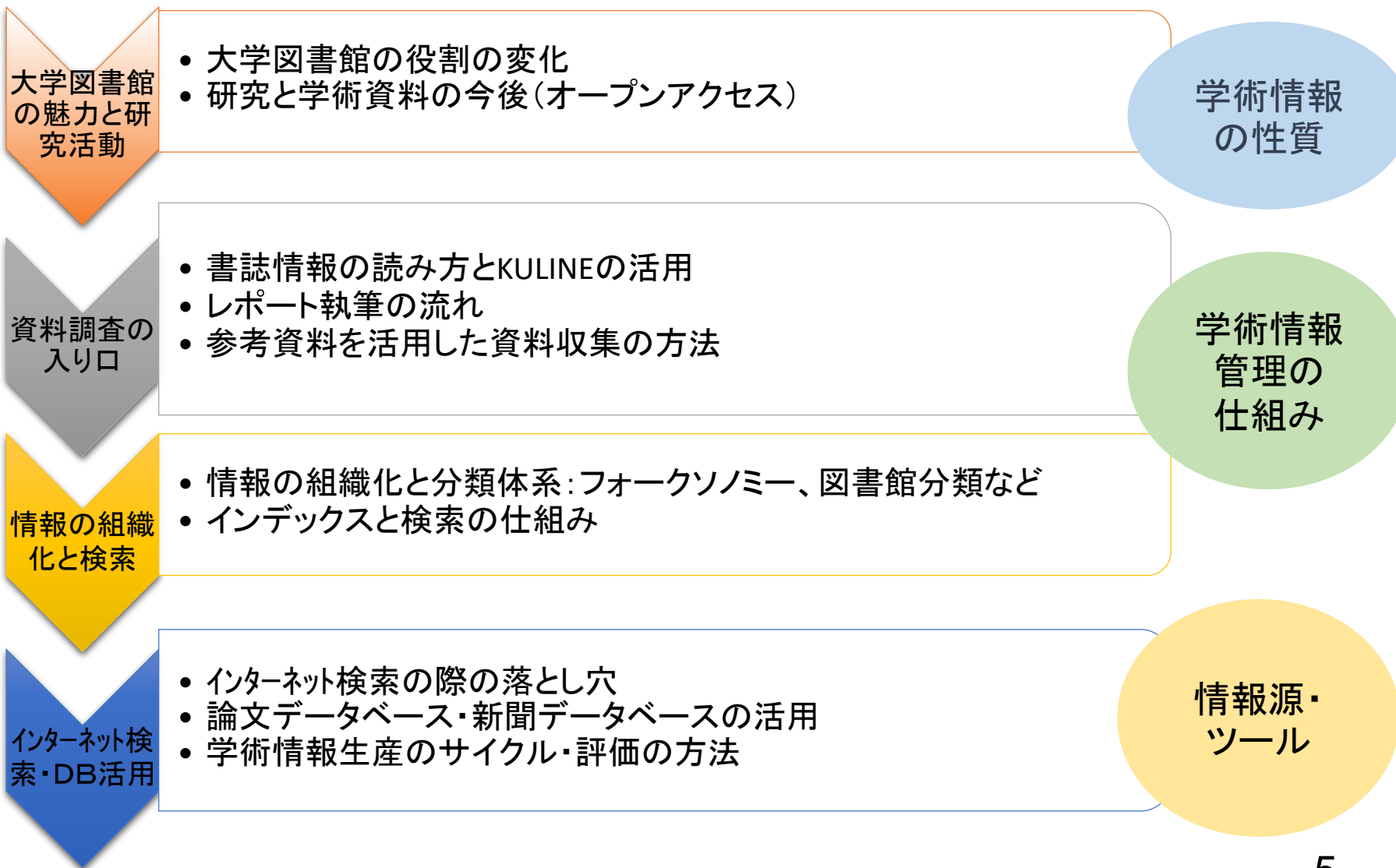
大学図書館の活用と情報探索
第10回
総合演習

総合演習の目的

- これまでの授業や演習で学習した内容、修得した技術を総動員して、先行研究に関する文献レビューを中心とした発表とレポート執筆を行う
- 発表：
第12回授業時に、レポートのテーマと構成を
スライド1枚で発表（←コメント担当者1名）
発表時間2分、コメント1分
- レポート：
「レビュー論文」を意識して、自分の選んだ
テーマについて、先行研究を調べて整理する

1. 先行研究を読み、これまでの通説の整理や、これまでの研究で分かっていない点を確認
2. フィールドワークの計画と問い、仮説をたてる
3. フィールドワークで会う人や調べる団体に関して、ネットなどで最新情報を整理
4. インタビューや訪問調査から得られた情報を、再度文献で確認
5. 論文執筆へ

これまでの振り返り



レポート執筆に向けて

期末レポート課題

内容：

各自で選んだテーマについて、関係した文献の内容を網羅的に収集した上で、先行研究における論点を整理し、これまでの先行研究の傾向と、先行研究で扱われていない範囲について述べる。

字数：2500字以上5000字以下

参考文献の形式：SIST 02

https://jipsti.jst.go.jp/sist/menu_purpose/index.html

引用の形式：ハーバード方式（次回授業で説明）

提出期限：8/14（金）17：00（~~必~~切厳守）

目標！レビュー論文

- 論文には、大きく分けて研究論文とレビュー論文がある
- レビュー論文とは、特定のテーマに関するこれまでの先行研究を整理し、そのテーマに関する課題を提示している論文

• レビュー論文

1. イントロダクション

- ▶ 研究の背景
- ▶ 問い（著者の問題意識）

2. 研究手法

- ▶ 先行研究を収集する範囲や方法

3. 先行研究整理（レビュー）

- ▶ 独自の視点により先行研究の整理

4. 考察

- ▶ 先行研究で言及されている（されていない）内容の考察

5. 参考文献リスト

• 研究論文

1. イントロダクション

- ▶ 研究の背景
- ▶ 問い（著者の問題意識）

2. 研究手法

- ▶ 研究の対象・調査手法

3. 先行研究レビュー

- ▶ 先行研究の整理
- ▶ 先行研究における本論文の位置づけ

4. 調査結果とその分析

5. 考察・結論

- ▶ この調査で得られた新しい知見とその意義
- ▶ 今後の課題

6. 参考文献リスト

1. 著者の問題意識・研究の背景

「I はじめに」

2. 研究方法・研究対象

「I はじめに」

佐々木 尚之. フィンランドの家族に関する研究動向. 家族社会学研究. 2016.10, vol. 28, no. 2, p. 234-241

I. はじめに

筆者は、2016年4月より1年間、フィンランドのタンペレ大学子ども・青年・家族研究センター（PERLA: Tampere Centre for Childhood, Youth and Family Research）にて家族政策の研究に従事する機会に恵まれた。同センターは、社会学、公共政策学、心理学、臨床心理学、社会疫学、歴史学、法学など学際的な研究ネットワークを構築し、複眼的な研究プロジェクトを遂行することによって子ども・青年・家族の生活の質の向上を目指している。フィンランドといえ、ムーミン、サンタクロース、キシリトールなどを思いつくが、近年、教育制度や社会福祉制度に注目が集まっている。国土面積は約34万km²と日本より若干小さい程度であるものの、森と湖などの自然が大半を占めており、人口は2015年時点で約550万人と日本の20分の1程度の小規模な国である。本稿では、官庁統計などを用いてフィンランドの現況を素描しつつ、およそ2000年以降に英語で執筆されたフィンランドにおける家族研究の動向を紹介する。

3. 先行研究整理

「II. 家族の多様化」

「III. 少子高齢化」

「IV. 家族とワークライフ」

4. 著者の考察・まとめ

「V. 結びにかえて」 (pp.238-239)

「今後の日本の家族研究の発展に向けて・・・」

第一に…「人口情報システムの個票データの多用」

第二に…「国際比較の実施」

紀要とは？

- 大学や研究所などで出す、研究論文や調査報告書などを載せた定期刊行物（小学館『デジタル大辞泉』）
- 学術色が強く査読制度があるものや、構成員の調査報告が中心となるものなど内容は多様

学会誌

- 学会の機関紙。所属学会員の研究成果の発表の場。通常、査読制度を採用。

例：『家族社会学研究』

レポート課題への一般的なアプローチ

学部で出されるレポート課題例

- 東南アジアにおける民主化のプロセスについて、1国を選んで論述
- 教育に関するテーマを選び、比較教育学の手法を用いて日本と他国を比較する
- 開発途上国の教育におけるジェンダーギャップについて調べて論じる
- バイオマス・エネルギーに関連し、授業で取り上げていない先進的な事例を選び、論じる

- 課題の意図を理解した上で、テーマを設定する
- テーマに関する文献を網羅的に収集し、理解している
- 先行研究を踏まえた上で、自分の考察を述べ、新しい視点や事実を指摘する

この授業の場合

- 1.自分で決めたテーマに関連して、何を取り上げたいか？
- 2.その問題について、どのような分野（角度）から検討したいか？
- 3.どのようなキーワードが考えられるか？
- 4.1から3を、一文で表現すると？
- 5.4のテーマについて先行研究を調査し、論点を整理する。

レポートのテーマを検討

1. 事典を引いてみる (What)

2. 4W1Hを考える

- **When** 年代
- **Where** 場所
- **Who (+to Whom)**
誰が
誰にとって
- **Why** なぜ
- **How** どのように
どのような

3. アプローチする角度 (分野) を考える

- ▶ 社会
- ▶ 経済
- ▶ 政治
- ▶ 技術
- Etc….

例えば：「冷戦」 ステップ1

JapanKnowledge Lib コンテンツ | 導入機関 | 使い方/サ

日本大百科全書 (ニッポニカ)

冷戦

れいせん
Cold War

第二次世界大戦後、相対立するイデオロギーのアメリカ合衆国、ソビエト連邦の二大国が、核戦力を背景に世界的規模で対決し、ときには熱い戦争Hot Warにまで発展した国際政治上の現象。「冷戦」ということば自体は、アメリカの政治家バレークBernard Mannes Baruch（1870—1965）が演説で用いたものを、同じくアメリカの代表的な評論家リップマンが連載記事の題にして以来、常用語として定着した。「冷たい戦争」ともよばれる。

[藤村瞬一]

藤村駿一．“冷戦”．日本大百科事典．Japan Knowledge Lib．
<https://japanknowledge.com/lib/display/?lid=1001000241890>（参照
2020-07-08）

例えば：「冷戦」 ステップ2

- **When** 第二次世界大戦後
- **Where** 世界的規模
- **Who (+ to Whom)**
アメリカとソ連
- **Why** イデオロギー対立
- **How**
軍事対立
同盟関係
技術（宇宙開発・核・通信）
熱い戦争（ベトナム戦争、朝鮮戦争）

例えば：「冷戦」 ステップ3

- どのようにして冷戦が終わったのかを国際政治の観点から検討
- <私の場合>
冷戦が個々人の人生に与えた影響は？
→アジアの国際政治の影響で他国に移動した人を調査

例えば2：「インターネット」ステップ1

日本大百科全書（ニッポニカ）

インターネット

いんたーねっと
Internet

一般には複数のコンピュータ・ネットワークをつなぐネットワークをいうが、実際にはTCP/IPという固有のプロトコル（通信規約）体系が通用するネットワークをさす。このプロトコルを核とするネットワーク・システム全体をいうので、その物理的範囲は一定せず、たえず、変動し増殖し続けている。インターネットは典型的なオープンシステムである。

1969年にアメリカ国防総省の一機関であるARPA（高等研究プロジェクト局）が出資して始めたプロジェクトによってつくられたARPANETが母胎となった。ARPANET自体は単なる広域ネットワークであって、上記の意味でのインターネットではない。しかし、アメリカの大学や研究機関が接続して広く利用されるようになると、それによってネットワーク技術の研究が進み、組織内のネットワークをつなぐネットワークとして機能するようになった。1980年ころまでにTCP/IPが確立され、インターネットということばが使われた。技術的にも、また管理体制上も幾多の変遷を経た後、1989年に商用に開放され（日本は1992年）、また、93年にWWW（ワールド・ワイド・ウェブ）のGUI版Webブラウザである「Mosaic モザイク」が出現し、以降、世界的に爆発的な勢いで普及が始まった。

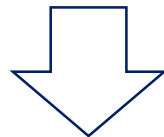
インターネットで使われる技術規約は、世界の技術者たちが議論しながら、おおまかな合意だけで実際の運用を始め、改良を加えながら標準にしていくという方法でつくられ、従来のような国際標準化委員会による標準の決め方とは大きく違う。また、運用自体も特定の組織が一括して運用しているのではなく、世界中のインターネット技術者がおのおの安定運用を旨とすることで運用されている。インターネットでは電子メールによるメッセージ交換やWWWを使った情報提供、情報検索ができる。WWWや電子メールを使った出版活動はもちろん、音声や動画を使った放送のような番組もある。電子商取引の実用化も進んだ。これに伴って、インターネットにおける知的財産権やプライバシー保護、情報保全（セキュリティ）などの問題がクローズアップされてきた。とくにネットワークに接続したコンピュータは世界のどこにあってても同じように扱えるので、各国ごとの法律によっては規制しにくいという問題がある。また、インターネット利用者の爆発的な増大に伴い、回線の容量不足やアドレスの不足が危惧（きぐ）されている。こうした問題を解決するべく次世代インターネットの研究開発が急ピッチで進められている。

田村浩一郎. “インターネット”. 日本大百科事典. Japan Knowledge Lib.

