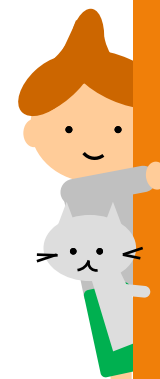


# 15分で使いたくなる！ Web of Science

---

お！



2013.10

# 本日の内容

1 : 特長

2 : 検索

著者名検索

引用文献検索

3 : 利用方法について

PPTP接続、お願い

# 1：特長（1）

- 全分野をカバーする文献データベース

## あらゆる分野を網羅

農学、生物科学、工学、医学およびライフサイエンス、理化学、人類学、法学、図書館学、建築、舞踏、音楽、映画、演劇などの領域で情報を検索します。**6つの包括的な引用データベース**にアクセスできます。

- [Arts & Humanities Citation Index®](#) : 1,551 を超える人文科学の学術雑誌と、6,000 以上の自然科学および社会科学の学術雑誌から厳選した項目を収録。(1975-)
- [Science Citation Index Expanded®](#) : 自然科学の 150 分野に及ぶ 8,100 誌以上の学術雑誌を 1900 年にまで遡って収録。
- [Social Sciences Citation Index®](#) : 社会科学の 50 分野に及ぶ 2,703 誌以上の学術雑誌に加えて、科学技術分野の世界を代表する 3,500 誌の学術雑誌を 1900 年にまで遡って収録。
- [Index Chemicus®](#) : 260 万種以上の化合物を 1993 年にまで遡って収録。
- [Current Chemical Reactions®](#) : 1986 年までに遡る 100 万種類以上の化学反応に加え、1840 年から 1985 年までの INPI アーカイブスを収録。
- [Conference Proceedings Citation Index](#) : 11 万誌を超える学術雑誌と書籍ベースの会議録を 2 つのエディションで提供。自然科学版と社会・人文科学版を合わせて 256 の分野を網羅しています。(1990-)

# 1：特長（2）

- コアな国際誌のみを収録

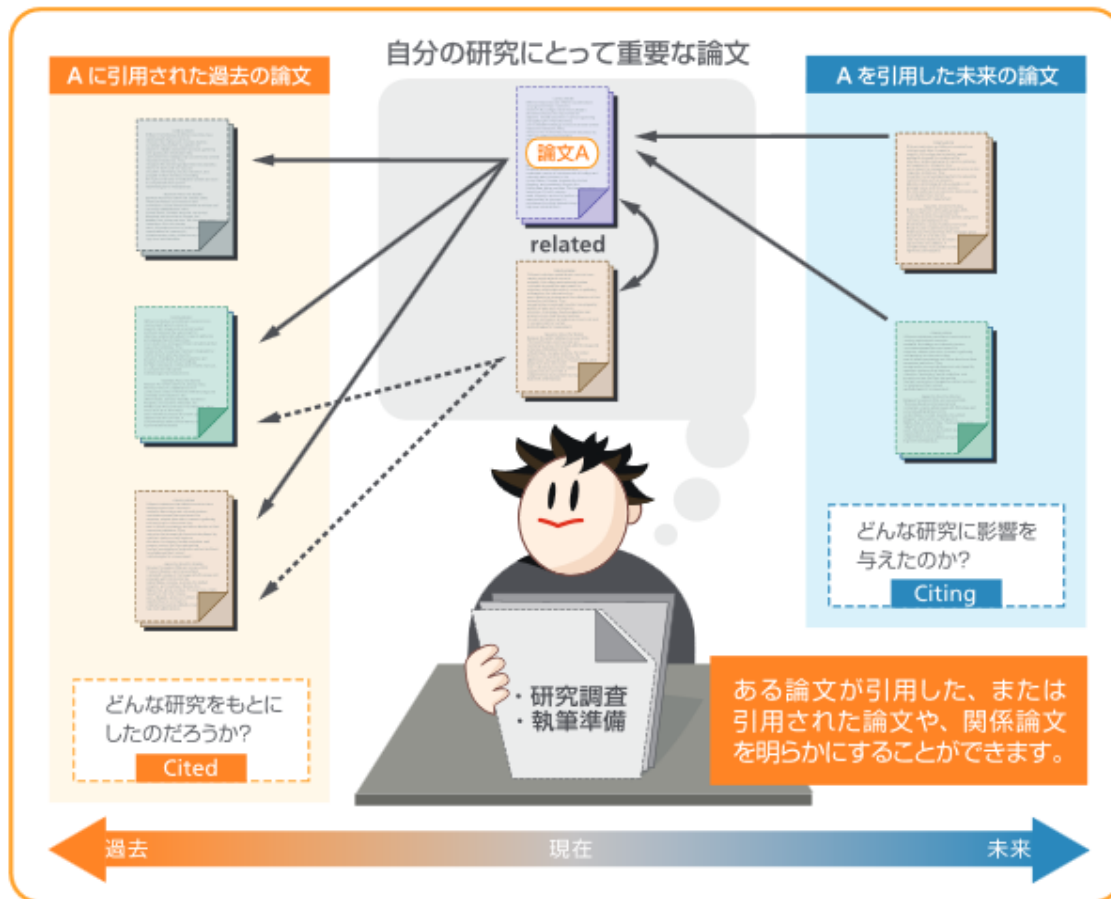
## 国際誌を厳選して選択

- 各分野のコアジャーナル約12,000誌
- 会議録情報12万会議

# 1：特長（3）

## ● 引用文献の情報の蓄積と索引付け

重要な論文を基点に、引用でリンクされた関連論文を検索



参照) トムソン・ロイター 製品と情報 Web of Science 製品概要カタログより  
[http://ip-science.thomsonreuters.jp/media/ps/fs/wos\\_fs.pdf](http://ip-science.thomsonreuters.jp/media/ps/fs/wos_fs.pdf)

## 2 : 検索 (1) アクセス方法

**1** kuline 京都大学蔵書検索

HOME 総合利用案内 学習/研究サポート

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

**2** 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

京都大学図書館電子リソース  
Kyoto University Libraries Electronic Resources

図書館機構 | EJ/DB認証

論文検索 [KU](#) 電子ジャーナル / 電子ブック データベース  
Article Search E-Journals / E-Books Databases

データベースリスト Database List

**3** Popular Databases

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

資料タイプ別リスト

電子リソースのご利用にあたって

Windows セキュリティ

Squidのサーバー load2.kulib.kyoto-u.ac.jp にはユーザー名とパスワードが必要です。

a000\*\*\*\*

資格情報を記憶する

OK キャンセル

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 | や | ら | わ ALL

利用は頻度でアクセスし、サーバに負荷をかける使用許諾条件に違反した場合、大学全体の利  
もありますので、遵守してください。

使用許諾条件に違反した場合、大学全体の利  
もありますので、遵守してください。

- 電子ジャーナルの適正利用について (PC [日本語] [English] [Chinese] [Korean])
- 過去の警告

# 2 : 検索 (2)検索フィールド

WEB OF KNOWLEDGE<sup>SM</sup> | DISCOVERY STARTS HERE

THOMSON REUTERS

モバイルサイトに移動

サインイン

マークリスト (0)

EndNote

ResearcherID

引用アラート

検索履歴

ログアウト

ヘルプ

横断検索

データベースを選択

Web of Science

追加情報源

検索

著者名検索

引用文献検索

詳細検索

検索履歴

Kyoto University

日本語  
製品サポート

Web of Science®

検索

- トピック ▼

例: oil spill\* mediterranean

AND ▼

- 著者名 ▼

索引から選択

例: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
著者で資料を検索するにこは?

