

付録8 演習問題の解答・解説

注) 解答例における検索結果のヒット件数や所在は、変わることがあります。

第2章 情報探索の基礎

2-1 「環境アセスメント」という用語の、同義語・関連語・上位語を探す。
(シソーラスや百科事典を使う)

解答 検索のためのキーワードを探す問題。『JST 科学技術シソーラス』参照ページで検索すると、関連語には「環境影響」「敷地選定」「自然環境」「都市開発」など、上位語には「評価」が見つかる。

『JapanKnowledge Classic』(7.2参照)で百科事典を調べると、「環境影響評価」や略称「EA」などの用語も見つけることができる。

2-2 本文中で引用した以下の文献を参考文献リストにあげたい。どのように記述すればよいか。

- ① 野家啓一氏の著書「物語の哲学」。東京・岩波書店から 2005 年に出版された 374 ページの図書全体。
- ② 川島隆太氏の論文「「知・情・意」の統合を育む」。雑誌「教育と医学」50 巻 10 号 (2002 年発行) の 882 ページから 887 ページまでに掲載されていた。
- ③ 社団法人著作権情報センターの「はじめての著作権講座」というウェブサイト。URL は<<http://www.cric.or.jp/qa/hajime/hajime.html>>で、2009 年 11 月 24 日に参照した。

解答 参考文献の記述方法の問題。2.3.2(2)で示した方式に従うと、以下の通りとなる。項目間の区切り記号にも注意する。

- ① 野家啓一. 『物語の哲学』. 東京, 岩波書店, 2005, 374p.
- ② 川島隆太. 「知・情・意」の統合を育む. 「教育と医学」. vol.50, no.10, 2002, p.882-887.
- ③ 社団法人著作権情報センター. はじめての著作権講座. <<http://www.cric.or.jp/qa/hajime/hajime.html>>, (参照 2009-11-24).

第3章 図書・雑誌の探し方

3-1 「地球環境問題と企業」というタイトルの本を探す。東北大学内の配架場所と請求記号を調べる。

(『Online Catalog』を使う)

解答 『Online Catalog』で図書を探す問題。タイトルをすべて入力して検索する。または、「地球」「環境」「問題」「企業」と、単語で入力して検索を行う。該当するものは1件ヒットする。

- 『地球環境問題と企業』 山口光恒著 東京 岩波書店 2000
配架場所：本館学閲 [EG281/0354] ほか

3-2 タイトルが「エピタ」で始まり、「フロンティア」という単語が含まれている本を探す。東北大学内の配架場所と請求記号を調べる。

(『Online Catalog』を使う)

解答 『Online Catalog』で、前方一致と論理演算を使って検索する問題。「エピタ」で始まる、ということなのでトランケーション記号をつけて前方一致検索を行う。エピタの後に* (アスタリスク) を入力する。さらに「フロンティア」という単語が含まれているということなので、AND検索を行う。同じ入力欄にスペースで区切って入力するか、または詳細検索で、1段目の入力欄の設定を「AND」とし、2段目に「フロンティア」と入力する。その際、検索語の種類は「書名に右の語を含む」または「全ての項目から」に設定する。

「エピタ* フロンティア*」で検索すると、1件ヒットする。

- 『エピタキシャル成長のフロンティア』 中嶋一雄責任編集
東京 共立出版 2002 (シリーズ結晶成長のダイナミクス)
配架場所：本館学閲 [ND371/0117] ほか

3-3 雑誌「月刊地球環境」32巻6号(2001)の、東北大学内の配架場所を調べる。

(『Online Catalog』を使う)

解答 『Online Catalog』で雑誌を探す問題。タイトルをすべて入力して検索する。または、「月刊」「地球」「環境」と、単語で入力して検索をおこなうと4件ヒットする。該当するタイトルのうち、「月刊環境自治体」と「PPM」は、タイトルが変遷した雑誌である。3.2.1(4)①参照
詳細を見ると、配架場所は「工学分館」で、32巻6号は32(4-7)に製本されていることがわかる。

- 『月刊地球環境』 東京 日エフォーラム 1997-
配架場所：工学分館(製本)

3-4 「リサイクル時代のごみ行政」というタイトルの本を探す。
(『Online Catalog』『Webcat Plus』『宮城県内図書館総合目録』を使う)