<https://japanknowledge.com/lib/display/?lid=1001000260317>（参照 2020-07-08）

例えば2：「インターネット」ステップ2

- **When** 1960年代
- **Where** アメリカで母体となる技術が開発
- **Who (+ to Whom)**
国防総省の一機関⇒その後民間へ
- **Why** 軍事⇒商用
- **How** オープンシステムとして世界中の技術者が参加する形で進化



技術・社会・政治などに様々な影響

例えば2：「インターネット」ステップ3

- インターネットによって、働き方がどのような変わったかを社会学的に検討する。

キーワードマップの作成

キーワードマップ作成の際のヒント

1.基礎知識の確認と関連用語のピックアップ

2.概念の整理と構造化

ステップ1：基礎知識の確認 (百科事典)

JapanKnowledgeへのアクセス(1)

<http://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp/>

- ▶ KULINEの左側メニュー「図書・雑誌・論文を探す」
→データベース

(方法1) 「資料のタイプで探す」から「辞書・事典」 → JapanKnowledge Lib

(方法2) Jをクリック → JapanKnowledge Lib

図書・雑誌・論文を探す

- 学内の所蔵資料を探す
- 他機関の所蔵資料を探す
- 電子ジャーナル/電子ブック
- データベース**
- ▶ 認証システム
- ▶ 学外からアクセス
- 文献管理(RefWorks)
- ケータイKULINE

データベース

Popular Databases

- ▶ [Web of Science](#)
- ▶ [PubMed](#)
- ▶ [CiNii](#)
- ▶ [Scopus](#)
- ▶ [SciFinder \(Web\)](#) [\[ガイド\]](#)
- ▶ [医中誌Web](#)
- ▶ [Journal Citation Reports](#)
- ▶ [LexisNexis Academic](#)

アルファベット順データベースリスト

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)
あ | か | さ | た | な | は | ま | う | む | わ | ALL

資料タイプ別リスト

- ▶ [書誌・収録・索引](#)
- ▶ **辞書・事典**
- ▶ [電子ブック](#)
- ▶ [統計・数値データ](#)
- ▶ [所蔵目録](#)
- ▶ [新聞・ニュース](#)
- ▶ [特許](#)
- ▶ [学位論文](#)

KADOKAWA 和歌研究に欠かせない
新編 国歌大観 公開!

古歌の検索を目的とした国文学研究の基礎資料である『新編国歌大観』。勅撰集・私撰集・歌合など**1162集**、約**45万首**を完全収録し、さまざまな検索が可能となります!

詳しくはこちら ※「新編国歌大観」はジャパンナレッジLibの追加コンテンツです。利用には別途利用料が必要です。



“月額20,000円”からデジタルコンテンツが利用可能

利用料金を見る

👉 [個人でご利用になりたい方はこちら](#)

ジャパンナレッジとは?

約50種類の辞事典、叢書、雑誌が検索できる国内最大級の辞書・事典サイトです。 [⇒ 詳しく見る](#)

お知らせ

お知らせ一覧 

- 2018年05月18日 [和歌占いアプリ「開運☆せいめい歌占」リリース!](#) **NEW!**
- 2018年05月18日 [「デジタル大辞泉」「デジタル大辞泉プラス」最新データ公開!](#) **NEW!**
- 2018年05月17日 [JapanKnowledge Seminar 2018「進展する"デジタル・ヒューマニティーズ"の現場から～『新編国歌大観』と人文研究～」開催のご案内](#) **NEW!**
- 2018年05月11日 [「出身地鑑定!!方言チャート」最新バージョン公開!](#)
- 2018年05月10日 [「日本大百科全書\(ニッポニカ\)」を更新しました!](#)

ログインする

システムメンテナンスのお知らせ

2018年5月27日(日) 9:00~13:00 ※予定

上記の日程で定期システムメンテナンスを実施するため、ジャパンナレッジの全てのサービス(ジャパンナレッジLib、セレクトコンテンツ、JKBooks)を停止いたします。お客様にはご不便をおかけいたしますが、ご理解の程よろしくお願い申し上げます。

JapanKnowledge Personal

個人利用優待キャンペーン!

年会費**20%割引**で
「3年間」ご利用いただけます

いつでもどこでも、場所、時間を問わず!

法人契約(大学利用)のお客様限定
期間:2018年6月30日(土)まで



> [新規契約のご案内](#)

> [利用料金](#)

> [会員規約](#)

> [各種資料/申込書](#)

> [ジャパンナレッジLibとは](#)

『日本大百科全書』における「大気汚染」の項目より

Japan Knowledge Lib コンテンツ | 導入機関 | お問い合わせ | よくある質問 | ENGLISH | 京都大学 様 | ログアウト

日本大百科全書(ニッポニカ) 基本検索 | 詳細(個別)検索 | 本棚

大気汚染

たいぎおせん

自然または人工的な原因によって大気が汚染されることをいう。空気汚染ともいう。一般に、汚染された大気中では、塵埃(じんあい)、煙、微生物などの固形質が浮遊したり、通常の空気を組成する気体以外のガス状質が混在して、汚染を形成している。このように大気を汚染している物質を汚染質といい、汚染質の発生源を汚染源という。

[股野宏志]

汚染源と汚染質

汚染源は、火山の噴火などの自然的なもの、燃料の燃焼などの人為的なものに大別される。昔は石炭がおもなエネルギー源として使用されたため、煤煙(ばいえん)や煤塵(ばいじん)など固形質が主要な汚染質であったが、1950年代以降は石油類が多量に消費され、硫黄(いおう)酸化物などガス状質が主要な汚染質となっている。煤煙や硫黄酸化物のように、汚染源から排出されてそのまま汚染質となるものを一次汚染質という。一方、汚染源から排出されたあと、大気中で反応を受け、まったく別な物質の汚染質となったものを二次汚染質という。自動車や工場などから排出された炭化水素と窒素酸化物が、太陽の紫外線による光化学反応をおこしてつくりだすオキシダントは二次汚染質である。汚染質は大気中で、風によって風下に運ばれ、風の乱れによって広く拡散されるほか、重力によって沈降し、降水によって洗浄される。汚染質の濃度は気象条件によって大きく左右される。気象条件からみて高い濃度の大气汚染がおこる可能性を大気汚染ポテンシャルという。一般に、高い濃度の大気汚染がおこりやすいのは、風が弱く、接地逆転が形成されているときである。つまり、汚染質が地面近くの気層に閉じ込められるような場合である。このような気象条件は、高気圧に関連することが多いが、弱い気圧の谷や前線に関連することもある。汚染質の濃度と気象条件との関係は、地形の影響も加わって、かなり複雑である。

[股野宏志]

このコンテンツで検索

Knowledge Searcher

前項目 次項目 印刷 凡例

前項目一覧

次項目一覧

目次

- 汚染源と汚染質
- 汚染対策

関連項目

- 硫黄酸化物
- 煙害
- オキシダント
- 気象観測
- 公害
- 自動車排出窒素酸化物総量削減法
- 世界気候計画
- 世界気象機関
- 炭化水素
- 窒素酸化物

股野宏志. “大気汚染”. 日本大百科事典. Japan Knowledge Lib.

<https://japanknowledge.com/lib/display/?lid=1001000141431> (参照 2020-07-08)

ステップ2：概念の整理と 構造化

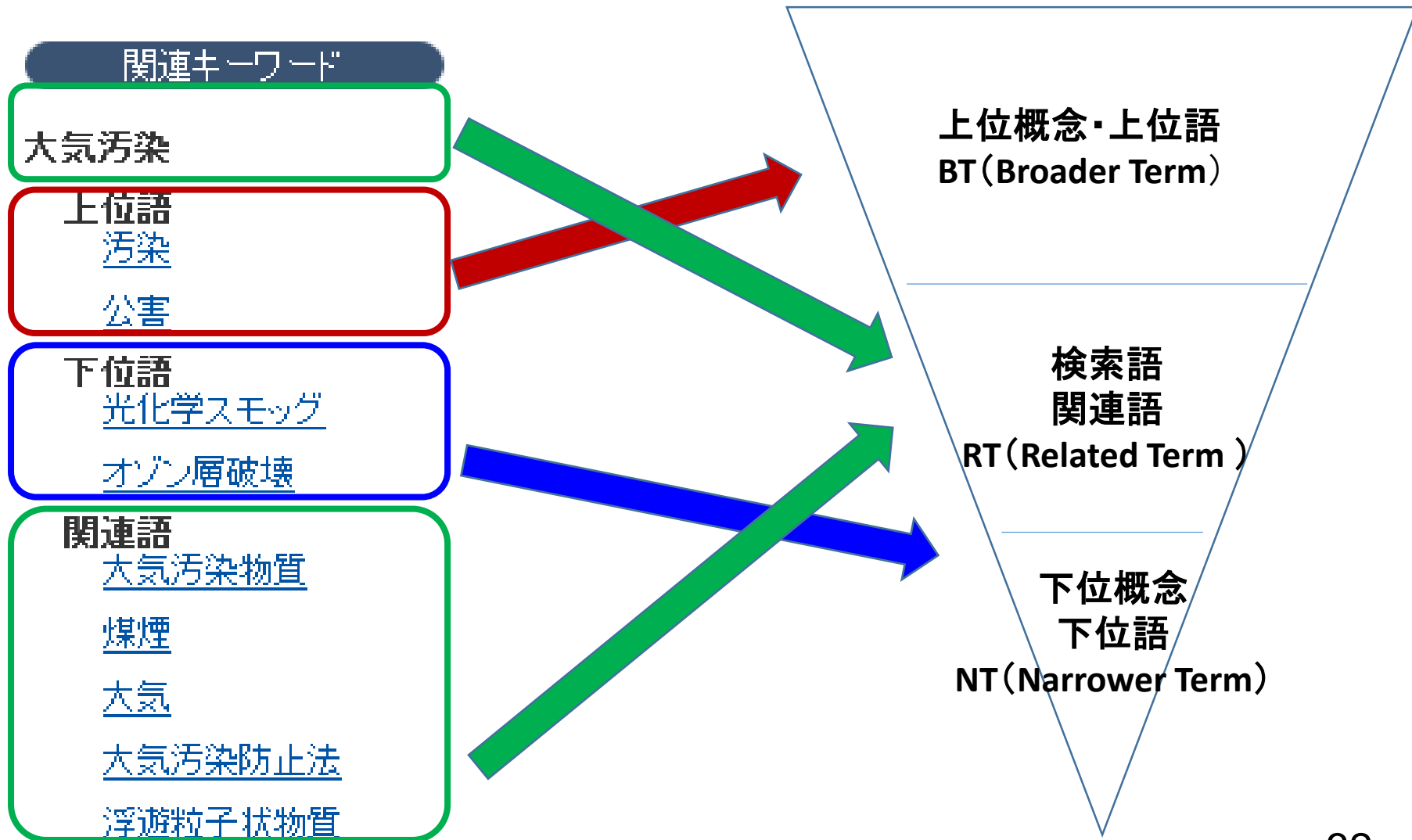
NDLサーチの活用 (1)

https://iss.ndl.go.jp/

The screenshot shows the NDL search interface. At the top, there are tabs for '簡易検索' (Simple Search), '詳細検索' (Advanced Search), and '障害者向け資料検索' (Search for materials for people with disabilities). The search term '大気汚染' is entered in the search box. Below the search box are filters for document type (すべて, 本, 記事・論文, 新聞, 児童書, レファレンス情報, デジタル資料, その他, 立法情報). The main content area displays search results for '大気汚染', including titles like '大気汚染防止工業協会 編 大気汚染防止工業協会 1965' and '大気汚染学会講演要旨集 第20回(昭和54年)'. A sidebar on the left lists document types and databases. A sidebar on the right, highlighted with a red box, contains '関連キーワード' (Related Keywords) such as '大気汚染', '上位語 汚染', '公害', '下位語 光化学スモッグ', 'オゾン層破壊', '関連語 大気汚染物質', '煤煙', and '著者名キーワード' (Author Keywords) like '国際協力事業団', '環境庁大気保全局', '東京都環境局', '日本科学技術情報センター', '国立環境研究所', '日本エヌユーエス株式会社', '東京都環境保全局'. A callout box points to the '関連キーワード' section with the text '関連キーワードの階層構造' (Hierarchical structure of related keywords).

関連キーワードの階層構造

NDLサーチの活用（2）



JST シソーラスマップの活用

<http://thesaurus-map.jst.go.jp/jisho/fullIF/index.html>

用語を検索

文字列で検索 **カテゴリーで検索** 50音検索

大気汚染 検索

「大気汚染」を含む用語の一覧です。-マップ表示する用語を選択してください。

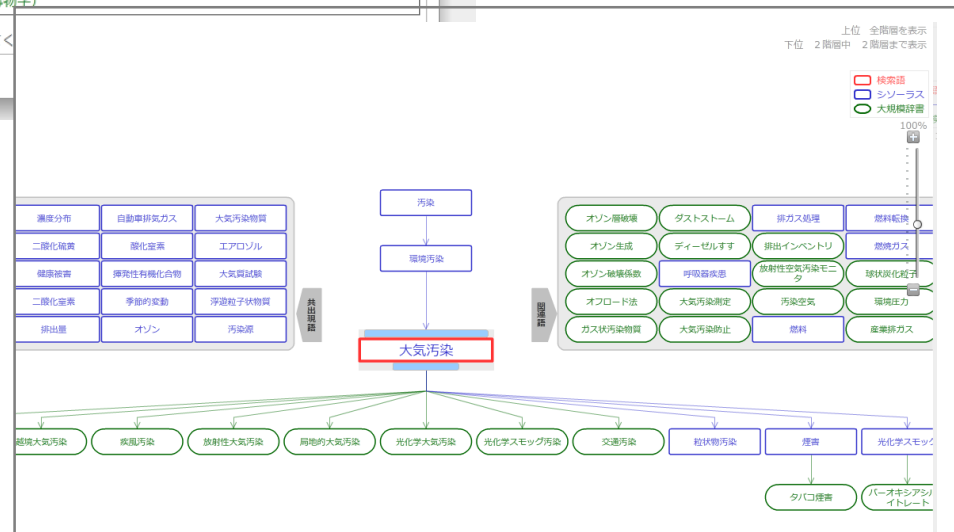
29 件中 1 件 ~ 20 件目を表示

<Prev 1 | 2 Next>

大気汚染	(環境公害)
大気汚染物質	(環境公害)
光化学大気汚染	(環境公害)
大気汚染ガス	(カテゴリーなし)
大気汚染制御	(環境公害)
大気汚染成分	(環境公害)
大気汚染抑制	(環境公害)
大気汚染測定	(計測工学, 環境公害)
大気汚染物	(環境公害)
大気汚染管理	(環境公害)
大気汚染規制	(環境公害)
大気汚染計画	(計測工学, 環境公害)
大気汚染質	(環境公害)
大気汚染防止	(環境公害)
大気汚染防止法	(特許・規格・研究開発・法規, 環境公害)
局地的大気汚染	(環境公害)
改正大気汚染防止法	(特許・規格・研究開発・法規, 環境公害)
放射性大気汚染	(環境公害, ヘルスフィジックス)
放射性大気汚染物質	(環境公害, ヘルスフィジックス)
有害大気汚染物質	(環境公害, 毒物学)

用語を選択すると、同じ意味の用語が候補として表示される場合があります。
候補が表示される用語は、情報のより多いマップ表示に適した用語ですので、そちらを選択してください。

確定



Webcat Plus 連想検索の活用 (1)

http://webcatplus.nii.ac.jp

文献情報

Webcat Plus 連想検索とは 一致検索とは

連想検索 一致検索 書棚

連想×書棚

今日のおすすめ

- ちはやぶる
- Ariwara, Narihira
- 和のころころ
- もの思う差
- 大宰治全集

この文章で連想する

この書棚で連想する

「大気汚染」の連想結果 (全11707件)

<p>大気環境科学 鈴木静夫著 内田老鶴圃 1993.11</p>	<p>大気汚染 ジェーン・ウォーカー著; 西田紀子訳 偕成社 1996.4</p>	<p>大気汚染学会誌 大気汚染研究協会 [編] 大気汚染研究協会 -1994</p>	<p>環境学概論 岡本眞一, 市川陽一, 長沢伸也共著 産業図書 1996.3</p>
<p>地球の大気を守ろう: 大気汚染はどうすればふせげるか ジョン・ペインズ文 偕成社 1991.3</p>	<p>大気汚染学会誌 = Journal of Japan Society of Air Pollution 大気汚染研究協会 [編] 大気汚染研究協会 1978.2-1995.3</p>	<p>みんなでためす大気の汚れ 天谷和夫著 合同出版 1989.9</p>	<p>大気汚染ハンドブック 大気汚染研究協会編 コロナ社 1975-1979</p>
<p>環境流体汚染 松梨順三郎編著 森北出版 1993.9</p>	<p>公害による経済被害調査結果報告書 大阪市総合計画局公害対策部 大阪市総合計画局公害対策部 [1966.4]-</p>	<p>大気汚染学会講演要旨集 大気汚染研究協会 [1981]</p>	<p>大気汚染学会講演要旨集 大気汚染研究協会 [1984]</p>

連想ワード

- 大気
- 大気
- オゾン
- 大気層
- 成層圏
- 気象学
- 酸性雨
- オゾン層
- 大気汚染
- 地球の大気
- 大気汚染物質
- Atmosphere

公害

- 公害
- 水質汚濁
- 海洋汚染

理学

- 気象
- 流体
- 化学物質

人物

- 天谷和夫
- 長沢伸也
- 松梨順三郎
- 大気汚染研究協会

関連キーワードの階層化

Webcat Plus 連想検索の活用 (2)

連想ワードで絞込み

大気  

- 大気
- オゾン
- 大気層
- 成層圏
- 気象学
- 酸性雨
- オゾン層
- 大気汚染
- 地球の大気
- 大気汚染物質
- Atmosphere

公害 

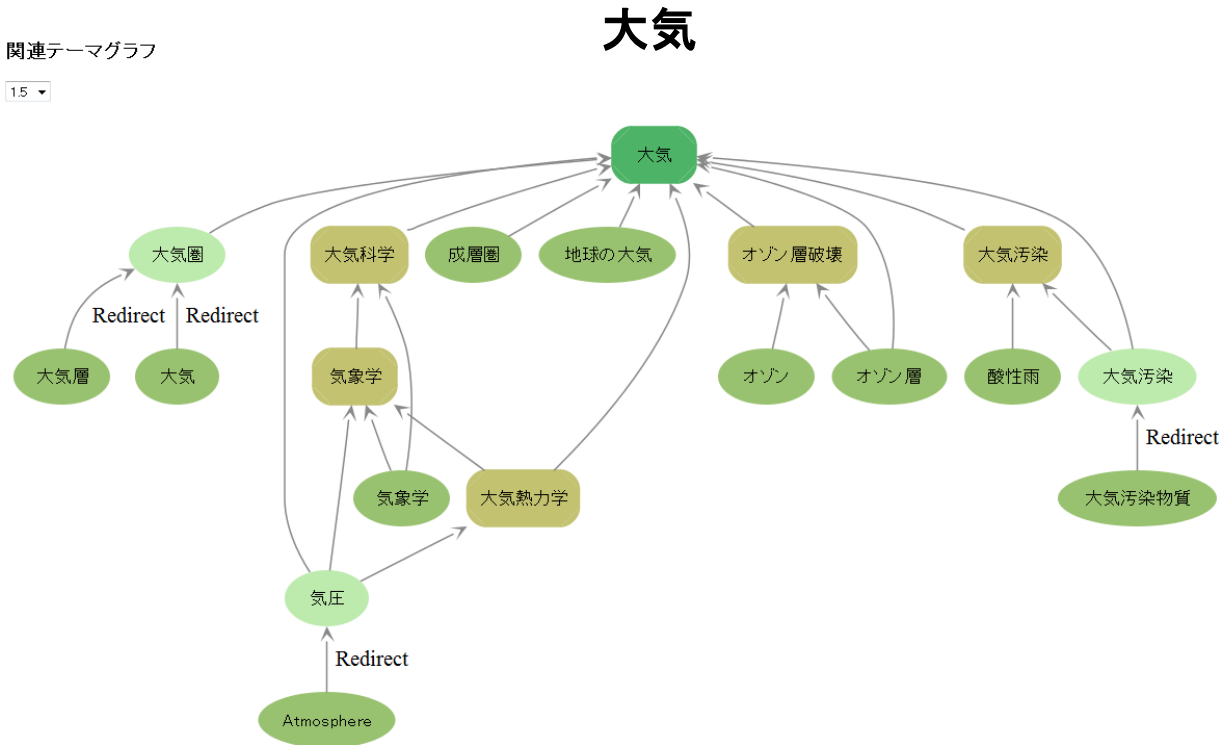
- 公害
- 水質汚濁
- 海洋汚染

理学 

- 気象
- 流体
- 化学物質

関連テーマグラフ

1.5



新書マップの活用 (1)

<http://shinshomap.info/search.php>

テーマで探す新書ガイド
新書マップ
BOOK MAP

お知らせ

キーワードか文章を入力して下さい
大気汚染

検索 クリア

書棚で見るテーマ一覧

ヘルプ フレッシュ

関連リスト 履歴/MY書棚

関連テーマ 関連キーワード

- 環境問題
- 毒物
- 二酸化炭素
- 気象
- ゴミとリサイクル
- 危険な化学物質
- 環境ホルモン
- 南極
- シッコハウス
- 北極

チェックをつけたテーマをもとに連想検索できます。

再検索

12pt 14pt 16pt 18pt

外側に上位概念
内側に関連語

関連テーマ/
キーワードを切り替えて表示、絞り込み

関連テーマをクリックすれば、さらに展開

新書マップの活用 (2)

13. テクノロジー

テーマ
Theme **危険な化学物質**

古くはPCBから、ダイオキシン、環境ホルモン、室内危険物質まで、身のまわり
に存在する危険な化学物質について解説する。



新書リスト | 背表紙から

>> 読書ガイドへ

● 検閲くらしの中の化学物質汚染

河野修一郎著 -- 講談社, 2001, 221p. -- (講談社現代新書; 1558)

Also in シックハウス

● 危険な化学物質の避け方: アレルギー・ホルモン擾乱・がんを防ぐ

渡辺雄二著 -- ベストセラーズ, 2000, 311p. -- (ワニのNEW新書; 027)

Also in がん予防 シックハウス

● ゴミと化学物質

酒井伸一著 -- 岩波書店, 1998, x, 233, 3p. -- (岩波新書; 新赤版 562)

Also in 産業廃棄物 環境ホルモン ゴミとリサイクル

● 室内化学汚染: シックハウスの常識と対策

田辺新一著 -- 講談社, 1998, 188p. -- (講談社現代新書; 1412)

Also in シックハウス

● 化学物質は警告する: 「悪魔の水」から環境ホルモンまで

常石敬一著 -- 洋泉社, 2000, 221p. -- (新書y; 015)

Also in 毒物 環境ホルモン



IMAGINE

新書マップ・テーマ

■ 危険な化学物質

古くはPCBから、ダイオキシン、環境ホル
モン、室内危険物質まで、身のまわり
に存在する危険な化学物質について解
説する。

■ シックハウス

近年、社会問題化したシックハウス症候
群について、その実態と症状、歴史的背
景と原因、原因物質、防止法などを解
説。

■ 環境ホルモン

胎児や脳への影響などが心配される環
境ホルモン。体内での作用や対処法、
今後の問題について考える。

■ 毒物

毒物の魅力とは何か、事件、事故、戦争
などからみた毒社会の恐怖、ダイオキ
シンの毒、化学物質(環境ホルモン)の毒な
ど。

■ 食の安全

狂牛病、鳥インフルエンザ、遺伝子組
換え食品。いたずらにパニックを起こさない
ために、消費者に必要とされる知識は何
か。食品の安全はどうすれば守れるの
かを考える。

■ 産業廃棄物

古くて新しい産業廃棄物問題は文明社
会にとって環境問題の永遠のテーマで
ある。その実態のルビ、産廃との闘い、
ゴミから発生する有害化学物質の影響

課題ですが . . .

- 最大のこつは、自分が面白いと思えるテーマを選び、それをいかに伝えるか、知恵をしぼること。

Enjoy!

2020.7.14

大学図書館の活用と情報探索 第10回

課題について

【課題1】

下記のツールや自分の連想を利用して、**キーワードマップ**を作成しなさい。中央の四角には、各自が決めたテーマに関連するキーワードを記入しなさい。また各自の**レポートのテーマ**を記入しなさい。

- NDLサーチ
- JST シソーラス (マップ) * ブラウザはIEを利用すること
- 新書マップ * ブラウザはIEを利用すること
- JapanKnowledge Lib*

*専用プラグインを有効 (オン) にすること

同時アクセス数制限あり (ただし7/31まで同時アクセス数50)

- Webcat Plus

すべてPandA に
リンクがあります

課題1の手順

1. 事典を引いてみる
 2. 4W1Hを考える
 3. アプローチする角度を考える
 - ・まず1および2で整理したことからキーワードマップを作成する
 - ・レポートのテーマを決める
- ※期限までにキーワードマップとレポートのテーマを提出しなさい。提出するファイルの形式は、Word形式でも、手書きしたものの写真を撮ったファイルでも、どちらでも可。

提出期限：2020/7/21（火）14：00

テーマ設定のためのキーワード例

- グローバル化
- 多様性
- 格差
- 人権
- 景観
- 食料
- 気候変動
- 災害復興
- レジリエンス
- 発達障害
- 生活習慣病
- 感染症
- ノーベル賞
- オープンサイエンス
- AI（人工知能）
- 人類史
- SNS
- インターネット

- ◆ テーマは漠然としすぎないように注意する
 - × 食の安全について
 - 遺伝子組み換え食品の安全評価と選択（過去の例）
- ◆ アプローチする分野や研究対象を具体的ににする（過去の例）
 - ・ アメリカ優生学の歴史から現代の生殖医療の在り方を問う
 - ・ 学力格差—現状と日本や海外での取り組みについて—

キーワードマップとテーマ例

テーマ：遺伝子組み換え食品の安全評価と選択

キーワードの出典 (キーワードを結ぶ線に印をつけ、何を参考にしたのか記録しておくこと)

◎ : NDL サーチ

△ : JST シソーラス (マップ)

□ : 新書マップ

× : JapanKnowledge Lib*

☆ : Webcat Plus

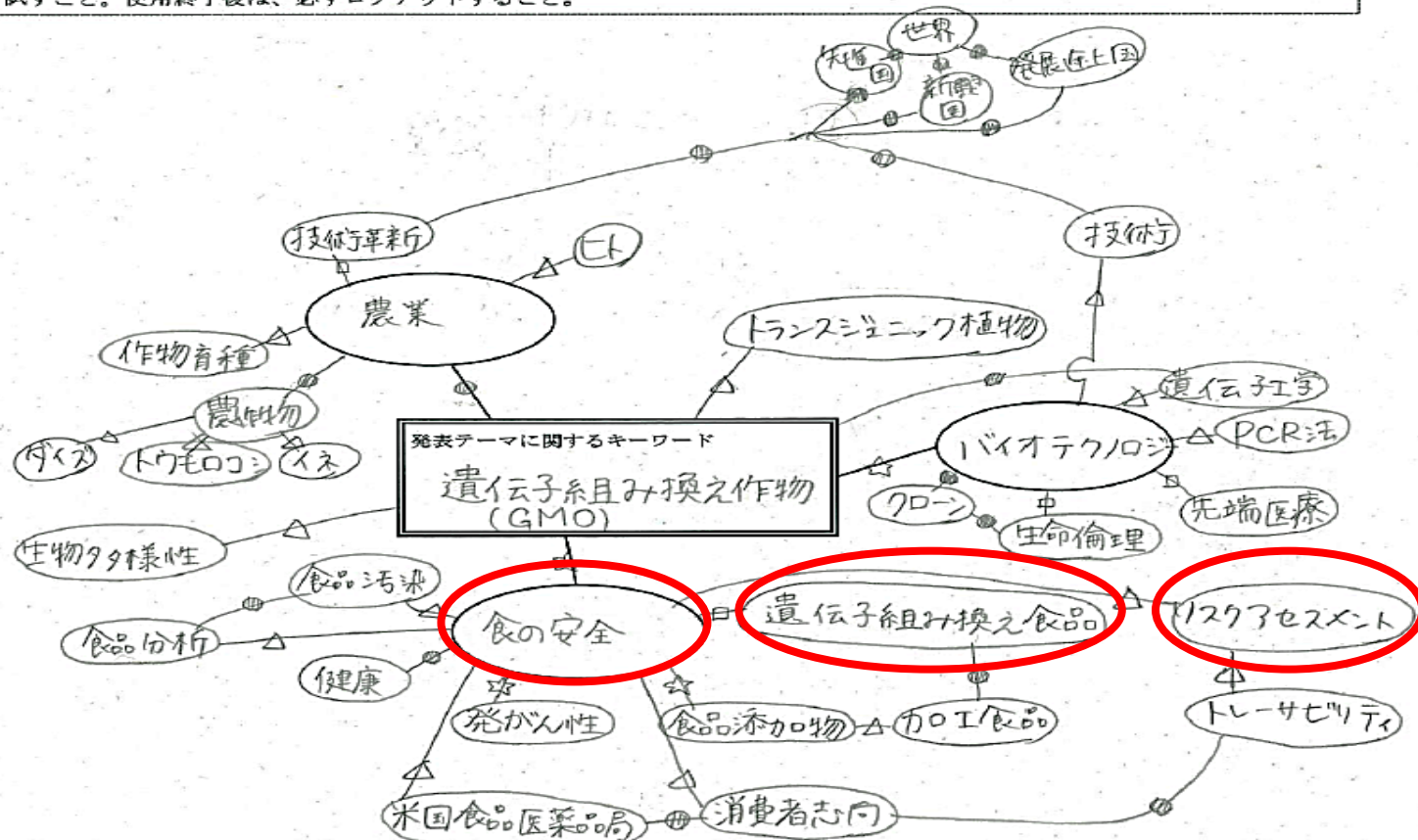
● : 自分の連想

▲ :

■ :

★ :

* JapanKnowledge Lib は同時アクセス数制限あり。ログインできない場合は、しばらく時間をおいてから再度ログインを試すこと。使用終了後は、必ずログアウトすること。



本日の課題について

【課題2】

レポートのテーマに関連する図書をKULINEで検索し、最も重要と思われる図書（電子ブックも可）を1冊借りて、調査に必要な箇所を読みなさい。電子ブックの場合は書誌情報をメモしなさい。

【課題3】

レポートのテーマに関連する論文2点を論文データベース CiNii Articles で検索し、通読しなさい。選んだ論文2点について書誌情報や内容をメモしなさい。

【課題4】

レポートのテーマに関連する新聞記事1点を新聞データベース*から探して、通読しなさい。選んだ新聞記事1点について、記事の情報や内容をメモしなさい。
*専用プラグインを有効（オン）にすること。同時アクセス数制限あり。

※借りた図書1冊（電子ブックの書誌情報メモ）、論文2点・新聞記事1点のメモを手元において次回授業 [7/21（火）] に参加すること。

図書検索 | 最新検索 | 論文検索 | 書籍・論文+ | 貴重資料画像 | 他大学検索 | 横断検索 | KURENAI | 論文検索 | 著者検索 | 全文検索 | 大学図書館の本をさがす >

サービス案内 | 無題検索 | 詳細検索 | レビュー・タグを読む | フリーワード | 検索

あり | CiNiiに本文あり、または連携サービスへのリンクあり | 詳細検索

ヨミダス歴史館

YOMIDAS REKISHIKAN

English

明治・大正・昭和
1874 ~ 1989

すべてPandAに
リンクがあります

毎索

毎日新聞社のデータベース

検索

毎日新聞社の資料

- 毎日ヨロンサーチ
毎日新聞社が実施した世論調査の結果を検索できます
- 20世紀2001大事件
ジャンル、年代ごとに20世紀の大事件を年表形式で閲覧できます
- 毎日新聞社史
毎日新聞社の社史を収録しています

The Mainichi

朝日新聞 聞蔵II ビジュアル

記事データベース

English

朝日新聞 1985~ 週刊朝日・AERA | 朝日新聞縮刷版 1879~1999 | 知恵蔵 | 人物 | 歴史写真 | アサヒグラフ

検索モード シンプル検索 詳細検索 ナビ検索

対象紙誌名 朝日新聞 朝日新聞デジタル アエラ 週刊朝日

キーワード 検索実行 クリア

AND OR NOT 関連キーワード参照

日経テレコン

メインコンテンツ

- ホーム
- 記事検索 +
- 企業検索 +

ホーム

EndNoteの登録方法について

文献管理ツールEndNoteの登録方法

アカウントの作成

1. KULINEから「図書・雑誌・論文を探す」の「データベース」をクリック

来週までに
各自行うこと!

The screenshot shows the KULINE website interface. The main navigation bar includes 'HOME', '総利用案内', '学習/研究サポート', 'よくある質問', '図書館・室一覧', '開館カレンダー', and 'お問い合わせ'. The left sidebar contains various service links, with '図書・雑誌・論文を探す' highlighted. Under this category, 'データベース' is circled in red. The main content area features a search bar with a search button, a 'MyKULINE' login section, and several informational notices regarding loan services and COVID-19 restrictions.

文献管理ツールEndNoteの登録方法

アカウントの作成

2. 京都大学図書館機構
HP「データベース」で
「その他」の
「EndNoteBasic」を
クリック

The screenshot shows the Kyoto University Library Network homepage. The navigation menu includes 'HOME', '資料検索', 'オープンアクセス', '学習/研究サポート', '特殊コレクション', 'サービス', and '図書館・室一覧'. The main content area is titled 'データベース' (Databases) and is divided into several sections:

- Popular Databases:** Lists various databases such as Web of Science, PubMed, CiNii, Scopus, SciFinder (Web) [ガイド], 医中誌Web, Journal Citation Reports, and Nexis Uni.
- 資料タイプ別リスト (List by Material Type):** Lists various material types such as 書誌・抄録・索引, 辞書・事典, フルテキスト, 統計・数値データ, 所蔵目録, 新聞・ニュース, 特許, 学位論文, and 動画・映像.
- アルファベット順データベースリスト (List of Databases in Alphabetical Order):** Provides a list of databases sorted by their first letter, from A to Z.
- 分野別リスト (List by Field):** Lists databases categorized by field, such as 一般 (General), 自然科学・技術 (Natural Science & Technology), 社会科学 (Social Science), and 人文科学 (Humanities).
- 出版社サイトから探す (Find by Publisher Site):** Lists publisher sites (platforms) such as SciVerse ScienceDirect and CiNii.

In the 'その他' (Other) section, the link for 'EndNoteBasic' is circled in red, indicating the next step in the registration process.

文献管理ツールEndNoteの登録方法

アカウントの作成

3. アカウントの「Register」をクリック

4. 画面にしたがって必要事項を入力し、「Register」をクリック

<https://access.clarivate.com/login?app=endnote>

Sign in to continue with EndNote

Email address

Password

Forgot Password?

Sign in

OR

Not a member yet?

Register

Register to continue with EndNote

Email address

Password

Re-enter password

First Name

Last Name

Register

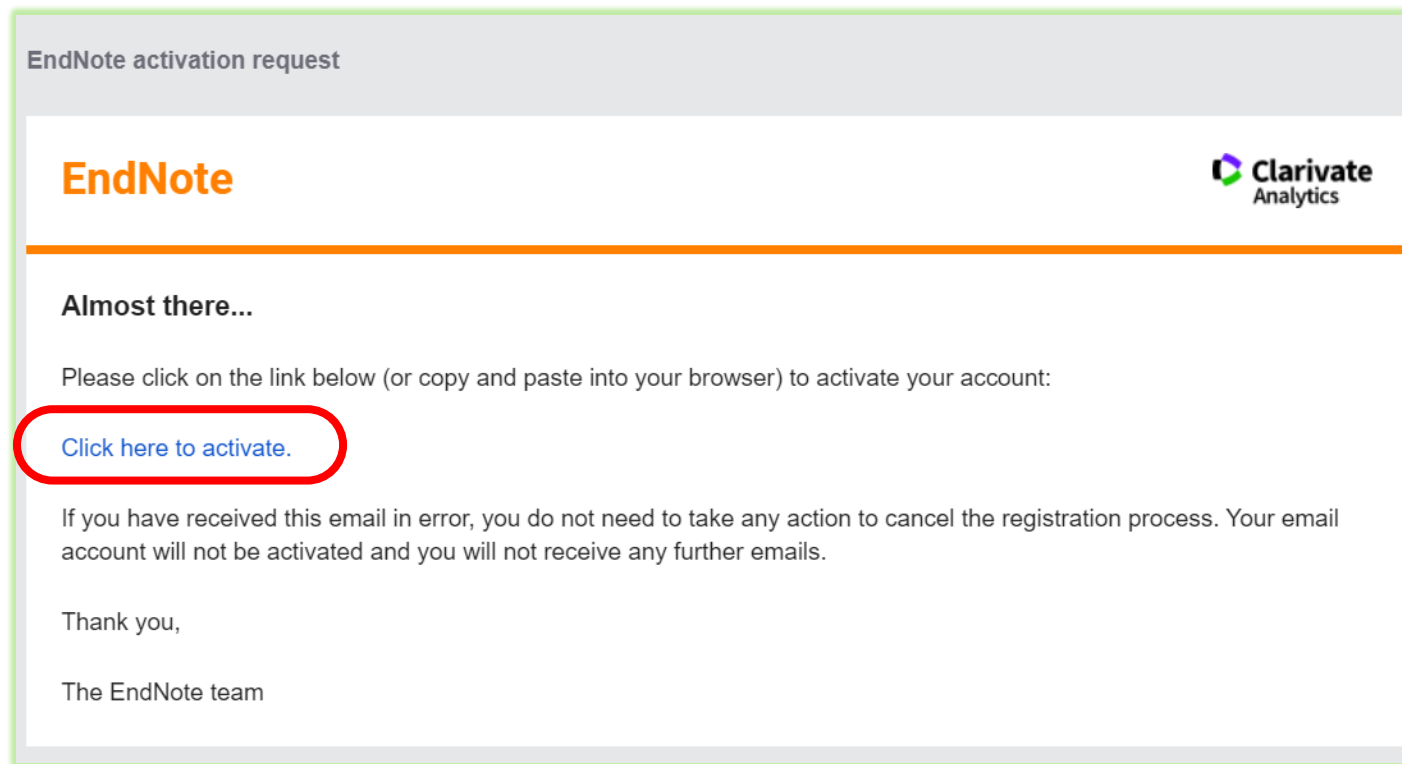
Already a member?

Sign in

OR

アカウントの作成

5. EndNoteから届く確認メールの「Click here to activate」をクリックしてアクティベート



※EndNoteからのメールが届かない場合、受信設定および迷惑メールフォルダを確認してください。

次回授業

- ◆日時：2020/7/21（火）4限
- ◆場所：オンライン授業
- ◆内容：引用・参照のルールとポイント、
EndNote Basicに関する講義
- ◆準備物：課題の図書、論文、新聞
- ◆事前準備：EndNote Basicのアカウント作成

下記のURLを一読し、PandAの「テスト・クイズ」にある「著作権クイズ」を提出してください。

「著作権って何？（はじめての著作権講座）」
（著作権情報センター）の以下5項目
(<http://www.cric.or.jp/qa/hajime/index.html>)

- ①著作権は身近なルール
- ②著作物にはどんな種類がある？
- ③著作者にはどんな権利がある？
- ④著作権の保護期間はどれだけ？
- ⑤著作物が自由に使える場合は？

第11回予習

下記のURLを一読し、PandAの「テスト・クイズ」にある「著作権クイズ」を提出してください。

「著作物等の保護期間の延長に関するQ&A」

(文化庁)

(http://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/hokaisei/kantaiheiyo_chosakuken/1411890.html)

提出期限：2020/7/21 (火) 14:00

2020.7.21

大学図書館の活用と情報探索
第11回
総合演習

本講義の内容

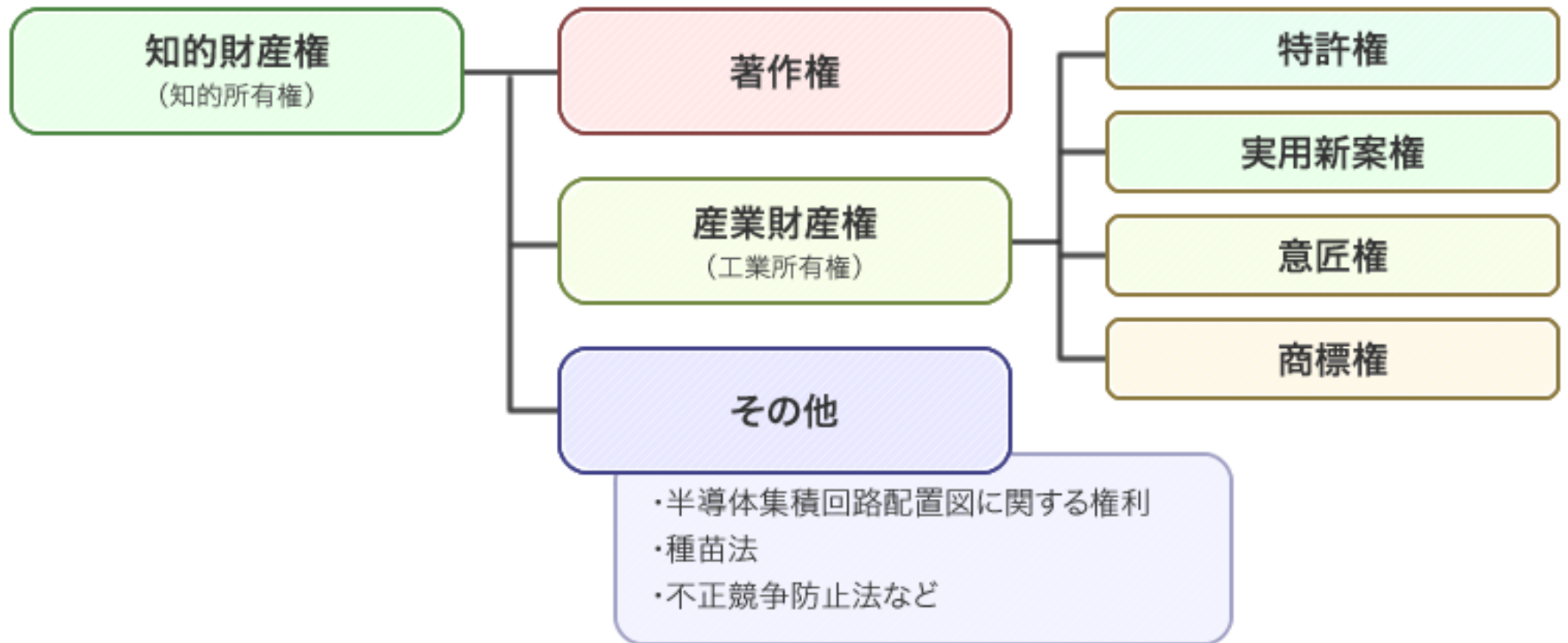
- 課題（著作権クイズ）について
- 引用・参照の定義とルール
- レポート課題のポイント

著作権クイズ

著作権クイズ1 (○/×)

- 著作権は商標権や特許権などと同様、「知的財産権」の一部である。
- ○

知的財産権



著作権クイズ2 (○/×)

- 自分のHP内に、無許可で他の人のHPのリンクを貼るのは著作権侵害である。
- ×
- 他人の著作物であるHPの内容の複製をつくったり、自らの著作物として送信しているわけではないので問題ない。

著作権クイズ3 (○/×)

- ディズニーキャラクターのイラストを描き、Tシャツにプリントし、フリマで販売する予定である。自分でイラストを描くので、著作権上は問題ない。
- ×
- 自分でイラストを描く場合でも、ディズニーキャラクターと分かるものを無許可で作成し、販売するのは著作権違反である。

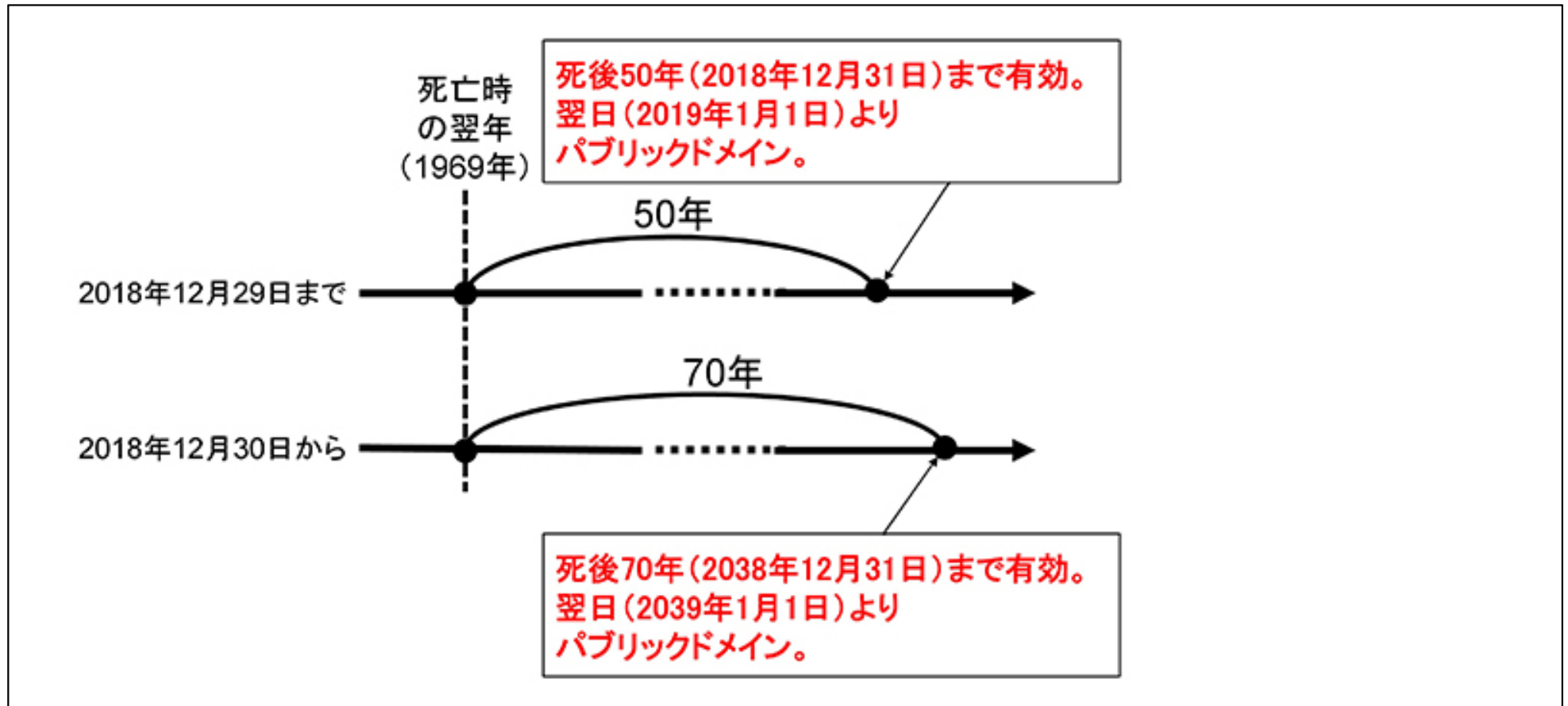
著作権クイズ4 (○/×)

- 図書館資料は著作権法31条で資料の複製が認められているので、私的利用であれば図書1冊まるごとをコピーしてよい。
- ×
- 一部、つまり一冊の半分までが目安。雑誌論文の場合は、一論文ごとに著作とみなされるので、新刊をコピーする際は一論文の一部のみ。ただし、次号がでたのちは、一論文すべてをコピーしてもよい。

著作権クイズ5 (○/×)

- 『赤毛のアン』の翻訳者である村岡花子は1893年に生まれ、1968年に亡くなった。村岡花子の著作物の著作権は、2020年7月現在、消滅している。
- ×
- 著作権の保護期間は著者の死後70年である。

著作物の保護期間延長



文化庁HP. 著作物の保護期間の延長に関するQ and A.

http://www.bunka.go.jp/seisaku/chosakuken/hokaisei/kantaiheiyo_chosakuken/1411890.html, (参照2019-6-25)

デジタル・コモンズという考え方

- デジタル空間において、情報を共有したり、共同で管理したりする「コモンズ」を実現する動き
- 例：Wiki、You Tube、機関リポジトリ（KURENAI）、デジタルアーカイブなど

クリエイティブ・コモンズ

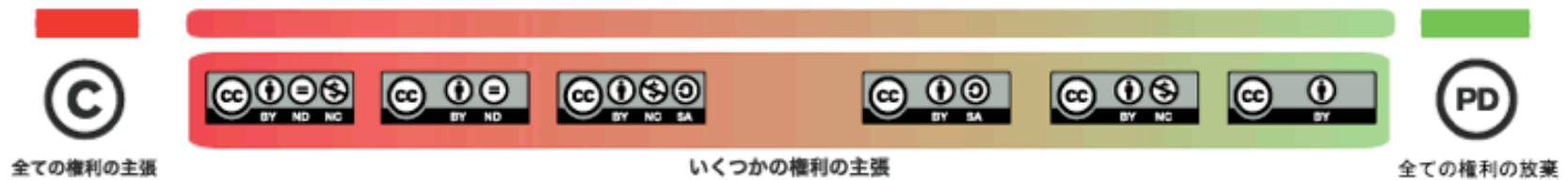


権利者の死後70年まで保護

もしくは



保護期間切、権利放棄



Creative Commons Japan HP
<https://creativecommons.jp/licenses/>, (参照2020-7-15)



ウィキペディア
フリー百科事典

- メインページ
- コミュニティ・ポータル
- 最近の出来事
- 新しいページ
- 最近の更新
- おまかせ表示
- 練習用ページ
- アップロード (ウィキメディア・コモンズ)
- ヘルプ
- ヘルプ
- 井戸端
- お知らせ
- バグの報告
- 寄付
- ウィキペディアに関するお問い合わせ
- ツール
- リンク元
- 関連ページの更新状況
- ファイルをアップロード
- 特別ページ
- この版への固定リンク
- ページ情報

ページ ノート

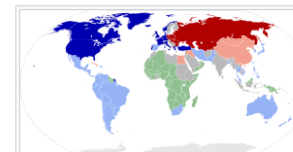
冷戦

「冷戦」のその他の用法については「冷戦 (曖昧さ回避)」をご覧ください。

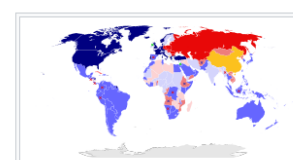
冷戦（れいせん、英: Cold War、露: Холодная война）もしくは**冷たい戦争**（つめたいせんそう）は、第二次世界大戦後の世界を二分した西側諸国のアメリカを盟主とする資本主義・自由主義陣営と、東側諸国のソ連を盟主とする共産主義・社会主義陣営との対立構造。**米ソ冷戦**や**東西冷戦**とも呼ばれる。

目次 [非表示]

- 語源
- 概要
- 冷戦の展開
 - 起源 (1945年-)
 - 3.1.1 ポーランド問題
 - 3.1.2 ヘルリン問題
 - 冷戦のグローバル化 (1949年-)
 - 雪どけ (1955年-1958年)
 - 危機の時代 (1958年-1962年)
 - 3.4.1 ヘルリン危機 (1958年-1961年)
 - 冷戦の変容 (1963年-1968年)
 - デタントの時代 (1969年-1979年)
 - 新冷戦 (1979年-1985年)
 - 終結過程 (1985年-1989年)
 - ソビエト連邦の崩壊
 - ポスト冷戦時代
- 東西陣営の主な国
 - 4.1 資本主義陣営 (西側)



1959年の世界の様子（色分け）
（ワイルドレッド = フルシャワ条約 (WT) 加盟国
朱色 = ソ連の他の同盟国 (東側諸国)
青緑色 = 北大西洋条約 (NATO) 加盟国
空色 = アメリカの他の同盟国 (西側諸国)
緑 = 植民地
灰色 = 非同盟諸国)



冷戦の多様化—1980年の世界（色分け）



- メインページ
- ようこそ
- コミュニティ・ポータル
- 井戸端
- ヘルプ
- 言語選択
- 日本語
- 言語をリセット
- 参加
- ファイルをアップロード
- 最近の更新
- 新着ファイル
- おまかせ表示
- お問い合わせ
- 印刷/書き出し
- PDF形式で書き出す
- ツール
- リンク元
- 関連ページの更新状況
- 特別ページ
- この版への固定リンク
- ページ情報
- このページを引用
- 削除を依頼する

ログインしていません トーク 投稿記録 アカウント作成 ログ

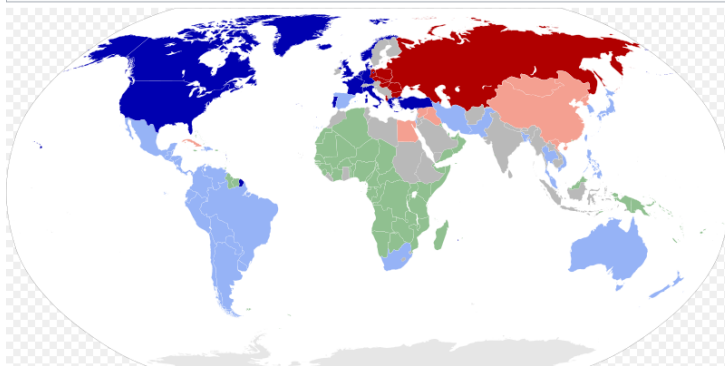
ファイル 議論

閲覧 編集 履歴表示 Wikimedia Commons内を検索

File:Cold War Map 1959.svg

出典：ウィキメディア・コモンズ (Wikimedia Commons)

ファイル ファイルの履歴 ファイルの使用状況 グローバルなファイル使用状況 メタデータ



この SVG ファイルのこの PNG プレビューのサイズ: 800 × 406 ピクセル。その他の解像度: 320 × 162 ピクセル | 640 × 325 ピクセル | 1,024 × 512 ピクセル | 1,280 × 650 ピクセル | 940 × 477 ピクセル。

Language select: 日本語

元のファイル (SVG ファイル、940 × 477 ピクセル、ファイルサイズ: 853キロバイト)

メディアビューアーで開く

この画像の PNG 版は他のサイズでも利用可能です: 200px, 500px, 1000px, 2000px。

ライセンス [編集]

この作品の著作権者である私は、この作品を以下のライセンスで提供します。



この文書は、フリーソフトウェア財団発行の**GNUフリー文書利用許諾書 (GNU Free Documentation License) 1.2**またはそれ以降のバージョンの規約に基づき、複製や再配布、改変が許可されます。不可変更部分、表紙、背表紙はありません。このライセンスの複製は、*GNUフリー文書利用許諾書*という章に含まれています。

This file is licensed under the [Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International](#), [3.0 Unported](#), [2.5 Generic](#), [2.0 Generic](#) and [1.0 Generic](#) license.

あなたは以下の条件に従う場合に限り、自由に

- 共有** - 本作品を複製、頒布、展示、実演することができます。
- 再構成** - 二次的著作物を作成することができます。

あなたの従うべき条件は以下の通りです。

- 表示** - あなたは原著作者または許諾者が指定した方法でこの作品のクレジットを表示しなければなりません (ただしその人たちが、あなたを、あるいは、あなたのこの作品の使用を、推薦していると示唆するような方法はいかなる形でもいけません)。
- 継承** - あなたがこの作品を改変や変形したり、もしくはこの作品に基づいた作品を作る場合、あなたはその作品をこれと同一もしくは互換性のある許諾条件でのみ頒布できます。



あなたは上記のライセンスから、どれか一つ以上を選択することができます。

京都大学 KYOTO UNIVERSITY

日本語 English

京都大学貴重資料デジタルアーカイブ

コレクション 検索 お知らせ サイトについて 京都大学図書館機構

Image 1 of 5 Go

CONTENTS

Neue Zeyttung auss der Insel Japonien

ATtribution

Kyoto University Rare Materials Digital Archive

マニフェスト Universal Viewer Mirador

Neue Zeyttung auss der Insel Japonien

レコードID RB00007683

出版年 1586

別タイトル 天正遣欧使節肖像画||テンショウケンオウシセツショウゾウガ
天正遣欧使節肖像図||テンショウケンオウシセツショウゾウス
天正遣欧使節肖像||テンショウケンオウシセツショウゾウ

リンク
 解題: 松田, 博「『天正遣欧使節肖像画』人物名異同のことなど」『静脩』38(3): 5-8 (2001)

登録番号	968943
NDC	210.48
作成年度	2018
権利関係	FREE LICENSE with Attribution 一次利用自由(所蔵表示)
二次利用方法	https://rmda.kulib.kyoto-u.ac.jp/reuse
所蔵	京都大学附属図書館 Main Library, Kyoto University
コレクション	一般貴重書(洋)
ピックアップ	時代の記録



京都大学貴重書デジタルアーカイブ「天正遣欧使節肖像画」<https://rmda.kulib.kyoto-u.ac.jp/item/rb00007683#?c=0&m=0&s=0&cv=0&r=0&xywh=-14451%2C-327%2C35364%2C6533>,
 (参照2020-7-15)

引用と参照

期末レポート課題

内容：

各自で選んだテーマについて、関係した文献の内容を網羅的に収集した上で、先行研究における論点を整理し、これまでの先行研究の傾向と、先行研究で扱われていない範囲について述べる。

字数：2500字以上5000字以下

参考文献リストの形式：SIST 02 またはVancouver

https://jipsti.jst.go.jp/sist/menu_purpose/index.html

文中における引用の形式：ハーバード方式

提出期限：8/14（金）17：00（**切厳守**）

- 共通点：持論を展開するために、先行研究をはじめとする文献を用いること。引用・参照した文献は文中と、文末のリストに明記。
- 引用：他者の意見や文章を、そのまま書き写す。「」や段を下げることで、自分の文章でないことを示す。
- 参照：他者の意見や文章を要約した上で、自論を展開する。複数の参照元を一文にまとめてもよい。

「引用」「参照」のルールやポイント

- 指定されたフォーマットで引用・参照し、および参考文献リストを作成する（今回はハーバード方式＋SIST 02 OR Vancouver）
- 「自分の文章」が主で「引用部分」が従であることがはっきりわかるように書かれている
- 引用部分の明確化、被引用文献（出典）の明示
 - 「 」や “ ” でくくる
 - 長い文章の引用は「段下げ」（インデント）

「引用」「参照」の例：バンクーバー方式

- 本文中で参照した部分を、文献リストや註（脚注・文末註）で明示

本文

はじめに

日本人の多くは伝統的な鰹・昆布ダシの風味を好むが、ダシに対する嗜好は日本のみならず世界中で見られる。中国では鶏湯、肉湯、排骨湯などのダシが使われることが多く、肉を煮出したブイヨン¹⁾はフランスの代表的なダシと言える。

- 文献リストは引用順

文 献

- ① 二宮くみ子：うま味の世界、うま味の文化・UMAMIの科学（山口静子監修）丸善、東京 pp.35-64（1999）

「引用」「参照」の例：ハーバード方式

本文

さて、市民社会形成に関わる新中間層以外の担い手を構想する議論もある。オルタナティブな発展論が現地の知識人や宗教者、NGO関係者から出され、先進国の研究者も共感を示した（西川編,2001; 西川・野田編,2001;駒井,2001）。社会開発論は国際援助機関から

参考文献

西井涼子,2001,『死をめぐる実践宗教』世界思想社。

西川潤編,2001,『アジアの内発的発展』藤原書店。

西川潤・野田真理編,2001,『仏教・開発・NGO—タイ開発僧に学ぶ共生の智慧』新評論。

日本村落社会学会編,2004,『東アジア農村の兼業化—その持続性への展望』農文協。

- 本文中に、著者と出版年を明示。
- 文献リストは、五十音順

図・表の引用方法

(1) 現在のASEAN (2014年)