AND ▼

- 出版物名 ▼

索引から選択

例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical  
Oncology

[検索条件を追加 >>](#)

検索

クリア

現在の検索範囲: (この設定を保存するには、サインインまたは登録してください。)

タイムスパン

全範囲 (更新 2013-10-03)

期間 1900 - 2013 (デフォルト: 全範囲)

レコードの処理日 2011-01-01 - 2013-10-03

メンテナンスアラート

EndNote および ResearcherID は、2013年10月5日(土) 22:00(日本時間)より、メンテナンスを実施いたします。メンテナンス開始より約4時間は EndNote および ResearcherID をご使用できなくなりますのでご了承ください。ご不便をおかけしますことをお詫び申し上げます。

トレーニングとサポート

- トレーニングをダウンロード



- サポート情報を見る

Web of Knowledge の新着情報

- Data Citation Index<sup>SM</sup>: 研究データを発見、使用、引用。詳細。
- その他の新着情報

注目の機能

- 引用マップを使用して引用関係をビジュアルに表示 (デモを表示)
- 引用レポートを使用して引用と傾向を図解 (デモを表示)
- Researcher ID プロファイルの更新方法

各種設定

[サインイン](#) | [登録](#)

- 完全に統合された EndNote &dash; を使用して引用文献をオンラインで保存、管理



## 2 : 検索 (3)検索結果の絞り込み

Web of Science 追加情報源

検索 著者名検索 引用文献検索 詳細検索 検索履歴

Web of Science®

検索結果 トピック=(restore painting)  
タイムスパン=全範囲. データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.  
アラートの作成 / RSS

Scientific WebPlus BETA Web Results を表示 >>

検索結果: 295 ページ 1 / 30 GO

並び替え: 出版日順 → 新しい順

結果の分析  
引用レポートの作成

検索結果の絞り込み  
検索結果内の検索: [検索]

▼ Web of Science の分野 [絞り込み]

- ART (63)
- SPECTROSCOPY (24)
- ARCHAEOLOGY (21)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (20)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (20)

その他のオプション...

▼ ドキュメントタイプ [絞り込み]

- ARTICLE (208)
- PROCEEDINGS PAPER (75)
- REVIEW (9)
- BOOK REVIEW (5)
- EDITORIAL MATERIAL (4)

その他のオプション...

▶ 研究分野

▶ 著者名

▶ グループ著者名

▶ 編集者

▶ 出版物名

▶ シリーズタイトル

ページを選択  マークリストに追加 (0) [印刷] [メール] 送信先: my.endnote.com

1. タイトル: **Innovative uses of 3D digital technologies to assist the restoration of a fragmented terracotta statue**  
著者名: Arbace, Lucia; Sonnino, Elisabetta; Callieri, Marco; et al.  
出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 14 号: 4 ページ: 332-345 DOI: 10.1016/j.culher.2012.06.008 発行: JUL-AUG 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
京大ArticleLinker [Find Full Text] [抄録を表示]
2. タイトル: **Multivariate analysis of combined Raman and fibre-optic reflectance spectra for the identification of binder materials in simulated medieval paints**  
著者名: Pallipurath, Anuradha; Skelton, Jonathan; Ricciardi, Paola; et al.  
出版物名: JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY 巻: 44 号: 6 ページ: 866-874 DOI: 10.1002/jrs.4291 発行: JUN 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
京大ArticleLinker [Find Full Text] [抄録を表示]
3. タイトル: **It's a Wonderful Coast or, Every Time a Bell Rings, Long Island Sound is Protected**  
著者名: Hart, Mary-Beth G.  
出版物名: COASTAL MANAGEMENT 巻: 41 号: 3 特別号: SI ページ: 272-293 DOI: 10.1080/08920753.2013.784889 発行: MAY 4 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
京大ArticleLinker [Find Full Text] [抄録を表示]
4. タイトル: **Evaluation of the chemopreventive response of naringenin-loaded nanoparticles in experimental oral carcinogenesis using laser-induced autofluorescence spectroscopy**

検索結果: 295

## 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

検索

## Web of Science の分野

## ▼ドキュメントタイプ

絞り込み

- ARTICLE (208)
- PROCEEDINGS PAPER (75)
- REVIEW (9)
- BOOK REVIEW (5)
- EDITORIAL MATERIAL (4)

その他のオプション...

## ▼研究分野

絞り込み

- ART (63)
- CHEMISTRY (38)
- COMPUTER SCIENCE (30)
- ENGINEERING (28)
- MATERIALS SCIENCE (28)

その他のオプション...

## ▶ 著者名

## ▶ グループ著者名

## ▶ 編集者

## ▶ 出版物名

## ▶ シリーズタイトル

## ▶ 会議名

## ▶ 出版年

## ▶ 著者所属-拡張

## ▶ 助成金提供機関

## ▶ 言語

## ▶ 国/地域

詳細な絞り込みオプション:

結果の分析

## Web of Science の分野

絞り込み

除外

キャンセル

並び替え: レコード数 ▼

最初の 100 Web of Science の分野 (レコード数順)が表示されます。詳細絞り込みオプションで、結果の分析を使用します。

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> ART (63)  | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (3)     | <input type="checkbox"/> PHILOSOPHY (2)                                 |
| <input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (24)                                   | <input type="checkbox"/> ECOLOGY (3)                                    | <input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (2)                   |
| <input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (21)                                    | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (3)              | <input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (2)                            |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (20)                           | <input type="checkbox"/> LITERATURE (3)                                 | <input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (2)                                 |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (20)       | <input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (3)                      | <input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2) |
| <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (20)            | <input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (3)          | <input type="checkbox"/> SURGERY (2)                                    |
| <input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (19)        | <input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (3)                         | <input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (2)                                 |
| <input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (16)              | <input type="checkbox"/> ZOOLOGY (3)                                    | <input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (2)                            |
| <input type="checkbox"/> ARCHITECTURE (13)                                   | <input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (2)                               | <input type="checkbox"/> ACOUSTICS (1)                                  |
| <input type="checkbox"/> HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (13)                   | <input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES (2)                        | <input type="checkbox"/> AGRICULTURAL ENGINEERING (1)                   |
| <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (12)                         | <input type="checkbox"/> BIOLOGY (2)                                    | <input type="checkbox"/> ANATOMY MORPHOLOGY (1)                         |
| <input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (12)                  | <input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2)             | <input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (1)                 |
| <input type="checkbox"/> OPTICS (12)   | <input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (2)                         | <input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (1)                           |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)                    | <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE CYBERNETICS (2)               | <input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (1)                               |
| <input type="checkbox"/> DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (9)                 | <input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (2)                     | <input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1)             |
| <input type="checkbox"/> HISTORY (9)   | <input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (2)                       | <input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (1)                           |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (9)                                 | <input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (2)                          | <input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (1)                   |
| <input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (8)              | <input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (2)                  | <input type="checkbox"/> ENERGY FUELS (1)                               |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (8)           | <input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (2)                                 | <input type="checkbox"/> ENGINEERING INDUSTRIAL (1)                     |
| <input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (8)                     | <input type="checkbox"/> EVOLUTIONARY BIOLOGY (2)                       | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MANUFACTURING (1)                  |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (7) | <input type="checkbox"/> GASTROENTEROLOGY HEPATOLOGY (2)                | <input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (1)                     |
| <input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (7)                | <input type="checkbox"/> GENETICS HEREDITY (2)                          | <input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL STUDIES (1)                      |
| <input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (6)                              | <input type="checkbox"/> LITERARY REVIEWS (2)                           | <input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1)                |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (6)            | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CERAMICS (2)                 | <input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (1)                   |
| <input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (6)                 | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (2) | <input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (1)                            |
| <input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (6)                       | <input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (2)           | <input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (1)                                 |
| <input type="checkbox"/> IMMUNOLOGY (5)                                      | <input type="checkbox"/> MECHANICS (2)                                  | <input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY PSYCHOANALYSIS (1)                  |
| <input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (5)                      | <input type="checkbox"/> MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES (2)               | <input type="checkbox"/> RELIGION (1)                                   |
| <input type="checkbox"/> ONCOLOGY (5)  | <input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING           | <input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE BIOLOGY (1)                       |

検索結果: 63

ページ 1 / 7 GO

並び替え: 出版日順 -- 新しい順

## 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

## ▼ Web of Science の分野

絞り込み

- ART (63)
- ARCHAEOLOGY (14)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (10)
- SPECTROSCOPY (10)
- GEOSCIENCES  
MULTIDISCIPLINARY (9)

その他のオプション...

## ▼ ドキュメントタイプ

絞り込み

- ARTICLE (43)
- PROCEEDINGS PAPER (13)
- BOOK REVIEW (2)
- NOTE (2)
- ART EXHIBIT REVIEW (1)

その他のオプション...

## ▶ 研究分野

- ▶ 著者名
- ▶ グループ著者名
- ▶ 編集者

## ▶ 出版物名

## ▶ シリーズタイトル

## ▶ 会議名

## ▶ 出版年

## ▶ 著者所属-拡張

## ▼ 助成金提供機関

絞り込み

- AUTONOMOUS VALENCIAN  
GOVERNMENT (1)
- CNRS REGION LANGUEDOC  
ROUSSILLON (1)
- CYPRUS RESEARCH PROMOTION  
FOUNDATION (1)
- EUROPEAN COMMUNITY (1)
- EUROPEAN UNION STRUCTURAL  
FUNDS (1)

その他のオプション...

結果の分析

引用レポートの作成

 ページを選択 マークリストに追加 (0) 送信先: my.endnote.com

1. タイトル: [Innovative uses of 3D digital technologies to assist the restoration of a fragmented terracotta statue](#)  
著者名: Arbace, Lucia; Sonnino, Elisabetta; Callieri, Marco; et al.  
出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 14 号: 4 ページ: 332-345 DOI: 10.1016/j.culher.2012.06.008 発行: JUL-AUG 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]
2. タイトル: [Virtual restoration of faces appearing in byzantine icons](#)  
著者名: Lanitis, Andreas; Stylianou, Georgios; Voutounos, Chrysanthos  
出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 13 号: 4 ページ: 404-412 DOI: 10.1016/j.culher.2012.01.001 発行: OCT-DEC 2012  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]
3. タイトル: [Mechanical study of a support system for cupping control of panel paintings combining crossbars and springs](#)  
著者名: Marcon, Bertrand; Mazzanti, Paola; Uzielli, Luca; et al.  
出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 13 号: 3 補足: S ページ: S109-S117 DOI: 10.1016/j.culher.2012.04.003 発行: SEP 2012  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]
4. タイトル: [AN EXCEPTIONAL CASE IN SPANISH MUDEJAR ART: THE PAINTED DECORATIONS ON THE EAVES OF TERUEL CATHEDRAL](#)  
著者名: Hernando Sebastian, Pedro Luis  
出版物名: ARCHIVO ESPANOL DE ARTE 巻: 85 号: 339 ページ: 265-291 発行: JUL-SEP 2012  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]
5. タイトル: [STUDY ON TECHNOLOGICAL COMPOSITION OF GOTHIC ALTARS](#)  
著者名: Zelinska, Jana; Novotna, Maria; Kluckova, Eva  
書籍著者: Hradil, D; Hradilova, J  
会議: 4th Interdisciplinary Conference of ALMA 開催地: Strahov Monastery, Prague, CZECH REPUBLIC 日付: NOV 21-23, 2012  
スポンサー: Acad Mat Res Lab Painted Artworks; Minist Educ Czech Republ  
出版物名: ACTA ARTIS ACADEMICA 2012: KNOWLEDGE AND EXPERIENCE IN THE FINE ART ページ: 93-104 発行: 2012  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]
6. タイトル: [The Death of the Image and an Inquiry into Analogy in Art History](#)  
著者名: ...

## 2 : 検索 (4) 検索結果の並び替え

The screenshot shows the Web of Science search results page for the query "トピック=(restore painting) 絞り込み: 研究分野=( ART ) AND Web of Science の分野=( ART )". The page displays 63 search results. A dropdown menu for sorting is open, with the following options:

- 出版日順 - 新しい順
- 出版日順 - 古い順
- 処理日 - 新しい順
- 処理日 - 古い順
- 被引用数 - 多い順 (highlighted with a red box)
- 被引用数 - 少ない順
- 著者名 - 昇順
- 著者名 - 降順
- 出版物名 - 昇順
- 出版物名 - 降順
- 会議名 - 昇順
- 会議名 - 降順

The search results list includes the following entries:

- タイトル: Panselinos' Byzantine wall paintings in the Protaton Church, Mount Athos, Greece: a technical examination  
 著者名: Daniilia, Sister; Sotiropoulou, Sophia; Bikiaris, Dimitrios; et al.  
 出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 1 号: 2 ページ: 91-110 DOI: 10.1016/S1296-2074(00)00164-3 発行: JUN 2000  
 被引用数: 38 (Web of Science から)  
[東大ArticleLinker](#) [ 抄録を表示 ]
- タイトル: Microclimate monitoring by multivariate statistical control: The renaissance frescoes of the Cathedral of Valencia (Spain)  
 著者名: Garcia-Diego, Fernando-Juan; Zarzo, Manuel  
 出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 11 号: 3 ページ: 339-344 DOI: 10.1016/j.culher.2009.06.002 発行: JUL-SEP 2010  
 被引用数: 13 (Web of Science から)  
[東大ArticleLinker](#) [ 抄録を表示 ]
- タイトル: Use of pyrolysis-gas chromatography/mass spectrometry to characterise binding media and protectives from a Coronelli's terrestrial globe  
 著者名: Chiavari, G; Fabbri, D; Galletti, GC; et al.  
 出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 7 号: 1 ページ: 67-70 DOI: 10.1016/j.culher.2005.07.004 発行: JAN-MAR 2006  
 被引用数: 9 (Web of Science から)  
[東大ArticleLinker](#) [ 抄録を表示 ]
- タイトル: Laser characterization and cleaning of nineteenth century daguerreotypes  
 著者名: Golovlev, Valerie V.; Gresalfi, Michael J.; Miller, John C.; et al.  
 出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 1 補足: 1 ページ: S139-S144 記事番号: PII S1296-2074(00)00185-0/FLA DOI: 10.1016/S1296-2074(00)00185-0 発行: AUG 2000  
 被引用数: 6 (Web of Science から)

# おまけ：助成金提供機関による絞り込み

助成金提供機関 絞り込み 除外 キャンセル 並び替え: レコード数

最初の 100 助成金提供機関 (レコード数順) が表示されます。詳細絞り込みオプションで、 [結果の分析](#) を使用します。

<input type="checkbox"/> AUTONOMOUS VALENCIAN GOVERNMENT (1)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN COMMUNITY (1)	<input type="checkbox"/> LOCKHEED MARTIN ENERGY RESEARCH CORPORATION (1)	<input type="checkbox"/> OFFICE OF BIOLOGICAL AND ENVIRONMENTAL RESEARCH US DEPARTMENT OF ENERGY DOE (1)
<input type="checkbox"/> CNRS REGION LANGUEDOC ROUSSILLON (1)	<input type="checkbox"/> EUROPEAN UNION STRUCTURAL FUNDS (1)	<input type="checkbox"/> NATO (1)	<input type="checkbox"/> UNIVERSITE FRANCO ITALIENNE (1)
<input type="checkbox"/> CYPRUS RESEARCH PROMOTION FOUNDATION (1)	<input type="checkbox"/> ITALIAN AMERICAN MUSEUM NEW YORK USA (1)	<input type="checkbox"/> OAK RIDGE NATIONAL LABORATORY (1)	