解答 学内にない資料を探す問題。学内にはヒットしないので、学外のほかの機関で所蔵しているものを『総合目録データベース』で探す。ここでは『Online Catalog』の学外検索と、『Webcat Plus』の一致検索を使う。タイトルをすべて入力するか、単語で区切って入力して検索すると、該当する1件がヒットする。『Online Catalog』の学外検索では、「リサイクル時代」などの複合語では検索できないことに注意する。必要に応じて前方一致などを使用するとよい。
『宮城県内図書館総合目録』でも、同様にタイトルなどを入力して検索する。検索語の入れ方によって、所蔵館すべてがヒットしない場合もある。

- 『リサイクル時代のごみ行政：付・「廃棄物二法」を読む』
ごみ行政研究会編 東京 自治体研究社 1992.2
所蔵館(他大学)：「愛知学泉大学 豊田図書館」など多数
所蔵館(宮城県)：「宮城県図書館」「白石市図書館」など

3-5 夏目漱石の著書で英語のものが東北大学に何件あるか調べる。
(『Online Catalog』を使う)

解答 『Online Catalog』の詳細検索で、条件を組み合わせる問題。
夏目漱石の著書ということなので、検索語の種類を「著者名に右の語を

含む」に設定し、検索語に「夏目漱石」と入力する。また、英語のものということなので、「言語」を「英語」に設定する。

検索すると、下記のほか、全 34 件がヒットする。

- 『The 210th day』 Natsume Soseki ; translated by Sammy Tsunematsu ; with an introduction by Marvin Marcus (Tuttle classics) Boston ; Tokyo Tuttle 2002
配架場所：本館書庫 [KH426/22]

3-6 雑誌「世界」104号(1954)の、東北大学内の配架場所を調べる。
(『Online Catalog』を使う)

解答 『Online Catalog』の詳細検索で、完全一致検索をおこなう問題。

「世界」と入力して検索すると、1万件以上膨大にヒットしてしまう。そんなときは、検索語の種類を「書名(完全形)」に設定すると、入力した語とタイトルが完全に一致するものが検索される。さらに、検索対象を「雑誌」に絞り込んで検索すると、1件のみヒットする。

所蔵一覧画面で「所蔵巻号」を見ると、104号を所蔵しているのは「川内地区」だけであることがわかる。製本情報を見ると、104号は103-105に製本されて下記の場所にあることがわかる。

- 『世界』 岩波書店[編] 東京 岩波書店 1946-
104号の配架場所：本館2号館(製本)、法図書室(製本)

3-7 雑誌「材料と環境」22巻(1973)の東北大学内の配架場所を探す。
(『Online Catalog』を使う)

解答 雑誌タイトルの変遷が関係する問題。該当の号は指示のあるタイトルとは異なるタイトルで刊行されている。3.2.1(4)①参照

「材料と環境」で検索すると、雑誌2件がヒットする。しかし、『材料と環境』の巻号は40巻1号ーとあり、問題の22巻はない。詳細を見ると、「変遷注記」があり、『防食技術』が「継続前誌」であることがわかる。『防食技術』の詳細を見ると、「巻次年月次」は23巻1号ー39巻12号

とあり、22巻はこのタイトルでもない。さらに「継続前誌」である『防蝕技術』を見ると、22巻がある。これが該当の資料と思われる。

防食技術 / 腐食防食協会	
巻次年月次	23巻1号(昭49)-39巻12号(平2.12)
出版者	東京：腐食防食協会
出版年	1974-1990
別誌名	OH-Corrosion engineering
変遷注記	継続前誌: 防蝕技術 / 日本学術振興会腐蝕防止第97委員会<AN00261781> 継続後誌: 材料と環境 / 腐食防食協会<AN10235427>
著者標目	腐食防食協会
本文言語	日本語
コード類	書誌ID=30013096 ISSN=00109355 NCID=AN00225595

- 『防蝕技術』 日本学術振興会腐蝕防止第97委員会
東京 日本学術振興会
22巻の配架場所：工学分館（製本）、金研図書3号館（製本）

3-8

「江戸時代の数学」に関する資料を幅広く探す。

(『Online Catalog』『NDL-OPAC』『Webcat Plus』を使う)