加盟国 (10カ国：ブルネイ、カンボジア、インドネシア、ラオス、マレーシア、ミャンマー、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム)			
面積	433万km ²	日本 (36万km ²) の12倍	世界 (1億2,974万km ²) の3.3%
人口	6億2,329万人	日本 (1億2,713万人) の4.9倍	世界 (72億6,065万人) の8.6%
GDP	2兆4,780億米ドル	日本 (4兆6,015億米ドル) の53.9%	世界 (77兆8,688億米ドル) の3.2%
1人当たりGDP	3,976米ドル	日本 (36,194米ドル) の11.0%	世界平均 (10,725米ドル) の37.1%
貿易 (輸出+輸入)	2兆5,518億米ドル	日本 (1兆5,024億米ドル) の1.7倍	世界 (36兆6,819億米ドル) の7.0%

(出所) 面積、人口、GDP : World Bank, World Development Indicators database
貿易 : IMF, Direction of Trade Statistics

(注) 1人当たりGDPは、名目GDPを人口で除して当課で試算

出典と加工
方法を明記

「引用」「参照」の意味

●自分の意見や発想の根拠を明示する



➤先人達による学問の積み重ねの中に、何を付け加えたかを明らかにすることで、自分の発見の位置づけを明らかにする

➤今までの見解に反論する場合でも、「反論対象」の根拠を明示する

●自分の意見と他人の意見とを区別する

➤「盗作」と見なされる恐れがある
⇒「著作権」侵害

●研究方法についても、引用・参照が求められる場合がある

レポート課題のポイント

レポート課題のポイント

1. 関連資料を十分に網羅し、読み込んでいるか？
2. 関連資料のポイントを的確にとらえているか、他の人に分かりやすく伝えられているか
3. 自分ならではの着眼点で、先行研究を考察できているか
4. 先行研究について言及する部分と（引用・参照）と自分の意見の部分を明確に記述できているか

2020.7.21

大学図書館の活用と情報探索 第11回

EndNoteの使い方

参考文献リスト

- 論文・レポート等には、一定の記述方法で引用/参考文献を掲載
以下の例だと、論文の記述方法は、
「著者：論文タイトル, 掲載雑誌名, 巻号, 掲載ページ
(発行年)」

文 献

- 1) 千葉県農業化学検査所：堆きゅう肥の炭素含量と強熱減量の関係，平成6年度試験成績書，p. 50 (1995)
- 2) 藤原俊六郎：おが屑混合鶏ふん堆積物の腐熟度と施用方法について，神奈川園試報，**36**，1～100 (1988)
- 3) 原田靖生：家畜排泄物および処理物の特性，畜産の研究，**44**，128～134 (1990)
- 4) 磯部 等・関本 均：栃木県における豚用飼料，豚ふんおよび豚ふん堆肥の重金属含有量の実態，土肥誌，**70**，39～44 (1999)

文献管理ツールとは

- 論文執筆等に必要な文献の情報を蓄積・管理

日頃の文献収集で！

- 参考文献リストを簡単に作成

レポート執筆時に！
手入力よりも早く正確に！

EndNoteは…

- ウェブ上で使える文献管理ツール
- 他の研究者/学生との**情報共有**も可能

EndNoteへログイン (1)

1. KULINEから「図書・雑誌・論文を探す」の「データベース」をクリック

The screenshot displays the KULINE website interface. The top navigation bar includes 'HOME', '総合利用案内', '学習/研究サポート', 'よくある質問', '図書館・室一覧', '開館カレンダー', and 'お問い合わせ'. The main content area is divided into several sections:

- 図書館を使う** (Using the library): Includes links for 'サービス案内', '図書館利用証の種類', '学外の方へ', '図書館・室マップ', '講習会・イベント', '資料の探し方ガイド', 'オンラインサービスガイド', '予約・貸出更新ガイド', '返却期限日お知らせメール', '文献取り寄せ(ILL)ガイド', and '申込館一覧'.
- MyKULINE**: Includes 'ブックマーク', 'お気に入り検索', '新着アラート', '文献複写申込', '図書借用申込', and '図書購入依頼(教職員用)'.
- 図書・雑誌・論文を探す** (Search for books, magazines, and papers): This section is highlighted in blue. It includes '学内の所蔵資料を探す', '他機関の所蔵資料を探す', '電子ジャーナル/電子ブック', and 'データベース' (circled in red).

The search bar is located in the center, with a search button and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are sections for 'MyKULINE - 利用状況の確認・貸出更新' and '未貸出資料の「予約」ボタン表示について'. The bottom of the page features a 'お知らせ - 京都大学図書館機構' (Notice - Kyoto University Library Organization) section with a list of updates.

EndNoteへログイン (2)

2. 京都大学図書館機構HP「データベース」で「その他」の「EndNoteBasic」をクリック

The screenshot shows the Kyoto University Library Network homepage. The main navigation bar includes 'HOME', '資料検索', 'オープンアクセス', '学習/研究サポート', '特殊コレクション', 'サービス', and '図書館・室一覧'. The 'データベース' (Databases) section is active, displaying a list of popular databases and a categorized list. The 'その他' (Others) category is expanded, showing a list of services including 'EndNoteBasic', which is circled in red. Below the categorized list, there is a section for '出版社サイトから探す' (Search by publisher site) with a link to '出版社サイト(プラットフォーム)リスト'.

京都大学図書館機構
The Kyoto University Library Network

English 京都大学

図書館・室マップ 開館日程 サイト内検索

HOME 資料検索 オープンアクセス 学習/研究サポート 特殊コレクション サービス 図書館・室一覧

図書館について

電子リソース

データベース

論文検索

電子ジャーナル/電子ブック

Popular Databases

Web of Science

PubMed

CiNii

Scopus

SciFinder (Web) [ガイド]

医中誌Web

Journal Citation Reports

Nexis Uni

資料タイプ別リスト

書誌・抄録・索引

辞書・事典

フルテキスト

統計・数値データ

所蔵目録

新聞・ニュース

特許

学位論文

動画・映像

アルファベット順データベースリスト

A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z
あ | か | き | た | な | は | ま | や | ら | わ | ALL

分野別リスト

一般

自然科学・技術

社会科学

人文科学

出版サイトから探す

出版社サイト(プラットフォーム)リスト
SciVerse ScienceDirectやCiNiiなど提供元サイトのトップページから探す

その他

アイコンの説明

お問い合わせ

ヘルプ

文献管理ツール

EndNoteBasic

EndNoteへログイン (3)

3. メールアドレスとパスワードを入力してログイン

Sign in to continue with EndNote

Email address

Password

Forgot Password? Sign in

OR

Not a member yet?

Register

or sign in using

By signing in, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Need help? Contact EndNote Customer Care.

Try EndNote desktop for 30 days, we think you'll like it. [Download](#)
Access anywhere, on your desktop and online.

Smarter Teamwork
Share selected groups of references, manage team access, and track activity and change

Smarter Workflow
Automatically create, format, and update bibliographies, with the convenience of remote access

Smarter Insights
Powered by *Web of Science*, uncover the impact of references and find the best-fit journal for your papers


※事前にアカウントの作成が必要(まだの場合は、「Register」をクリック)

1. EndNoteにインポート

1. 書誌詳細画面で「文献管理」をクリックし、「EndNote basic」を選択

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

 歴史のなかの熱帯生存圏：温帯パラダイムを超えて
杉原 董 [ほか] 編. -- 京都大学学術出版会, 2012. -- (講座生存基盤論 ; 第1巻).
<BB04143203>

総合評価： ★★★★★

登録タグ： 全学シンポジウム・アジア人文学の未来(教員推薦図書) ⚠ 不正なタグを報告する

便利機能：

▶ 目次・あらすじを見る ▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL :

所蔵一覧 1件~10件 (全10件)

10件 ▼

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約
0001		附図	B1 書庫	EG 281 レ4	200025393975	貸出中	2020/7/9	0件 <input type="button" value="予約"/>
0002		吉田南	1F 和書	519 K 176 1	200021605487			0件 <input type="button" value="予約"/>
0003		宇治	宇治分館	519 SUG	200020004593			0件 <input type="button" value="予約"/>
0004		東南ア	本館2F西	III 870 076.1 Su	200023520722			

エクスポート先選択

エクスポート先を選択してください。

[このウィンドウを閉じる](#)

2. ポップアップが開いたら、パソコンの適当な場所にファイルを保存

デスクトップなど、
分かりやすい場所に
保存

書誌詳細

▲ 検索結果一覧へ戻る

歴史のなかの熱帯生存圏：温帯パラダイムを超えて
杉原 董 [ほか] 編. -- 京都大学学術出版会, 2012. -- (講座生存基盤論 ; 第1巻).
<BB04143203>

総合評価： ★★★★★

登録タグ： 全学シンポジウム・アジア人文学の未来(教員推薦図書) ⚠️ 不正なタグを報告する

便利機能： ブックマーク 出力 メール 文献管理

▶ 目次・あらすじを見る ▶ レビューを見る ▶ 詳細情報を見る

書誌URL :

所蔵一覧 1件~10件 (全10件)

10件 ▼

No.	巻号	所蔵館	配置場所	請求記号	資料ID	状態	返却予定日	予約
0001		附図	B1 書庫	EG 281 L4	200025393975	貸出中	2020/7/9	0件 <input type="button" value="予約"/>
0002		吉田南	1F 和書	519 K 176 1	200021605487			0件 <input type="button" value="予約"/>
0003		宇治	宇治分館	519 SUG	200020004593			0件 <input type="button" value="予約"/>
0004		東南ア	本館2F西	III 870 076.1 Su	200023520722			
0005		人文研	書庫3F 和書人文部	519 Su/34	200025133676			
0006		アア研	アジア書庫G	GCOE 519 GCOE 1	200022670691			

endnote.ris ^

3. EndNoteの「文献の収集」タブから「レファレンスのインポート」を選択



The screenshot displays the EndNote web interface. At the top, the 'EndNote' logo is visible. Below it, a navigation bar contains several tabs: 'マイレファレンス', '文献の収集', '分類', '引用文献リスト作成', '投稿ジャーナルの推薦', 'オプション', and 'ダウンロード'. The '文献の収集' tab is highlighted with a red circle, and a red arrow points from it to the 'レファレンスのインポート' option in the sub-menu below. The 'レファレンスのインポート' option is also circled in red. On the left side, there is a sidebar with a vertical label 'パネルを非表示' and a search section titled 'クイックサーチ' with a search input field and a dropdown menu set to 'すべてのマイレファレンス'. Below the search section, there is a list of 'マイレファレンス' items, including 'すべてのマイレファレンス (0)', '[未整理] (0)', 'クイックリスト (0)', and 'ごみ箱 (0)'. At the bottom of the sidebar, there is a 'TRACK YOUR CITATIONS' section with a 'P' logo and the text 'Claim your researcher profile on Publons'. The main content area on the right is titled 'すべてのマイレファレンス' and contains the message '現在このグループに格納されているレファレンスはありません。' (There are no references stored in this group currently.). At the bottom of the page, there is a language selection bar with options: '表示', '簡体中文', '繁体中文', 'English', 'Deutsch', '日本語', '한국어', 'Portugués', and 'Español'.

4. 「ファイル」「インポートオプション」「インポート先」をそれぞれ選択し、「インポート」をクリック

レファレンスのインポート

EndNoteからインポートしますか?

ファイル: 選択されていません

インポートオプション: ▼ お気に入りを選択

インポート先: ▼

先ほど保存したファイルを選択

「RefMan RIS」を選択

取り込み先のフォルダを自由に選択(後で移動することも可能)

1. 論文の詳細ページから「EndNoteに書き出し」をクリック
2. 以下、KULINEからインポートする際の手順と同じ

The screenshot shows the CiNii article page for the title "イスラム原理主義の挑戦-1-エジプト--貧困と不公正からの救いを求める国民" by 岡倉 徹志. The page includes search options, various codes (NAID, NCID, ISSN, etc.), and a "書き出し" (Export) section. The "EndNoteに書き出し" option is highlighted with a red circle.

検索: 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす 京都大学 新規登録 ログイン English

ツイート 0 いいね!