絞り込み 除外 キャンセル 並び替え: レコード数

ページを選択 |  マークリストに追加 (0) | 送信先:

1. タイトル: [Microclimate monitoring by multivariate statistical control: The renaissance frescoes of the Cathedral of Valencia \(Spain\)](#)  
 著者名: Garcia-Diego, Fernando-Juan; Zarzo, Manuel  
 出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 11 号: 3 ページ: 339-344 DOI: 10.1016/j.culher.2009.06.002 発行: JUL-SEP 2010  
 被引用数: 13 (Web of Science から)

[Find Full Text](#) [ 抄録を表示 ]

ページを選択 |  マークリストに追加 (0) | 送信先:

## 2 : 検索 (4)フルレコード画面

京大ArticleLinker  
Find Full Text

マークリストに追加 (0) | 送信先: my.endnote.com

### Microclimate monitoring by multivariate statistical control: The renaissance frescoes of the Cathedral of Valencia (Spain)

著者名: Garcia-Diego, FJ (Garcia-Diego, Fernando-Juan)<sup>[1]</sup>; Zarzo, M (Zarzo, Manuel)<sup>[2]</sup>

出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 11 号: 3 ページ: 339-344 DOI: 10.1016/j.culher.2009.06.002 発行: JUL-SEP 2010

被引用数: 13 (Web of Science から)

引用文献: 23 [ Related Records を検索 ] 引用マップ

抄録: The renaissance frescoes of the metropolitan cathedral of Valencia, located at the vault of the apse, were restored in 2006. We describe a microclimate monitoring system that was implemented for the preventive conservation of the paintings. It is comprised by a set of temperature and relative humidity sensors positioned at different points of the vault. This system is rather unique because some of these sensors were inserted inside the paintings during the restoration process. A principal components analysis was applied to the data of relative humidity recorded in February 2007. The analysis was repeated in three additional months of 2007. The resulting loading plots highlight the most relevant similarities and dissimilarities among sensors. These plots can be considered as some sort of control maps that could be used to detect abnormal conditions in the future. Actually, moisture problems at certain zones of the frescoes are causing the formation of efflorescence, and the sensors located close to these zones are the ones recording the highest values of relative humidity. (C) 2010 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

アクセッション番号: WOS:000279867800014

ドキュメントタイプ: Article

言語: English

著者によるキーワード: Humidity; Temperature; Art conservation; Diagnosis; Sensor

KeyWords Plus: PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS; INDOOR MICROCLIMATE; CONSERVATION; ENVIRONMENT; DIAGNOSIS; CHURCHES; OZONE

別刷り請求先: Garcia-Diego, FJ (別刷り著者)

Univ Politecn Valencia, Dept Appl Phys UD Agronomos, Camino Vera S-N, Valencia 46022, Spain.

著者所属:

[ 1 ] Univ Politecn Valencia, Dept Appl Phys UD Agronomos, Valencia 46022, Spain

[ 2 ] Univ Politecn Valencia, Dept Appl Stat Operat Res & Qual, Valencia 46022, Spain

Email アドレス: ffgarcid@upvnet.upv.es; mazarcas@eio.upv.es

助成金:

助成金提供機関	助成金登録番号
Autonomous Valencian Government	

[助成金情報を表示]

発行者: ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER, 23 RUE LINOIS, 75724 PARIS, FRANCE

Web of Science の分野: Archaeology; Art; Chemistry, Analytical; Geosciences, Multidisciplinary; Materials Science, Multidisciplinary; Spectroscopy

被引用数: 13

引用アラートの作成

この記事は Web of Knowledge で 13 回引用されています。

Garcia-Diego, Fernando-Juan. Array of Hall Effect Sensors for Linear Positioning of a Magnet Independently of Its Strength Variation. A Case Study: Monitoring Milk Yield during Milking in Goats. SENSORS, JUN 2013.

Merello, Paloma. Evaluation of corrective measures implemented for the preventive conservation of fresco paintings in Ariadne's house (Pompeii, Italy). CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, MAY 17 2013.

Fernandez-Navajas, Angel. Software for Storage and Management of Microclimatic Data for Preventive Conservation of Cultural Heritage. SENSORS, MAR 2013.

[ 引用記事 13 をすべて表示 ]

Related Records:

共有引用文献に基づいて似ている Web of Knowledge レコードを検索します。

[ Related Records を検索 ]

引用文献: 23

(Web of Science® から)このレコードの引用文献リストを表示します。

引用マップ

追加情報

・ジャーナルのインパクトファクター (Journal Citation Reports®) を表示

改善提案

このレコードのデータについてご意見のある方

## 2 : 検索 (4)フルレコード画面

A

ArticleLinker  
and Full Text

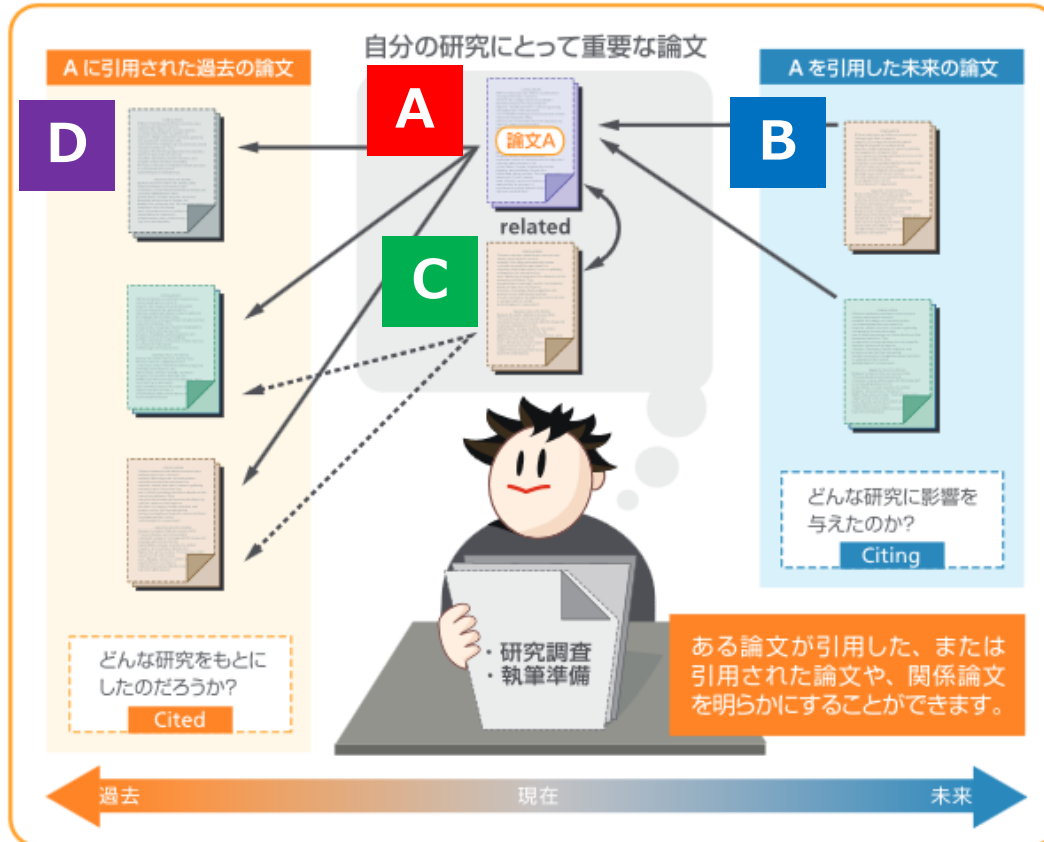
マークリスト追加 (0) | 送信先: my.endnote.com

Microclimate monitoring by multivariate statistical control: The renaissance frescoes of the Cathedral of Valencia (Spain)