解答

テーマから検索する問題。テーマに関する検索では、さまざまな検索方法が考えられる。正解は一つではないが、ここでは一例を示す。

「江戸時代の数学」という問題だが、検索結果をよく読んで、その文献に付与された別のキーワードを使うことがポイントになる。3.5.1参照

① 『Online Catalog』

まず、単語検索では「江戸時代」「数学」で6件、「江戸」「数学」でも10件しかヒットしない。

しかし、検索結果一覧の中から特定の1件をクリックし、所蔵詳細画面をよく見ると、件名の欄に「和算」という単語が出てきている。「和算」は日本古来の数学で、特に江戸時代に発展したものを指す単語なので、この「和算*」を「全ての項目から」で再び検索を試みる。177件ヒットする。

② 『NDL-OPAC』

同様に、単語検索では「江戸」「数学」で23件しかヒットしない。

『NDL-OPAC』には件名、分類のリンク機能がある。検索結果一覧の中から特定の1件をクリックし、その詳細画面を見ると、「普通件名」の「和算」にリンクがある。

クリックすると、「和算」の件名がつけられている資料、つまり和算に関する内容の資料が186件ヒットする。

「件名検索」で「数学」「歴史」などを検索することもできる。

③ 『Webcat Plus』

「連想検索」で「江戸」「数学」と入力して検索すると、結果画面の「関連ワード」に「和算」が出てくる。チェックをつけて再検索ができる。

第4章 雑誌論文の探し方

4-1 野家啓一氏の「「理性の外部」としての異界」という文献について、掲載雑誌タイトル、巻号、出版年、ページを確認する。

(『雑誌記事索引』を使う)

解答 日本語論文を探す問題。掲載年不明の場合は、検索対象年のチェックボックスはすべてチェックを付ける。著者名か論文タイトルから検索するとヒットする。

■ 『文学』 2巻6号, 2001, p.2-6.

4-2 大西仁氏の国内論文を収集する。

(『雑誌記事索引』『MAGAZINEPLUS』『CiNii』を使う)

解答 著者から論文を探す問題。3つの同様のデータベースを使って、検索結果の違いも確認する。

① 『雑誌記事索引』

著者「大西仁」で検索すると、「仁」で始まる名前を持つ別人までヒット

してしまう。著者名の完全一致記号「/ (スラッシュ)」を使い、「/大西仁/」と入力すると、きれいに切り分けができる。このような検索記号は検索システムごとに用意されているものが異なるが、知っているとは大変便利である。思ったとおりの検索結果が得られない場合は、ヘルプなどを参照すること。全年代で144件ヒットするが、同姓同名の別著者までは切り分けられないため、検索結果には注意を払う必要がある。

② 『MAGAZINEPLUS』

『MAGAZINEPLUS』でも、別人を除くために完全一致検索を行う。その際は、半角の” (ダブルクォーテーション) を使い、「”大西仁”」と入力する。159件ヒットする。

③ 『CiNii』

『CiNii』の完全一致記号は、『雑誌記事索引』同様に「/ (スラッシュ)」である。これを利用して検索すると293件ヒットする。ただし『CiNii』には重複するデータもあるので、注意が必要。

- 4-3** 田中耕一氏が共著者の文献「beta-carboline alkaloids as matrices…」について、掲載雑誌タイトル、巻号、出版年、ページを確認する。
(『Web of Science』を使う)

解答 外国雑誌論文を探す問題。著者名を英語化して入力することに注意。General Search でヒットする。

- 『RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY』
12(6), 1998, p. 285-296.

- 4-4** 東北大学総長・井上明久氏の2001年に公表された論文のうち、最も多く他の研究者から引用されている論文を調べる。
(『Web of Science』のGeneral Searchを使う)

解答 論文の被引用情報を調べる問題。General Search でYearを2001年に限定した後(最初に設定せず、検索フォーム中のPublication yearに「2001」

と入力してもよい)、Author を「inoue a*」、Address を「tohoku univ」などとして検索する。検索結果の簡略一覧画面から Times Cited で並び替えの Sort をすると、先頭に最も引用された論文が表示される。

- Inoue A, Zhang W, Zhang T, et al. “High-strength Cu-based bulk glassy alloys in Cu-Zr-Ti and Cu-Hf-Ti ternary systems”
ACTA MATERIALIA 49 (14): 2645-2652 AUG 16 2001
(2010年1月13日時点の Times Cited : 439)

