

**15**分でシットク!

知っ得!



---

**Web of Science から**

**論文検索**

# 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。

### POINT

一つのデータベースであらゆる分野を一括で検索できる

- [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

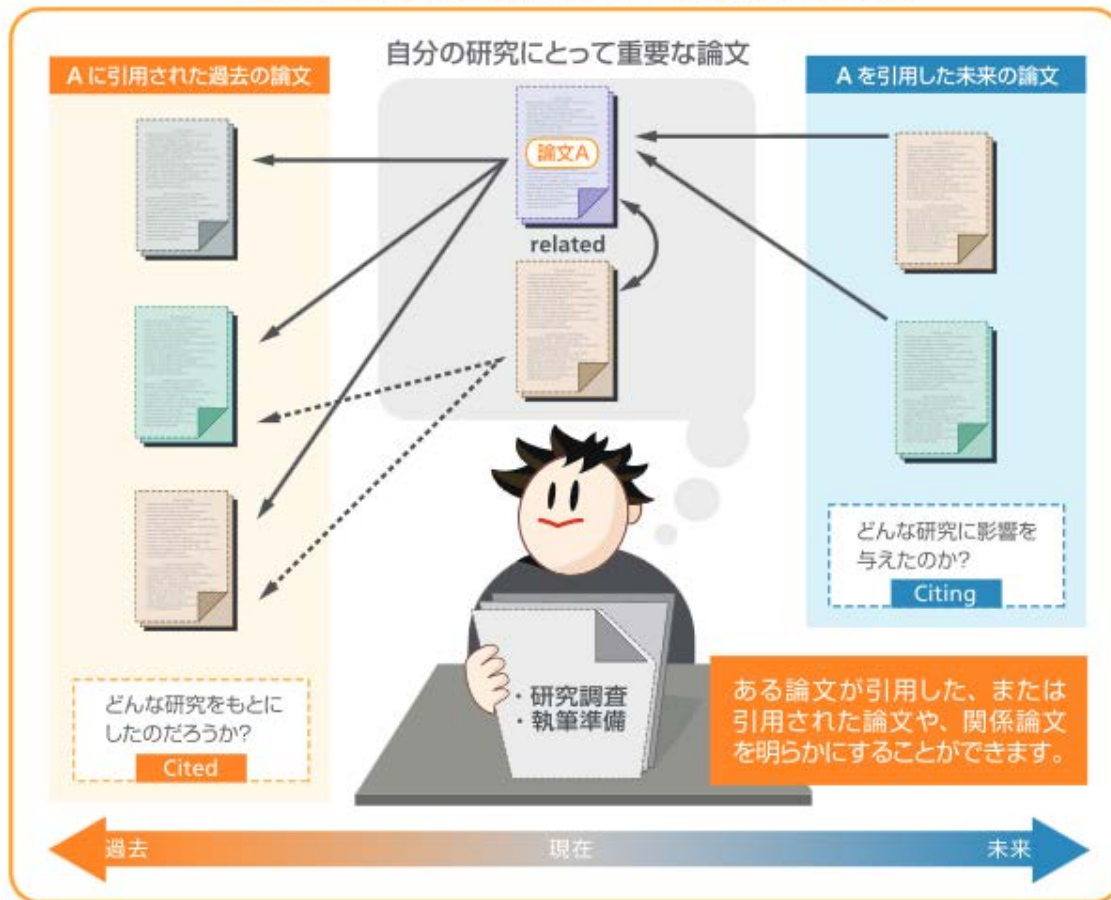
### POINT

信頼できる学術雑誌の情報のみを検索できる

# 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。

**4** 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 Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

検索 横断検索 My ツール 検索履歴 マークリスト

Web of Science がリニューアルされました！ チュートリアル (英語) を表示。

**基本検索**

例: oil spill\* mediterranean トピック 検索

+ 検索条件を追加

ここをクリックすると検索方法のヘルプを表示

タイムスパン

全範囲

期間 1900 - 2014

▶ 詳細設定

▶ カスタマーフィードバックとサポート ▶ 追加情報源 ▶ Web of Science

Web of Science のさまざまな機能を最大限に活用。

基本検索

例: oil spill\* mediterranean トピック

AND 例: oil spill\* mediterranean

AND 例: oil spill\* mediterranean

+ 検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリア

タイムスパン

- トピック
- トピック
- タイトル
- 著者名
- 著者 ID
- 編集者
- グループ著者名
- 出版物名
- DOI
- 出版年

検索



## 2 : 検索 (2)検索フィールドド

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are navigation links for Web of Science™, InCites®, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. The main header features the "WEB OF SCIENCE™" logo. Below the header, a navigation bar includes "検索" (Search) and "横断検索" (Cross-search) with a dropdown arrow. A dropdown menu is open under "横断検索", listing the following options: "横断検索", "Web of Science™ Core Collection", "Derwent Innovations Index™", and "SciELO Citation Index".

The search area contains a search input field with the example text "例: oil spill\* mediterr". To the right of the input field is a "詳細" (Details) link and a close button (X). Further right is a "トピック" (Topic) dropdown menu and a blue "検索" (Search) button. Below the search input field, there is a link that says "+ 検索条件を追加" (Add search conditions).

Below the search area, there is a "タイムスパン" (Time span) section. It includes a radio button for "全範囲" (All range) which is selected, and a dropdown menu. Below this, there is a radio button for "期間" (Period) with two dropdown menus showing the years "1900" and "2014". At the bottom left of this section, there is a link for "▶ 詳細設定" (Detailed settings).

# 2 : 検索 (3) 検索結果の絞り込み

Web of Science™ | InCites® | Journal Citation Reports® | Essential Science Indicators SM | EndNote® | サインイン | ヘルプ | 日本語

WEB OF SCIENCE™ | THOMSON REUTERS®

検索に戻る | My ツール | 検索履歴 | マークリスト

並び替え: 出版日順 -- 新しし順

ページ 1 / 33

検索結果: 327  
(Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック (Restore painting)  
...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

Web of Science の分野

- ART (66)
- SPECTROSCOPY (26)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (23)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (23)
- ARCHAEOLOGY (22)

その他のオプション...

絞り込み

ドキュメントタイプ

- ARTICLE (231)
- PROCEEDINGS PAPER (83)
- REVIEW (10)
- BOOK REVIEW (5)
- EDITORIAL MATERIAL (4)

その他のオプション...

絞り込み

1. Conservation of prehistoric caves and stability of their inner climate: Lessons from Chauvet and other French caves  
著者名: Bourges, F.; Genthon, P.; Genty, D.; et al.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 巻: 493 ページ: 79-91 発行: SEP 15 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text | 抄録を表示

2. Multi-analytical characterisation of D'Apres Cormon by Jose Veloso Salgado  
著者名: Carreira, A. M.; Longelin, S.; