

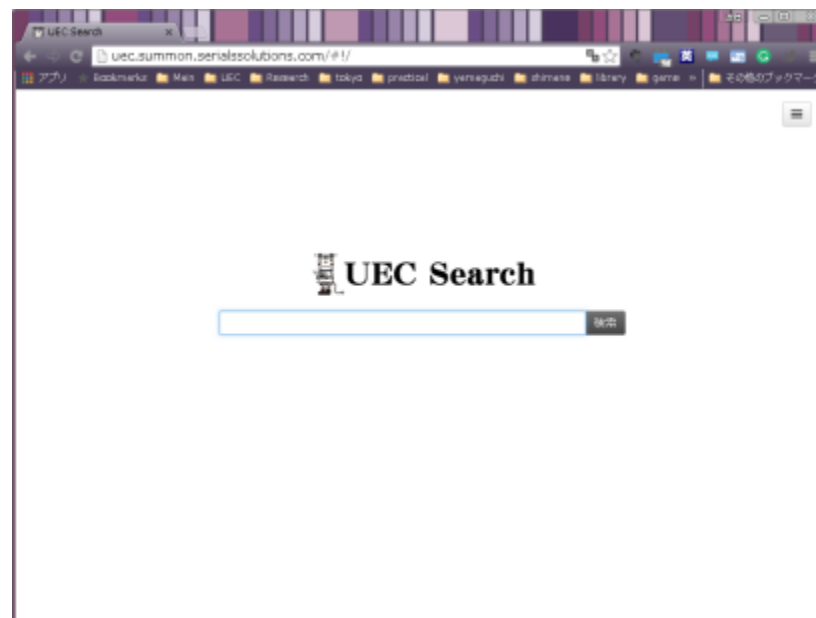
世界の資料検索／UEC Search 簡易マニュアル

平成28年4月1日（金） 電気通信大学学術情報課

世界の資料検索 / UEC Search

アクセス方法

- 図書館ウェブサイト「世界の情報検索」、
「UEC Search」 (<http://uec.summon.serialssolutions.com/>) に
アクセスしてください。



世界の資料検索 / UEC Search : 検索

The screenshot shows the homepage of the UEC Library. The navigation bar includes 'HOME', '図書館を使う', '資料を探す', '学修支援', '学外の方へ', and '教職員向け情報'. The main content area is divided into '開館カレンダー' (Library Calendar) and 'お知らせ' (Notice). The '世界の資料検索' tab is highlighted in a purple circle, and a callout box points to it with the text '1. 「世界の資料検索」タブをクリックします。' (1. Click the 'Worldwide Document Search' tab.)

開館カレンダー
本日の開館時間
本日は休館日です。

| 2016年3月 | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|
| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
| 29 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 |

通常開館 9:00~21:30
 短縮開館 9:00~17:00
 土曜開館 10:00~17:00
 休館 8:30~21:30
 開館時間繰り上げ(試行)

サブメニュー

- 新着図書
- 講習会・ガイダンス

お知らせ [一覧をみる](#)

- ご案内 月間企画展示「働くってなんだろう」(2016-02-01)
- ご案内 月間企画展示「健康・スポーツ」(2016-01-04)
- ご案内 DVD紹介展示「一緒に、読もう 一緒に、観よう」(2016-01-04)
- ご案内 平成27年度(3月期)修士論文のコピー提出について(依頼)(2015-12-21)
- ご案内 月間企画展示「クールジャパン」(2015-12-01)
- ご案内 月間企画展示「ノーベル賞・イグノーベル賞」(2015-11-02)
- ご案内 ライティング・サポート・デスク Writing Support
- ご案内 平成28年度電子ジャーナルについて(2016-09-30)

学内情報検索 **世界の資料検索** データベース 電子ジャーナル 電子ブック

世界中の学術情報から探す

検索 [ページ](#)

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

The screenshot shows the homepage of the UEC Library. At the top, there are navigation links for '電気通信大学', '情報基盤センター', 'アクセスマップ', 'サイトマップ', 'My Library', and a language dropdown set to 'Japanese'. Below this is a search bar with the text 'サイト内検索'.

The main navigation bar includes buttons for 'HOME', '図書館を使う', '資料を探す', '学修支援', '学外の方へ', and '教職員向け情報'.

On the left side, there is a '開館カレンダー' (Library Calendar) section for March 2016, indicating that the current day is a library closure day. Below the calendar are options for opening hours: '通常開館' (9:00~21:30), '短縮開館' (9:00~17:00), '土曜開館' (10:00~17:00), and '休館' (8:30~21:30).

The 'お知らせ' (Notice) section lists several events and updates, such as '月間企画展示「働くってなんだろう」(2016-02-01)' and 'DVD紹介展示「一緒に、読もう 一緒に、観よう」(2016-01-04)'.

At the bottom, there is a search interface with tabs for '学内情報検索', '世界の資料検索', and 'データベース'. The '世界の資料検索' tab is selected, and the text '世界中の学術情報から探す' is visible. A search input field and a '検索' button are present. A callout box with a purple border points to the search input field, containing the text: '2. 検索ボックスにキーワードを入力して「検索」します。' (2. Enter keywords in the search box and click '検索').

図書館にある図書を探す

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「福田 喬」の検索結果

The screenshot shows a web browser window displaying the search results for the keyword "福田 喬" (Fukuda Takashi) on the UEC Search platform. The browser's address bar shows a search URL. The search results page features a left sidebar with filters and a main content area with search results.

Search Results Summary:

- 適合度: 順による結果 137件
- 福田: ウィキペディアより、無料百科事典より
- 福田(ふくだ、ふくた、ふくで、ふくでん、フーティエン) [もっと読む](#)

Search Results List:

- ユニーク&エキサイティングサイエンス**
 : 梶谷誠監修; 田中, 繁; タナカ, シゲル; その他...
 総合コミュニケーション科学シリーズ, 2014
[Permalink](#)
 図書: [407/Y98_開架企画・別置 \(+9 その他\)](#)
- レールと車輪間の電氣的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化**
 : 遠山 喬; 福田 光秀; 大和田 厚祐 他
 電子情報通信学会技術研究報告: 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 181
[Permalink](#)
 雑誌論文: [文献情報のみ](#)
- レールと車輪間の電氣的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化**
 : 遠山 喬; 福田 光秀; 大和田 厚祐 他
 電子情報通信学会技術研究報告: 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 182
[Permalink](#)
 雑誌論文: [文献情報のみ](#)

Left Sidebar Filters:

- 絞り込み**
 - すべて ✓
 - 本文あり
 - 学術文献(査読論文など)
 - 図書館カタログ
- フォーマット**
 - すべて ✓
 - 雑誌論文 (134)
 - 図書 / 電子書籍 (3)
- 分野**
 - すべて ✓
 - medicine (11)
 - engineering (5)
 - languages & literatures (2)
 - forestry (1)
 - geography (1)
 - その他...
- 発行年月日**

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「福田 喬」の検索結果

3. 絞込をするための条件一覧です。キーワードの追加による絞込もできます。

絞り込み
すべて ✓
本文あり
学術文献(査読論文など)
図書館カタログ

フォーマット
すべて ✓
雑誌論文 (134)
図書 / 電子書籍 (3)

分野
すべて ✓
medicine (11)
engineering (5)
languages & literatures (2)
forestry (1)
geography (1)
その他...

発行年月日

1. ユニーク&エキサイティングサイエンス
: 梶谷誠監修; 田中 繁; タナカ シゲル; その他...
総合コミュニケーション科学シリーズ, 2014
Permalink
図書: 407/Y98_開架 企画・別置 (+9 その他)

2. レールと車輪間の電氣的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化
: 遠山 喬; 福田 光秀; 大和田 厚祐 他
電子情報通信学会技術研究報告 : 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 181
Permalink
雑誌論文: 文献情報のみ

3. レールと車輪間の電氣的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化
: 遠山 喬; 福田 光秀; 大和田 厚祐 他
電子情報通信学会技術研究報告 : 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 182
Permalink
雑誌論文: 文献情報のみ

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「福田 喬」の検索結果
電通大にある**図書**を探す。

The screenshot shows the UEC Search results page for the keyword '福田 喬'. The left sidebar contains filters for '絞り込み' (Refinement), 'フォーマット' (Format), '著者' (Author), '分野' (Field), and '発行年月日' (Publication Date). The '絞り込み' section is expanded, and '図書カタログ' (Library Catalog) is selected and circled in purple. A callout box with a purple border and arrow points to this selection, containing the text: '4. 「図書カタログ」をクリックします。電通大にある図書・雑誌の検索結果が表示されます。' (4. Click on 'Library Catalog'. Search results for books and magazines at UEC will be displayed.) The main content area shows three search results, each with a book icon, title, author information, and a 'Permalink' link. The first result is 'ユニーク&エキサイティングサイエンス' (Unique & Exciting Science), the second is '無脊椎動物' (Invertebrates), and the third is '義経記・曾我物語' (Yoshitsune Monogatari / Sohma Monogatari).