ちなみに、General Search での引用回数の値は参照程度にしか利用できないことに注意を払う必要がある。より正確な引用回数を求める際は、Cited Reference Search を利用する。『自然科学編』参照

- 4-5** 本多光太郎の論文で「鋼」がタイトルに含まれるものを探す。
(『CiNii』『Web of Science』を使う)

解答 日本語論文を外国論文データベースで検索する問題。同じ論文についても、異なるツールで検索すると、より多くの情報を得ることができる。本多光太郎は 1870 - 1954 なので、戦後中心の『雑誌記事索引』では 2 件。戦前の雑誌を主に対称にしている『雑誌記事索引集成データベース』では 7 件。『CiNii』では 18 件検索され、うち 11 件には本文リンクがある。『Web of Science』では 13 件ヒットするが、年代で限定すると 4 件。

第5章 新聞記事の探し方

- 5-1** 東北大学で名誉博士号を取得した田中耕一氏について、朝日新聞に掲載された授与式後の写真と新聞記事を探す。
(『聞蔵Ⅱ』を使う)

解答 オンラインデータベースで新聞記事を探す問題。『聞蔵Ⅱ』は、検索オプションを「全期間」とし、検索語を「田中耕一」「名誉博士」などとして検索すると数件ヒットする。それぞれ本文表示をして関連記事の新聞発行日を確認した後、掲載写真については別のメディアを探索する。関連

記事は2002年11月1日の社会面と宮城地方面に掲載されていることがわかるので、『Online Catalog』で学内所蔵を確認し、縮刷版で写真掲載を確認する。縮刷版は、地方面が掲載されていない場合がある。

ちなみに、本館では新聞原紙は約1年間しか保存していない。マイクロフィルム形式では、朝日、毎日、読売の各新聞宮城地方面は2001年まで、河北新報は2002年まで書庫に保存している。この問題では、本館で所蔵している縮刷版で、2002年の宮城地方面を確認することができない。公共図書館などで原紙やマイクロフィルムを所蔵しているかどうか確認する必要がある。

5-2 「平成の大合併」で、2006年3月31日に誕生した宮城県内の2市の記事を探し、新市名と合併した市町名を調べる。

(『KD』を使う)

解答

日付を指定した検索は、「エキスパート検索」を利用する。2006年3月31日付近の日に「掲載日」を絞り、「平成の大合併」で検索する。例えば、2006年4月1日の記事「大崎、新・気仙沼 2市が誕生」から、新市名および合併した市町名を確認することができる。また、掲載日が分からない場合は、「平成の大合併」「宮城」のみで検索し、検索結果のいくつかの記事から合併の対象となった市の名前や時期などの情報を拾っていき、これらの情報を追加して検索結果を絞り込んでいくと良い。

5-3 「Wikipedia (ウィキペディア)」に関する記事にこういったものがあるか調べる。

(『聞蔵II』と『KD』でヒット件数を比べてみる)

解答

複数のデータベースを比較する問題。データベースによっては漢字と仮名、大文字と小文字など、キーワードの表記が異なるとヒットしない場合があることに注意する。問題の場合、『聞蔵II』、『KD』ともに本文の表記をもとに検索されるため、「Wikipedia」と「ウィキペディア」の双方で検索する必要がある。加えて、『聞蔵II』ではアルファベットの大文字と小文字を区別する場合があるので、「wikipedia」でも検索する必要がある。『聞蔵II』で「全期間」を選択して検索すると、「Wikipedia」で

4件、「wikipedia」で6件、「ウィキペディア」で99件ヒットする。一方、『KD』で検索した場合は、「Wikipedia」で0件、「ウィキペディア」で10件のヒットとなる。(いずれも2010年1月12日現在)。また、データベースによっては、「OR検索」などの論理演算を利用できる場合があるため、「ヘルプ」を参照して効率的な検索方法を調べると良い。

- 5-4** 明治30年の『河北新報』所蔵館を調べる。
(『Online Catalog』『全国新聞総合目録データベース』を使う)

解答 新聞の所蔵館を調べる問題。『Online Catalog』では所蔵が見当たらない。『全国新聞総合目録データベース』では宮城県図書館や東北学院大学中央図書館などをはじめ、各地で所蔵していることが確認できる。ちなみに新聞の所蔵状況についてはデータベースで検索できないことが多い。その場合は図書館カウンターに探索方法を問い合わせること。