各種コード

NII論文ID(NAID): 40002140259
NII書誌ID(NCID): AN00337034
本文言語コード: JPN
ISSN: 09110003
NDL 記事登録ID: 3289126
NDL 刊行物分類: H91;A22
NDL 雑誌分類: ZAS(政治・法律・行政--国際政治・国際事情)
NDL 請求記号: Z1-38
データ提供元: NDL

書き出し

RefWorksに書き出し
EndNoteに書き出し
Mendeleyに書き出し
Refer/Biblxで表示
RISで表示
BibTeXで表示
TSVで表示

1. EndNoteの「文献の収集」タブから「新しいレファレンス」を選択

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, the '文献の収集' (Collect Documents) tab is highlighted with a red circle. Below it, the '新しいレファレンス' (New References) sub-tab is also highlighted with a red circle. A red arrow points from the '文献の収集' tab to the '新しいレファレンス' sub-tab. The main content area shows a list of references under the heading 'すべてのマイレファレンス' (All My References). The first reference is by 杉原, 薫 (Shigenaga, Kaoru) from 2012, titled '歴史のなかの熱帯生存圏：温帯パラダイムを超えて' (Tropical Biosphere in History: Beyond the Temperate Paradise).

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス **文献の収集** 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

オンライン検索 **新しいレファレンス** レファレンスのインポート

パネルを非表示

クイックサーチ

検索:

対象 すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (1)

すべてのマイレファレンス

10 件/ページ

◀◀ ページ 1 / 1 GO ▶▶

すべて ページ グループに追加... ▼ クイックリストにコピー 削除

著者	年	タイトル
<input type="checkbox"/> 杉原, 薫	2012	歴史のなかの熱帯生存圏：温帯パラダイムを超えて

2. 必要事項を入力

「Newspaper Article」を
選択

「姓, (半角スペース)名」
の形で記者名を入力

記事標題を入力

年月日、朝刊/夕刊を
入力

新聞名を入力

掲載頁を入力

The screenshot shows the 'New Reference' form in EndNote. The 'Reference Type' is set to 'Newspaper Article'. The form includes the following fields:

- Reference Type: Newspaper Article
- Reporter: (Red underline)
- Title: (Red underline)
- Year: (Red underline)
- Newspaper: (Red underline)
- Place Published: (Red underline)
- Publisher: (Red underline)
- Volume: (Red underline)
- Frequency: (Red underline)
- Start Page: (Red underline)
- Pages: (Red underline)
- Section: (Red underline)
- Edition: (Red underline)
- Abstract: (Red underline)

Callouts from the text blocks point to the following fields in the form:

- 'Newspaper Article' selection
- Reporter field
- Title field
- Year field
- Newspaper field
- Place Published field
- Start Page field
- Pages field
- Abstract field

2. グループの整理と 文献情報の編集

グループの整理 (1)

● グループの新規作成

「分類」タブの「マイグループの管理」→「新しいグループ」をクリック

● グループ名の変更・削除

「名前の変更」または「削除」をクリック



※EndNoteのグループはフラグやタグのようなもの。1つの文献情報を複数のグループに入れられる。

●文献情報をグループに追加する

1. 「マイレファレンス」で、グループに追加する文献情報に☑
2. 「グループに追加」から追加先のフォルダを選択



● 文献情報に要約を追加する

1. 編集したい文献のタイトルをクリック
2. 詳細画面で「空白のフィールドを表示」をクリックすれば、未記入の項目を設定できる
3. 「オプションフィールド」の「Abstract:」に要約を追加

The screenshot illustrates the process of editing document information in a library system. It is divided into three main sections:

- Reference List:** A table titled "すべてのマイレファレンス" (All My References) showing a list of documents. The first entry is highlighted with a red circle:

著者*	年	タイトル
岡倉, 徹志	1995	イスラーム 原理主義の挑戦-1-エジプト--貧困と不正からの救いを求める国民
杉原, 薫	2012	歴史のなかの熱帯 講座生存基盤論
- Document Detail View:** A detailed view of the selected document. The "Abstract:" field in the "オプションフィールド:" (Optional Fields) section is highlighted with a red circle. The text next to it says "要点を簡条書きにすること" (Summarize the key points in bullet points).

オプションフィールド:
 Abstract: 要点を簡条書きにすること
 DOI:
 Date:
 Type of Article:
- Callout Box:** A green speech bubble with white text that reads: "※編集したい項目をクリックすれば再編集できる" (※ You can re-edit by clicking the item you want to edit).

3. EndNoteから出力

1. 「引用文献リスト作成」タブから「文献リストの作成」を選択
2. 「レファレンス」からグループ名を選択
3. 「書式スタイル」を選択
4. 「ファイル形式」を選択
5. 作成した参考文献リストをコピーして貼り付ける

この授業ではSIST02-2007(難しい場合はVancouverでも可)

TXT(テキスト形式)など

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦 オプション ダウンロード

文献リストの作成 CWYW (Cite While You Write)™ プラグイン 引用文献のフォーマット エクスポート

文献リストの作成

レファレンス: - 大学図書館の活用と情報探案

書誌スタイル: SIST02-2007 お気に入りを選択

ファイル形式: TXT (plain text file)

保存 Email プレビュー&印刷

利用可能な書式スタイル数

- EndNote（機関版）…3,300以上（○ SIST02-2007）
- EndNote（無償版）…21（× SIST02-2007）

注意

機関版を利用するには、自分のEndNoteアカウントに、**学内ネットワーク環境からアクセスが必要**（一度のアクセスで約1年間有効）。

どうしてもうまくいかない場合には、SISTの代わりに「Vancouver」のフォーマットを利用してもよい。

【参考】学外からの接続（京都大学情報環境機構）

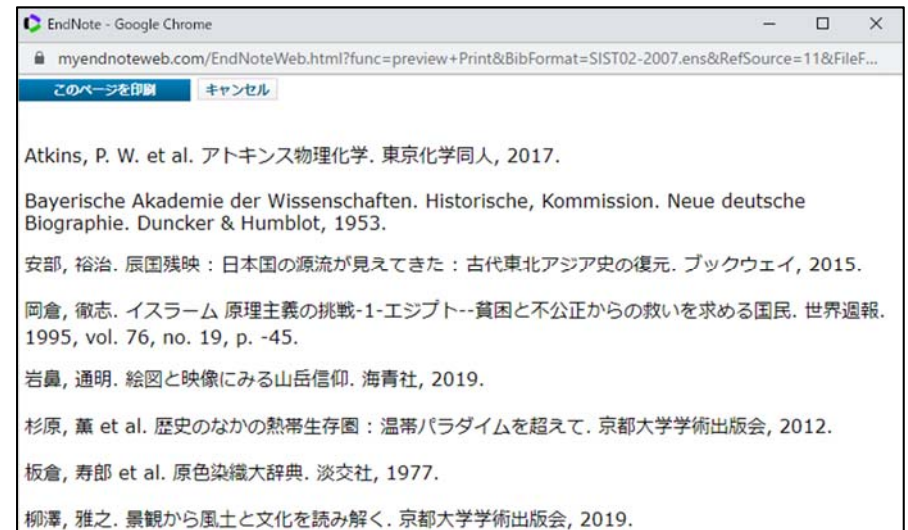
<http://www.iimc.kyoto-u.ac.jp/ja/services/kuins/vpn/>

著者の姓の順番で並べる

- 日本語文献：姓の五十音順
 - *同じ姓なら名の五十音順
- 翻訳文献：原著者の姓の五十音順
 - *フ란ツ・カフカなら「カ」
- 外国語文献：姓のアルファベット順
- 同じ著者の文献：発行年が古い順

注意

EndNoteでは、自動的に著者名順に文献リストが作成されるが、**アルファベット順の並び替えしかできない**ので、**日本語文献については自分で並び替える。**



※日本語文献は順番がばらばら！

例：

科学技術・学術政策局人材政策課. “「研究活動における不正行為への対応等に関するガイドライン」に係る質問と回答（FAQ）”. 文部科学省. 2015-03.

http://www.mext.go.jp/a_menu/jinzai/fusei/1352820.htm,
(参照 2016-06-01).

著者名. “Webページ名”. Webサイト名. 更新日付.
入手先, (入手日付).

注意

Webページの情報には、**SIST02のフォーマットでは上手く出力できない**ので、適宜整形する。

4. EndNoteで共有

- 授業で他の人と文献リストを共有する時に活用できる
- 共有したい相手もEndNoteユーザーであることが条件

「分類」→「マイグループの管理」

マイレファレンス 文献の収集 **分類** 引用文献リスト作成 推奨の推薦 オプション ダウンロード

マイグループの管理 その他のグループ 重複の検索 添付の管理

マイグループの管理

マイグループ	レファレンスの数	共有			
オリエンテーション	1	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
ガイダンス	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
テスト	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
博士論文	0	<input type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除
大学図書館の活用と情報探索	9	<input checked="" type="checkbox"/>	共有の管理	名前の変更	削除

[新しいグループ](#)

共有したいグループに☑を入れ、「共有の管理」をクリック



「このグループの共有を開始します。」をクリック

共有したい相手のメールアドレスを入力

クイックサーチ

検索:

対象: すべてのマイレファレンス

検索

マイレファレンス

すべてのマイレファレンス (0)

[未整理] (0)

クイックリスト (0)

ごみ箱 (0)

▼マイグループ

他ユーザーと共有するグループ

[村上史歩_0100*****]大学図書館の活用と情報探... (9)

TRACK YOUR CITATIONS
Claim your researcher profile on Publons

'[村上史歩_0100*****]大学図書館の活用と情報探...'の共有しているレファレンスを表示

→URLに移動

◀レコード 7 / 9 ▶ リストに戻る

グループに追加...

書誌事項フィールド:

レファレンス タイプ:	Book
Author:	杉原, 薫 🔍; 脇村, 孝平 🔍; 藤田, 幸一 🔍; 田辺, 明生 🔍
Title:	歴史のなかの熱帯生存圏: 温帯パラダイムを超えて
Year:	2012
Series Editor:	杉原薫, 編 🔍
Series Title:	講座生存基盤論 第1巻
	京都 京都大学学術出版会
Abstract:	要点を箇条書きにすること
ISBN:	9784876982028
Keywords:	地域研究; 持続可能な開発; 生物多様性; 熱帯地方; 歴史地理; 開発 (経済) -- 歴史
URL:	https://m.kulib.kyoto-u.ac.jp/webopac/BB04143... ➔
Notes:	(1948-) (1954-) [ほか] 参考・参考文献: 各章末 その他の編者: 脇村孝平, 藤田幸一, 田辺明生
Added to Library:	19 Jun 2020
Last Updated:	29 Jun 2020

共有されたグループが表示される

課題の提出について

The screenshot shows the EndNote web interface. At the top, the Clarivate Analytics logo and 'EndNote' are visible. The navigation menu includes 'マイレファレンス', '文献の収集', '分類', '引用文献リスト作成', '投稿ジャーナルの推薦', and 'オ'. Below this, a secondary menu has 'マイグループの管理', 'その他のグループ', '重複の検索', and '添付の管理'. The main content area is titled 'マイグループの管理' and contains a section for 'マイグループ' with the message 'グループは作成されていません' and a button for '新しいグループ'. A modal dialog is open, titled 'www.myendnoteweb.com の内容', with the instruction '新規グループ名を入力して [OK] をクリックします'. The input field contains the text '[村上史歩_0100*****]大学図書館の活用と情報探索'. The dialog has 'OK' and 'キャンセル' buttons.

新規グループを作成し、名称を「[氏名_学籍番号]大学図書館の活用と情報探索」としてください。

Clarivate Analytics | EndNote

マイレファレンス 文献の収集 分類 引用文献リスト作成 投稿ジャーナルの推薦

'[村上史歩_0100*****]大学図書館の活用と情報探索'

0 件の Email アドレス

このグループの共有を開始します。

EndNote - Google Chrome
myendnoteweb.com/E

※課題5～9で作成した文献情報を、グループに保存しておく

Email アドレスを '[村上史歩_0100*****]大学図書館の活用と情報探索' に追加

Email アドレスを入力してください。Enter または Return キーを使用してアドレスを区切ります。

ensyu660@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

または -

mail アドレスをコンマで区切ったテキストファイルを選択します。

ファイルを選択 選択されていません

読み取り専用 読み書き

演習補助者のメールアドレス
ensyu660@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp
を共有先に追加してください。

集めた資料をもとに、発表と最終レポートの準備を進める

*授業中は新聞データベースの同時アクセス制限なし

- 15 : 30 - 16 : 15 質疑応答

Zoomのチャットで質問を受け付けます

次回予告

- ◆日時：2020年7月28日（火）4限
 - ◆場所：オンライン授業
 - ◆内容：発表会
-
- レポートのテーマと構成をスライド1枚で発表（←コメント担当者1名）
 - 発表時間2分、コメント1分