著者名: Garcia-Diego, FJ (Garcia-Diego, Fernando-Juan)<sup>[1]</sup>; Zarzo, M (Zarzo, Manuel)<sup>[2]</sup>

出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 11 号: 3 ページ: 339-344 DOI: 10.1016/j.culher.2009.06.002 発行: JUL-SEP 2010

重要な論文を基点に、引用でリンクされた関連論文を検索



B

被引用数: 13

引用アラートの作成

この記事は Web of Knowledge で 13 回引用されています。

Garcia-Diego, Fernando-Juan. Array of Hall Effect Sensors for Linear Positioning of a Magnet Independently of Its Strength Variation. A Case Study: Monitoring Milk Yield during Milking in Goats. SENSORS, JUN 2013.

Merello, Paloma. Evaluation of corrective measures implemented for the preventive conservation of fresco paintings in Ariadne's house (Pompeii, Italy). CHEMISTRY CENTRAL JOURNAL, MAY 17 2013.

Fernandez-Navajas, Angel. Software for Storage and Management of Microclimatic Data for Preventive Conservation of Cultural Heritage. SENSORS, MAR 2013.

[ 引用記事 13 をすべて表示 ]

C

Related Records:

共有引用文献に基づいて似ている Web of Knowledge レコードを検索します。

[ Related Records を検索 ]

D

引用文献: 23

(Web of Science® から)このレコードの引用文献リストを表示します。

引用マップ

追加情報

・ジャーナルのインパクトファクター (Journal Citation Reports®) を表示

改善提案

このレコードのデータについてご意見のある方

ANCE  
disciplinary;

## 2 : 検索 (5) 著者名検索

聞蔵IIビジュアル  
朝日新聞 2013年10月9日 朝刊 1ページ 東京本社

使い方? 利用規定 ログアウト

### ヒッグス粒子 2氏にノーベル賞

スウェーデン王立科学アカデミーは8日、今年のノーベル物理学賞を、ブリュッセル自由大名誉教授のフランソワ・アングレール氏(80)と英エディンバラ大名誉教授のピーター・ヒッグス氏(84)の2人に贈ると発表した。両氏は万物に質量を与える「ヒッグス粒子」の存在を理論的に予想した。

▼3面||研究、日本も貢献  
授賞式は12月10日にストックホルムである。賞金は800万スウェーデン圀(約1億2千万円)。受賞者2人で分ける。

現代物理学では、ビッグバンで宇宙が生まれた瞬間、素粒子は質量を

#### 物理学賞、質量の謎解明

持たず、光の速度で飛び回っていたと考えられている。直後に素粒子が質量を得て動きが鈍り、物質に満ちた今の宇宙となった。アングレール氏はその仕組みを最初に提唱。ヒッグス氏はその仕組みの主役「ヒッグス粒子」の存在を予想した。2人は1964年、別々に論文を発表した。予想に基づき、欧州合同原子核研究機関(CERN)の大型加速器LHCで実験が続けられた。CERNは今年3月、「ヒッグス粒子の発見はほぼ確実になった」と発表。これで、基本粒子がすべて出そろい、物理学の標準理論が完成した。実験には多くの日本人研究者が参加した。

© 朝日新聞社 無断複製転載を禁じます。  
すべての内容は日本の著作権法並びに国際条約により保護されています。

Peter W. Higgs  
François Englert  
1964



モバイルサイトに移動

サインイン

マークリスト (0)

EndNote

ResearcherID

引用アラート

検索履歴

ログアウト

ヘルプ

横断検索

データベースを選択

Web of Science

追加情報源

検索

著者名検索

引用文献検索

詳細検索

検索履歴

Kyoto University

日本語  
製品サポートWeb of Science<sup>®</sup>

## 検索

 - トピック  
 例: oil spill\* mediterranean

 AND  - 著者名  索引から選択  
 例: O'Brian C\* OR OBrian C\*  
 著者で資料を検索するにこま?

 AND  - 出版物名  索引から選択  
 例: Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical  
 Oncology

検索条件を追加 &gt;&gt;

検索

クリア

現在の検索範囲: (この設定を保存するには、サインインまたは登録してください。)

## タイムスパン

- 全範囲  (更新 2013-10-03)
- 期間  1900  -  2013 (デフォルト: 全範囲)
- レコードの処理日  2011-01-01  -  2013-10-03

## 引用データベース

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-現在
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-現在

## メンテナンスアラート

EndNote および ResearcherID は、2013年 10月 5日 (土) 22:00(日本時間)より、メンテナンスを実施いたします。メンテナンス開始より約 4時間は EndNote および ResearcherID をご使用できなくなりますのでご了承ください。ご不便をおかけしますことをお詫言申し上げます。

## トレーニングとサポート

- トレーニングをダウンロード
- Facebook で表示 
- サポート情報を見る

## Web of Knowledge の新着情報

- Data Citation Index<sup>SM</sup>: 研究データを発見、使用、引用。詳細。
- その他の新着情報

## 注目の機能

- 引用マップを使用して引用関係をビジュアルに表示 (デモを表示)
- 引用レポートを使用して引用と傾向を図解 (デモを表示)
- Researcher ID プロファイルの更新方法

## 各種設定

サインイン | 登録

- 完全に統合された EndNote &dash; を使用して引用文献をオンラインで保存、管理
- 検索の保存と実行
- 開始ページの選択
- 登録のしかた

## Web of Science®

検索でレコードが見つかりませんでした。

(参照 [検索の規則](#) お)

- 入力した名前の書式を確認します(たとえば、**Smith AJ**)。[[著者名について](#)。]
- 名前を拡張するにはワイルドカードを使用します(たとえば、**Vanderfl\* OR Vanderfleet\***)。
- 著者名索引で名前を調べます。
- Try 名前、主題、所属機関で著者を検索するには著者名検索ツールを使用します。

### 検索

	<input type="text" value="Peter W. Higgs"/>	-	<input type="text" value="著者名"/>
	例: O'Brian C* OR OBrian C* 著者で資料を検索するには? <a href="#">著者名検索</a> を使用してください。		
<input type="text" value="AND"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="著者名"/>
	例: O'Brian C* OR OBrian C* 著者で資料を検索するには? <a href="#">著者名検索</a> を使用してください。		
<input type="text" value="AND"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text" value="出版物名"/>
	例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology		

[検索条件を追加 >>](#)

検索

クリア

## Web of Science®

&lt;&lt; 著者名検索をキャンセル

## 著者名検索

&lt;&lt; 著者名検索に戻る

## 著者名検索結果

著者名=(Higgs P\*)

タイムスパン=全範囲. データベース=SCI-EXPANDED, A&amp;HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.

アラートの作成 / RSS

検索結果:

339 レコード

145 レコードセット

検索結果: 339

ページ 1 / 34 GO

## 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

検索

## ▼ Web of Science の分野

- GERONTOLOGY (40)
- SUBSTANCE ABUSE (29)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (28)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (23)
- BIOLOGY (21)

その他のオプション...

## ▼ ドキュメントタイプ

- ARTICLE (219)
- MEETING ABSTRACT (48)

絞り込み

絞り込み

 ページを選択  マークリストに追加 (0) 送信先: my.endnote.com

1. タイトル: **Ten Year Anniversary Issue**  
 著者名: Scambler, Graham; **Higgs, Paul**; Levinson, Richard; et al.  
 出版物名: SOCIAL THEORY & HEALTH 巻: 11 号: 3 ページ: 237-240 DOI: 10.1057/sth.2013.14 発行: AUG 2013  
 被引用数: 0 (Web of Science から)
2. タイトル: **'Disturbances in the field': The challenge of changes in ageing and later life for social theory and health**  
 著者名: **Higgs, Paul**  
 出版物名: SOCIAL THEORY & HEALTH 巻: 11 号: 3 ページ: 271-284 DOI: 10.1057/sth.2013.13 発行: AUG 2013  
 被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [ 抄録を表示 ]

## 2 : 検索 (6)検索結果の絞り込み

検索結果の絞り込み

### 著者名検索結果

著者名=(Higgs P\*)

タイムスパン=全範囲. データベース=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.

アラートの作成 / RSS

検索結果: 339

### 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

検索

#### ▼ Web of Science の分野

絞り込み

- GERONTOLOGY (40)
- SUBSTANCE ABUSE (29)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (28)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (23)
- BIOLOGY (21)

その他のオプション...

#### ▼ ドキュメントタイプ

絞り込み

- ARTICLE (219)
- MEETING ABSTRACT (48)
- PROCEEDINGS PAPER (20)
- EDITORIAL MATERIAL (17)

出版年

絞り込み

除外

キャンセル

並び替え: レコード数

最初の 100 出版年 (レコード数順)が表示されます。詳細絞り込みオプションで、[結果の分析](#) を使用します。

<input type="checkbox"/> 2012 (28)	<input type="checkbox"/> 1995 (10)	<input type="checkbox"/> 1999 (6)	<input type="checkbox"/> 1949 (1)
<input type="checkbox"/> 2011 (24)	<input type="checkbox"/> 2004 (10)	<input type="checkbox"/> 2000 (6)	<input type="checkbox"/> 1951 (1)
<input type="checkbox"/> 2010 (22)	<input type="checkbox"/> 1990 (9)	<input type="checkbox"/> 1989 (5)	<input type="checkbox"/> 1957 (1)
<input type="checkbox"/> 2009 (21)	<input type="checkbox"/> 1997 (9)	<input type="checkbox"/> 1953 (4)	<input type="checkbox"/> 1958 (1)
<input type="checkbox"/> 2008 (20)	<input type="checkbox"/> 2002 (9)	<input type="checkbox"/> 1955 (4)	<input type="checkbox"/> 1966 (1)
<input type="checkbox"/> 1998 (16)	<input type="checkbox"/> 2013 (9)	<input type="checkbox"/> 1988 (4)	<input type="checkbox"/> 1967 (1)
<input type="checkbox"/> 2006 (15)	<input type="checkbox"/> 2001 (8)	<input type="checkbox"/> 1984 (3)	<input type="checkbox"/> 1979 (1)
<input type="checkbox"/> 2007 (15)	<input type="checkbox"/> 2003 (8)	<input type="checkbox"/> 1956 (2)	<input type="checkbox"/> 1980 (1)
<input type="checkbox"/> 1994 (13)	<input type="checkbox"/> 1991 (7)	<input type="checkbox"/> 1959 (2)	<input type="checkbox"/> 1982 (1)
<input type="checkbox"/> 1996 (13)	<input type="checkbox"/> 1993 (7)	<input checked="" type="checkbox"/> 1964 (2)	<input type="checkbox"/> 1986 (1)
<input type="checkbox"/> 2005 (11)	<input type="checkbox"/> 1992 (6)	<input type="checkbox"/> 1998 (1)	

絞り込み

除外

キャンセル

並び替え: レコード数

## 2 : 検索 (7)本文を参照する

### 著者名検索結果

AU=(Higgs P\*)

絞り込み: 出版年=( 1964 )

タイムスパン=全範囲. データベース=SCI-EXPANDED, A&HCI, SSCI, CPCI-SSH, CPCI-S.


アラートの作成 /  RSS

検索結果:

2レコード


1レコードセット

検索結果: 2

◀ ◀ ページ 1 / 1  ▶ ▶

### 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:



▼ Web of Science の分野



PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (2)

▼ ドキュメントタイプ



ARTICLE (1)

LETTER (1)

その他のオプション...

▶ 研究分野

▶ 著者名

▶ グループ著者名

▶ 編集者

▶ 出版物名

▶ シリーズタイトル

▶ 会議名

ページを選択   マークリストに追加 (0)   送信先:

- タイトル: **BROKEN SYMMETRIES + MASSES OF GAUGE BOSONS**  
 1. 著者名: **HIGGS, PW**  
 出版物名: PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 13 号: 16 ページ: 508+ DOI: 10.1103/PhysRevLett.13.508 発行: 1964  
 被引用数: 1,071 (Web of Science から)



- タイトル: **BROKEN SYMMETRIES, MASSLESS PARTICLES AND GAUGE FIELDS**  
 2. 著者名: **HIGGS, PW**  
 出版物名: PHYSICS LETTERS 巻: 12 号: 2 ページ: 132-133 DOI: 10.1016/0031-9163(64)91136-9 発行: 1964  
 被引用数: 1,366 (Web of Science から)



ページを選択   マークリストに追加 (0)   送信先:

## Web of Science®

&lt;&lt; 検索結果リストに戻る

レコード 1 / 2




マークリストに追加 (0)



送信先:

my.endnote.com

## BROKEN SYMMETRIES + MASSES OF GAUGE BOSONS

著者名: HIGGS, PW (HIGGS, PW)

出版物名: PHYSICAL REVIEW LETTERS 巻: 13 号: 16 ページ: 508 + DOI: 10.1103/PhysRevLett.13.508 発行: 1964

被引用数: 1,071 (Web of Science から)

引用文献: 9 [ [Related Records](#) を検索 ]

アクセス番号: WOS:A19641665C00004

ドキュメントタイプ: Letter

言語: English

発行者: AMER PHYSICAL SOC, ONE PHYSIC

Web of Science の分野: Physics, Multidisciplin

研究分野: Physics

IDS 番号: 1665C

ISSN: 0031-9007



## 論文情報 : About This Article

Article: Broken Symmetries and the Masses of Gauge Bosons

Author: Higgs, Peter

Journal: Physical review letters

ISSN: 0031-9007

Date: 1964/10

Volume: 13

Issue: 16

Start Page 508 - 509

DOI: 10.1103/PhysRevLett.13.508

Citation: [Email](#) or [Export/Save](#)[Always check the citation for accuracy. Click this link for more information.](#)

1. 京都大学で提供中の論文(PDF/HTML)をみる : Full-text via Online

契約・収録範囲

1958/07/01 - 2009/12/31

dates not available

go to

[Article](#)[Journal](#)[Article](#)[Journal](#)

presented by

[PROLA - Physical Review Online Archive](#) [※大量アクセス  
ります。画面の指示に従ってください][American Physical Society Journals](#) [※大量アクセス予  
す。画面の指示に従ってください]

Try doi.org for full-text

[Article](#)

10.1103/PhysRevLett.13.508

View [terms of use](#) for the above results.

# Physical Review Letters

moving physics forward

Home Browse Search

Citation Search: Phys. Rev. Lett.

APS » Journals » Phys. Rev. Lett. » Volume 13 »

Phys. Rev. Lett. 13, 508–509 (1964)

## Broken Symmetries and

Abstract

Reference

Download: PDF (161 kB) Export: BibTeX or Endnote

Peter W. Higgs

Tait Institute of Mathematical Physics, University



Received 31 August 1964; published

© 1964 The American Physical Society

URL: <http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.13.508>

DOI: 10.1103/PhysRevLett.13.508

VOLUME 13, NUMBER 16

PHYSICAL REVIEW LETTERS

19 OCTOBER 1964

### BROKEN SYMMETRIES AND THE MASSES OF GAUGE BOSONS

Peter W. Higgs

Tait Institute of Mathematical Physics, University of Edinburgh, Edinburgh, Scotland  
(Received 31 August 1964)

In a recent note<sup>1</sup> it was shown that the Goldstone theorem,<sup>2</sup> that Lorentz-covariant field theories in which spontaneous breakdown of symmetry under an internal Lie group occurs contain zero-mass particles, fails if and only if the conserved currents associated with the internal group are coupled to gauge fields. The purpose of the present note is to report that, as a consequence of this coupling, the spin-one quanta of some of the gauge fields acquire mass; the longitudinal degrees of freedom of these particles (which would be absent if their mass were zero) go over into the Goldstone bosons when the coupling tends to zero. This phenomenon is just the relativistic analog of the plasmon phenomenon to which Anderson<sup>3</sup> has drawn attention: that the scalar zero-mass excitations of a superconducting neutral Fermi gas become longitudinal plasmon modes of finite mass when the gas is charged.

The simplest theory which exhibits this behavior is a gauge-invariant version of a model used by Goldstone<sup>2</sup> himself: Two real<sup>4</sup> scalar

about the "vacuum" solution  $\varphi_1(x) = 0$ ,  $\varphi_2(x) = \varphi_0$ :

$$\partial^\mu \{ \partial_\mu (\Delta\varphi_1) - e\varphi_0 A_\mu \} = 0, \quad (2a)$$

$$\{ \partial^2 - 4\varphi_0^2 V''(\varphi_0^2) \} (\Delta\varphi_2) = 0, \quad (2b)$$

$$\partial_\nu F^{\mu\nu} = e\varphi_0 \{ \partial^\mu (\Delta\varphi_1) - e\varphi_0 A_\mu \}. \quad (2c)$$

Equation (2b) describes waves whose quanta have (bare) mass  $2\varphi_0 \{ V''(\varphi_0^2) \}^{1/2}$ ; Eqs. (2a) and (2c) may be transformed, by the introduction of new variables

$$\begin{aligned} B_\mu &= A_\mu - (e\varphi_0)^{-1} \partial_\mu (\Delta\varphi_1), \\ G_{\mu\nu} &= \partial_\mu B_\nu - \partial_\nu B_\mu = F_{\mu\nu}, \end{aligned} \quad (3)$$

into the form

$$\partial_\mu B^\mu = 0, \quad \partial_\nu G^{\mu\nu} + e^2 \varphi_0^2 B^\mu = 0. \quad (4)$$

Equation (4) describes vector waves whose quanta

## 2 : 検索 (8) 引用文献を利用した文献探し

横断検索   データベースを選択   Web of Science   追加情報源

検索   著者名検索   引用文献検索   詳細検索   検索履歴

### Web of Science®

#### 引用文献検索

引用文献からの検索

ステップ 1: 引用文献に記載されている著者名、出版物名(等)、出版年を入力します。

\* 補足: 他のフィールドとの組み合わせで、巻、号、ページを入力することによって、検索される引用のバリエーションを減らすことができます。

<input type="text" value="Visions of addiction : major contemporary perspectives on addiction and alcoholism"/> 例: J Comp* Appl* Math*	-	出
<input type="text" value=""/> 例: J Comp* Appl* Math* (ジャーナル短縮形リスト)	-	出
<input type="text" value=""/> 例: 1943 or 1943-1945	-	出

[検索条件を追加 >>](#)



## Web of Science®

[<<前のページに戻る](#)

### 引用文献検索 引用文献からの検索

ステップ 2: 引用文献を選択し、[選択した文献で検索] をクリックします。

ヒント: 引用のバリエーションを検索します(同じ文献の異なるページが引用されたり論文が間違っ引用されることがあります)。

引用文献索引

引用文献: 1 - 4 / 4

ページ 1 / 1 GO

選択	著者名	出版物名 [出版物名のフルタイトルを表示]	年	巻	号	ページ	DOI	被引用 数 **	レコード を表示
<input checked="" type="checkbox"/>	Frawley, P. J.; Peele, S. <input type="checkbox"/> [すべての著者名を非表示]	VISIONS ADDICTION MA	1988			25		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peale, S	VISIONS ADDICTION MA	1998					1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peele, S <input checked="" type="checkbox"/> [すべての著者名を表示]	VISIONS ADDICTION	1988			201		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peele, S.	VISIONS ADDICTION MA	1987					1	

以下のオプションを使用して検索結果を制限:

All languages	All document types
English	Article
Afrikaans	Abstract of Published Item
Arabic	Art Exhibit Review

\* [すべてを選択] は、すべてを選択するのではなく最初から 500 件までの情報で検索します。

\*\* 被引用数は、すべての引用データベースと年代で計算されたものです。ご契約の引用データベースと年代により実際に見られる数が違うことがあります。

引用文献索引

引用文献: 1 - 4 / 4

ページ 1 / 1 GO

4 リファレンスが選択したデータ範囲で 189 757 515 のクエリに一致しました。

検索 著者名検索 引用文献検索 詳細検索 検索履歴

## Web of Science®

<< 前のページに戻る

**検索結果** 出版物名=(Visions of addiction major contemporary perspectives on addiction and alcoholism)  
タイムスパン=全範囲. データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

アラートの作成 / RSS

検索結果: 13

ページ 1 / 2 GO

### 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

検索

#### ▼ Web of Science の分野

絞り込み

- SUBSTANCE ABUSE (5)
- PSYCHIATRY (2)
- PSYCHOLOGY SOCIAL (2)
- SOCIAL ISSUES (2)
- ANTHROPOLOGY (1)

その他のオプション...

#### ▼ ドキュメントタイプ

絞り込み

- ARTICLE (11)
- PROCEEDINGS PAPER (2)
- REVIEW (2)

その他のオプション...

#### ▶ 研究分野

#### ▶ 著者名

#### ▶ グループ著者名

#### ▶ 編集者

#### ▶ 出版物名

#### ▶ シリーズタイトル

#### ▶ 会議名

#### ▶ 出版年

#### ▶ 著者所属 拡張

#### ▶ 助成金提供機関

#### ▶ 言語

#### ▶ 国 地域

ページを選択  マークリストに追加 (0)   送信先:

1. タイトル: **Dynamic Associations of Negative Mood and Smoking Across the Development of Smoking in Adolescence**  
著者名: Weinstein, Sally M.; Mermelstein, Robin J.  
出版物名: JOURNAL OF CLINICAL CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOLOGY 巻: 42 号: 5 ページ: 629-642 DOI: 10.1080/15374416.2013.794698 発行: SEP 1 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [  抄録を表示 ]
2. タイトル: **Techniques of the invisible: Cinematic images of being addicted**  
著者名: Rantala, Varpu  
出版物名: NORDIC STUDIES ON ALCOHOL AND DRUGS 巻: 30 号: 1-2 ページ: 105-122 DOI: 10.2478/nsad-2013-0008 発行: FEB 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [  抄録を表示 ]
3. タイトル: **Agency lost and recovered: A social constructionist approach to smoking addiction and recovery**  
著者名: McCullough, Lucy; Anderson, Murray  
出版物名: ADDICTION RESEARCH & THEORY 巻: 21 号: 3 ページ: 247-257 DOI: 10.3109/16066359.2012.709561 発行: 2013  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [  抄録を表示 ]
4. タイトル: **The Experience of Addiction as Told by the Addicted: Incorporating Biological Understandings into Self-Story**  
著者名: Hammer, Rachel R.; Dingel, Molly J.; Ostergren, Jenny E.; et al.  
出版物名: CULTURE MEDICINE AND PSYCHIATRY 巻: 36 号: 4 ページ: 712-734 DOI: 10.1007/s11013-012-9283-x 発行: DEC 2012  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
 [  抄録を表示 ]
5. タイトル: **Regulation for conservatives: Behavioral economics and the case for "asymmetric paternalism"**  
著者名: Camerer, C; Issacharoff, S; Loewenstein, G; et al.  
会議: Symposium on Preferences and Rational Choice: New Perspectives and Legal Implications 開催地: UNIV PENNSYLVANIA LAW SCHOOL, PHILADELPHIA, PA 日付: MAR 01-02, 2002  
出版物名: UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA LAW REVIEW 巻: 151 号: 3 ページ: 1211-1254 DOI: 10.2307/3312889 発行: JAN 2003  
被引用数: 212 (Web of Science から)