第6章 より専門的な資料を探すために

- 6-1** 2007年に東北大学で授与された法学博士の論文がいくつあるか調べる。
(『NDL-OPAC』の書誌一般検索を使う)

解答 博士学位論文を探す問題。『NDL-OPAC』の「一般資料の検索」から書誌一般検索画面にアクセスする。上部の資料種別は「博士論文」のみをチェックし、「出版者」の欄に「東北大学」、「出版年」の欄に「2007年以降2007年まで」、「件名」の欄に「法学」と入力して検索を実行すると、9件ヒットする。なお、授与年度を調べるには検索結果からタイトルをクリックして詳細画面を表示し、「授与年月日」から判断する。

- 6-2** 東北大学の研究者が研究代表者である科研費研究成果報告書で、地震波に関するものにはどのようなものがあるのか調べる。
(『KAKEN：科学研究費補助金データベース』の詳細検索を使う)

解答 科研費報告書を探す問題。『KAKEN：科学研究費補助金データベース』

にアクセスし、詳細検索を使用する。科研費は報告書があるものかないものがあるが、『KAKEN』で「研究成果報告概要」があるものは報告書が作成されている。「詳細検索」をクリックし、キーワード欄に「地震波」、研究者所属機関を「東北大学」と入力し、「代表者のみ」にチェックを入れて検索する。ヒット件数は37件（『KAKEN』の収録は1965年以降）。東北大学で実際に利用するには、課題番号を控えて、本館2号館のカウンターに問い合わせる。

6-3 日本都市計画学会の第38回学会の発表内容を調べる。

（『J-STAGE』の『NII学会発表DB』と『予稿集・要旨集』を利用する）

解答

会議録を探す問題。『J-STAGE』へアクセスし、「誌名検索」の欄に「日本都市計画学会」と入力し、検索を実行する。『NII学会発表DB』の検索結果から「日本都市計画学会」をクリックし、「閲覧」から学会発表一覧を見る。第38回は収録されていないが、ここで発表内容が掲載されている刊行物名が「都市計画論文集」であることを確認する。次いでトップページに戻り、同様に「都市計画論文集」で再検索する。『予稿集・要旨集』から「巻一覧」をクリックすると、第38回分が収録されており、発表内容がわかる。実際に本文を見たい場合は、『Online Catalog』を使って、「都市計画論文集」で所蔵館を検索する。学会によってはこのように『NII学会発表DB』と『予稿集・要旨集』の双方に収録されている場合や、どちらか片方にしか収録されていない場合があるので、二つのデータベースを確認するとよい。

6-4 「ドクター中松」として発明で著名な「中松義郎」氏が、特許を申請している最近の発明を一覧したい。

（『特許電子図書館』の初心者向け検索を使う）

解答

特許情報を探す問題。『特許電子図書館』にアクセスし、初心者向け検索を使用する。「特許・実用新案を検索する」をクリックすると、検索画面が表示されるので、「中松義郎」と入力して検索を実行する。該当件数が表示されるので、「一覧表示」ボタンをクリックすると、リストが表示される。リスト中の各番号をクリックすると、その発明の簡易表示画面が

表示される。より詳細な情報を知りたい場合は画面下にある「表示中の特許の詳細表示画面を表示する」をクリックすると見ることができる。ちなみに、2010年1月12日現在公開されている特許のうち、中松氏の最新出願の特許は「六方遮蔽ガレージ」(特許公開 2009-293232)である。

6-5 金融庁が第159回の国会に提出した法令案を一覧したい。

(『電子政府の総合窓口』を使う)

解答

政府関係資料を探す問題。『電子政府の総合窓口』にアクセスし、画面右下の「各府省の共通掲載情報から調べる」の欄にある「国会提出法案」をクリックする。各府省がリスト表示されるので、「金融庁」のリンクをたどっていくと、バックナンバーの中に「第159回国会における金融庁関連法律案」が見つかる。そこから成立した法律を一覧表示することができ、詳細な資料も入手できる。『電子政府の総合窓口』の検索は、余計なものもヒットしたり、ヒットした内容がわかりにくかったりするので、この課題の場合はあまり有効ではない。

6-6 国連事務総長の諮問機関であるハイレベル委員会の報告書(文書記号:A/59/565)を探す。

(『ODS』を使う)