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「福田 喬」の検索結果
電通大にある**図書**を探す。

検索結果のスクリーンショット。キーワード「福田 喬」で検索された結果が表示されています。左側のフィルターメニューには「図書 / 電子書籍 (3)」が選択されています。検索結果のリストには、3つの項目が表示されています。最初の項目「1. ユニーク&エキサイティングサイエンス」が紫色の楕円で囲まれており、そのタイトルが別の注釈ボックスで「5. 必要とする図書のタイトルをクリックします。」と指示されています。

検索結果のリスト:

- 1. **ユニーク&エキサイティングサイエンス**
: 梶谷誠監修; 田中, 繁; タナカ, シゲル; その他...
総合コミュニケーション科学シリーズ, 2014
[Permalink](#)
図書: 407/Y98, 開架 企画・別置 (+9 その他)
- 2. **無脊椎動物**
: 奥谷善司, 武田正倫, 今福道夫編集; 奥谷, 善司(1931-); オクタニ, タカシ; その他...
日本動物大百科: 7, 1997
[Permalink](#)
図書: 482.1/N771/7, 参考
- 3. **義経記・曾我物語**
: 村上学編; 村上, 学; ムラカミ, マナブ
日本文学研究大成, 1993
[Permalink](#)
図書: 910.8/N77, 開架 和図書

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「福田 喬」の検索結果
電通大にある図書を探す。

The screenshot shows the UEC Library website with search results for the book 'ユニーク&エキサイティングサイエンス' by 梶谷誠監修. The page includes a search bar, navigation links, and a table of search results. A purple oval highlights the '所在' (Location) column in the table, and a purple arrow points from a text box to this column.

| 所蔵 | 巻号 | 予約人数 | 刷年 | 所在 | 請求記号 | 資料ID | 状況 | 備考 |
|--------------------------|-----|------|----|----------|-----------|------------|----|----|
| <input type="checkbox"/> | [1] | 0 | | 開架 企画・別置 | 407/Y98 | 2015200206 | | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | 0 | | 開架 企画・別置 | 407/Y98/2 | 2013100731 | | |
| <input type="checkbox"/> | | | | 開架 和図書 | | 2013200517 | | |

- ・「所在・請求記号」をもとに、図書館内で図書を探します。
- ・「状況」には「貸出中」などの情報が表示されます。

ウェブ上の論文を探す

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「柴田 喬」の検索結果
ウェブ上で読める論文を探す。

6. 「学术论文（査読論文など）」
をクリックします。論文の検索結果
が表示されます。

The screenshot shows the UEC Search interface. On the left, there is a sidebar with various filters. The '学术论文(査読論文など)' (Academic Papers (Peer-reviewed papers, etc.)) filter is selected and circled in red. A callout box points to this filter with the text: '6. 「学术论文（査読論文など）」をクリックします。論文の検索結果が表示されます。' (Click on 'Academic Papers (Peer-reviewed papers, etc.)'. The search results for the paper are displayed.)

The main content area displays three search results, all for the same paper:

1. レールと車輪間の電気的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化
: 遠山 喬; 福田 光芳; 大和田 厚祐 他
電子情報通信学会技術研究報告 : 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 181
[Permalink](#)
雑誌論文: [文献情報のみ](#)
2. レールと車輪間の電気的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化
: 遠山 喬; 福田 光芳; 大和田 厚祐 他
電子情報通信学会技術研究報告 : 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 184
[Permalink](#)
雑誌論文: [文献情報のみ](#)
3. レールと車輪間の電気的接触抵抗が有する半導体特性のモデル化
: 遠山 喬; 福田 光芳; 大和田 厚祐 他
電子情報通信学会技術研究報告 : 信学技報, 08/2012, 巻 112, 号 182
[Permalink](#)
雑誌論文: [文献情報のみ](#)