# おまけ：検索履歴やアラート

## Web of Science®

### 検索履歴

検索履歴

セット	検索結果	履歴の保存 / アラートの作成	保存した履歴を開く	検索式組み合わせ ○ AND ○ OR 組み合わせ	セット削除 すべて選択 削除
# 3	1	トピック=(restore painting) 絞り込み: 助成金提供機関=(ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITY OF BOLOGNA) データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH タイムスパン=全範囲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	422	トピック=(repair painting) データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	295	トピック=(restore painting) データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Web of Science®

検索結果 トピック=(repair painting)  
タイムスパン=全範囲, データベース=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

アラートの作成 / RSS

検索結果: 422

ページ 1 / 43 GO

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索:

Web of Science の分野

- ENVIRONMENTAL SCIENCES (68)
- PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH (66)
- TOXICOLOGY (51)
- GENETICS HEREDITY (40)
- BIOLOGY (32)

その他のオプション...

ドキュメントタイプ

絞り込み

ページを選択

マークリストに追加 (0)

送信先: my.endnote.com

1. タイトル: **The contribution of housing renovation to children's blood lead levels: a c**  
著者名: Spanier, Adam J.; Wilson, Stephen; Ho, Mona; et al.  
出版物名: ENVIRONMENTAL HEALTH 巻: 12 記事番号: 72 DOI: 10.1186/1476-069X-12-72  
被引用数: 0 (Web of Science から)  
京大ArticleLinker Find Full Text [ 抄録を表示 ]

2. タイトル: **Assessing the impact of national level interventions on workplace respirat**  
著者名: Stocks, S. J.; McNamee, R.; Turner, S.; et al.  
出版物名: OCCUPATIONAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE 巻: 70 号: 7 ページ: 483-490  
被引用数: 0 (Web of Science から)

1. タイトル: **Innovative uses of 3D digital technologies to as**  
著者名: Arbace, Lucia; Sonnino, Elisabetta; Callieri, Marco; et al.  
出版物名: JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 14 号:  
被引用数: 0 (Web of Science から)

## 3：利用方法

- 京都大学の購入データベース
  - 基本的に学内からのみ利用可能
  - 学外からの利用は  
情報環境機構のサービスで（PPTP接続）
- 禁止事項
  - プログラムによる自動検索
  - 大量ダウンロード

ご理解・ご協力をお願いします

# サポート充実

トムソン・ロイター INTELLECTUAL PROPERTY & SCIENCE

トップ | 会社情報 | 製品&サービス | プレスルーム | イベント | 講習会 | サポート | リソース | お問い合わせ

製品とサービス > Web of Science > Web of Science サポート

## Web of Science サポート

Web of Science をご利用頂くにあたって、不明な点を理解したり、効率的な検索方法を把握したりするためのページです。

製品とサービス

Web of Science

最新情報

ビデオ・講習会

出張講習会

サポート

サポートニュース

オンラインサポート全一覧

### 最新情報

2013/10/02

[EndNote](#)および[ResearcherID](#)メンテナンスのお知らせ

2013/09/24

[Web of Knowledge](#) サポートニュース **2013年9月24日号**

ユーザーガイド

便利なサポート情報

ビデオガイド

### 簡易マニュアル

 [Web of Science 4ページ版\(2013年7月更新\)](#) **NEW!**

# 附属図書館講習会

## 学術論文の探し方：海外編

### -Web of Scienceを中心に-

人文科学・社会科学・自然科学の  
幅広い学術情報を網羅した  
文献データベース、  
Web of Scienceの使い方  
をご紹介します。

**10月 18日(金) 16:00-16:45**

**10月 28日(月) 15:00-15:45**

## 10月の附属図書館 定期講習会

意外と知らない  
**KULINE**  
検索のコツ

### 1. 資料の探し方

京都大学蔵書検索システム“KULINE”での  
図書や雑誌の探し方を実習します。

10月 9日 (水) 16:00-16:30  
10月 21日 (月) 15:00-15:30

本だけでなく…  
雑誌論文を  
読もう！

### 2. 学術論文の探し方(日本編)

日本の学術論文を探すためのデータベース、  
“CiNii Articles”を中心に実習します。

10月 23日 (水) 15:00-15:30  
10月 29日 (火) 16:00-16:30

Google Scholarで  
済ませないで…  
データベースを  
使いこなそう！

### 3. 学術論文の探し方(海外編)

海外の学術論文を探すためのデータベース、  
“Web of Science”を中心に実習します。

10月 18日 (金) 16:00-16:45  
10月 28日 (月) 15:00-15:45

参考文献リスト  
を一気に作成！  
レポート執筆等  
に活かせる！

### 4. 文献管理ツールの使い方

効率的に文献を管理するためのオンラインツール  
“RefWorks”の使い方を実習します。

10月 10日 (木) 15:00-15:45  
10月 15日 (火) 16:00-16:45

☞参加申込：先着10名、予約優先メール等で受付  
または開始5分前までに、集合場所にお越しください。  
☞集合場所：附属図書館1F 参考調査カウンター前  
☞お問い合わせ：参考調査カウンター(平日9:00-16:45)  
Email: ref@kulib.kyoto-u.ac.jp Tel:075-753-2636



# 人環・総人図書館でも！

## グループ講習会 「としょかんアラカルト」

- 図書館へメールするか、もしくは直接カウンターへお越しください
- 調整後、開催の詳細をお知らせします  
当日、開催時間前に会場へお越しください。

おひとりからお申込みいただけます！  
グループ参加、授業、ゼミなども大歓迎！

聞きたいときに、お好きなものを。

## としょかんアラカルト

### MENU

図書館利用案内	15～20分
KULINE、MyKULINEの使い方	15～30分
文献検索（CiNii、Web of Science）	15～30分
文献管理ソフト（RefWorks）	60～90分
その他 お気軽にご相談くださいませ！	



#### ■お申込みの流れ■

- ① 図書館へメールするか、もしくは直接カウンターへお越しください  
※裏面の必要事項をお知らせください
- ② 希望するコンテンツ、参加人数、日時、場所を打ち合わせします  
★おひとりからお申込みいただけます！  
★グループ参加、授業、ゼミなども大歓迎！
- ③ 調整後、開催の詳細をお知らせします
- ④ 当日、開催時間前に会場へお越しください

メニューから気に入った料理を選ぶ。  
そんな気軽な感じで、  
図書館に聞きたいことを  
リクエストしてみませんか？

京都大学 人環・総人図書館

Tel 075-753-6525, 6524

Mail [eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp)

Web <http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/heslib/>

[@jinkansoujinlib](#)

ご参加いただきありがとうございました。



人環・総人図書館

2013. 10