解答

『ODS』にアクセスし(ここでは英語版を使用するため画面中の「Welcome」をクリックして)、「Simple Search」を選択する。「Symbol」の欄に求める資料の文書記号「A/59/565」を入力し、検索すると2件ヒットする(「A/59/565/CORR.1」は訂正文書)。文書は多言語で提供されており、PDFファイルの他にWord形式のファイルをダウンロードすることもできる。

なお、文書記号は、各文書の固有の記号でそれぞれ意味があり、「A/59/565」の場合、「第59回総会文書の第565号」を意味している。詳細については、『国際連合広報センター』のライブラリー「UNドキュメンテーション・サービス」サイトで、「文書記号」の説明を参照。

6-7 平成20年度における日本の小学校の学校数を調べたい。
(『政府統計の総合窓口』を使う)

解答 統計を探す問題。『政府統計の総合窓口』へアクセスし、キーワード検索の欄に「小学校」「学校数」と入力し、検索を実行する。検索結果から「学校基本調査」→「平成20年度」→「初等中等教育機関・専修学校・各種学校」とクリックしていくと、「都道府県別学校数」などのデータの一覧が表示され、これらはエクセル形式のファイルで利用することができる。求める学校数は22,476校。なお、文部科学省ウェブサイトで「統計情報」→統計調査結果の「学校基本調査」と辿っていくと、最新情報が入手できる。また、『文部科学統計要覧』を参照すると、昭和30年(1955)からの時系列版も利用できる。

第7章 事柄について調べるには

7-1 「スピネット」という楽器がどのようなものか調べる。
(百科事典を利用する)

解答 百科事典を調べる問題。『世界大百科事典』や『ブリタニカ国際大百科事典』の索引を引くと、「スピネット」の項目があり、ハーブシコードの一種であることがわかる。『ラルース世界音楽事典』などの専門事典も調べてみる(7.5参照)。

7-2 一般相対性理論を完成させたアインシュタインの生没年と主な業績を調べる。
(人名事典を利用する)

解答 人名事典を調べる問題。西洋人なので、『岩波=ケンブリッジ世界人名辞典』や『岩波西洋人名辞典』などを調べる。両者とも索引は欧文索引のみなので、直接カタカナのよみで引くと、ここで氏名の綴り「Einstein, Albert」と生没年「1879-1955」、略歴がわかる。科学者なので、『科学者人名事典』などの専門的な事典を調べると、さらに詳しい業績がわかる。著名な人物なので、百科事典や単行本の伝記なども調べる。

- 7-3** 仙台市青葉区の「米ヶ袋」という地名の由来は何か調べる。
(地名事典や地誌を利用する)

解答 地名事典を調べる問題。『角川日本地名大辞典』の第4巻、宮城県編で調べる。この事典には地名索引がないので、直接「こめがふくろ」のよみから引くと、地形が由来であることがわかる。もっと詳しく歴史などが知りたい場合は、巻末の参考図書・論文や『仙台市史』などの地誌も調べてみる。

- 7-4** 「登呂遺跡」はいつ発見されたのか調べる。
(歴史事典を利用する)

解答 専門事典を調べる問題。日本の史跡なので『国史大辞典』などの歴史事典を調べる。索引で「とろいせき」とひくと、解説文から昭和18年(1943)とわかる。また、有名な遺跡なので、百科事典や単行本なども参考となる。

- 7-5** サーチエンジンを使って、演習問題7-1～7-4を調べ、検索結果を比較する。
(『Google』を使う)

解答 サーチエンジンと参考図書を比較する問題。キーワードを適宜組み合わせで検索する。いずれも多数のサイトがヒットするので、その中から信頼できるサイトを選ぶ必要がある。ウェブサイトと参考図書の両者を併用することで、より多くの情報を得ることができる。

「スピネット」については、事典では掲載されていない楽器のカラー写真を参照できる。「アインシュタイン」は、生没年は複数のサイトからすぐにわかるが、詳しい業績は参考図書の方がまとまった解説が見つかりやすい。「米ヶ袋」は住所名が多数ヒットするため、サーチエンジンでは探しにくい。「登呂遺跡」の場合は、遺跡の所在地である静岡市の「静岡市立登呂博物館」が信頼できるサイトの一つと考えられる。