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「柴田 喬」の検索結果
ウェブ上で読める論文を探す。

The screenshot shows a web browser displaying search results for the keyword '柴田 喬'. The browser's address bar shows a URL with a search query. The search results page includes a 'Back to top' button and a list of search results. Each result entry includes an 'オンライン' (Online) icon, a document icon, a title, authors, and a 'Permalink' link. A purple oval highlights the entry for '39. EXOS-A搭載プラズマ波観測器' (EXOS-A equipped plasma wave observation instrument), which lists authors '柴田 喬; 中村 良治; 芳野 耕夫; その他...' and the journal '南極資料, 1979, 巻 64'. A purple box with a diagonal slash points to the 'オンライン' icon of this entry. Another purple box contains text explaining that clicking the title of a necessary paper and the 'オンライン' icon allows for online viewing of the paper.

7. 必要な論文のタイトルをクリックします。「オンライン」のアイコンがある論文は、ウェブ上で論文を閲覧できます。

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「柴田 喬」の検索結果
ウェブ上で読める論文を探す。

The screenshot shows the UEC Search interface. At the top, there are navigation links for '論文検索' (Paper Search), '著者検索' (Author Search), and '全文検索' (Full Text Search). A search bar contains the keyword 'フリーワード' and a '検索' (Search) button. Below the search bar, there are filters for 'すべて' (All), 'CiNiiに本文あり' (Full text available in CiNii), and 'CiNiiに本文あり・連携サービスへのリンクあり' (Full text available in CiNii and link to linked service). A notice indicates that the 2016 annual subscription renewal process started on February 1st (2/1/月-3/31/木).

The search results display the title 'EXOS-A搭載プラズマ波観測器' (Plasma Wave Detector on EXOS-A) and the author '柴田 喬 [他]' (SHIBATA Takashi). The author's affiliation is listed as '電気通信大学応用電子工学科' (Department of Applied Electronic Engineering, University of Electro-Communications). Other authors listed include '中村 良治' (NAKAMURA Yoshiharu) and '伊藤 富造' (ITO Tomizo), both from the '東京大学宇宙航空研究所' (Institute of Space and Aeronautical Science, University of Tokyo). A 'PDF' icon is visible next to the article title, indicating that the full text is available for download.

At the bottom of the page, there is a link labeled 'この論文にアクセスする' (Access this paper) and a button for 'CiNii 論文PDF オープンアクセス' (CiNii Paper PDF Open Access), which is highlighted with a purple oval and a pointer.

8. 電子ジャーナル・データベース
の論文詳細画面から、「PDF」で論
文本文を閲覧できます。

世界の資料検索 / UEC Search : 検索

例：キーワード「柴田 喬」の検索結果
ウェブ上で読める論文を探す。

National Institute of Polar Research

18

EXOS-A 搭載プラズマ波観測器

柴田 喬*・中村良治**・芳野起夫*・伊藤富造**

Plasma Wave Detector on EXOS-A

Takashi SHIBATA*, Yoshiharu NAKAMURA**, Takeo YOSHINO*
and Tomizo ITOH**

Abstract: The IMS satellite EXOS-A (1978-014A) launched into a quasi-polar eccentric orbit on February 4, 1978, includes in its payload a plasma wave detector, which has one broadband channel and eleven bandpass channels covering the frequency range 400 Hz to 3 MHz. Each channel is connected to an electric dipole antenna and two Faraday cups. Since the Faraday cup responds to electron density fluctuation only, examination of sensor dependence of the detected spectra allows electrostatic and electromagnetic waves to be distinguished. The present note gives a gist of the EXOS-A plasma wave experiment and related instrumentation.

要旨. 1978年2月4日に打ち上げられたIMS参加衛星EXOS-Aには、プラズマ波観測装置(ESW)が搭載されている。本装置の受信部は、1個の広帯域チャンネル

PDFをEvernoteに保存

世界の資料検索／UEC Search

- ウェブ上で本文が閲覧できない論文は、図書館1階の雑誌書架に所蔵しているものもあります。
- 図書館にも必要とする論文がない場合には、図書館レファレンスカウンターへご相談ください。



お問合せ先

学術情報課学術情報サービス係

内 線：5128

メール：jservice-k@office.uec.ac.jp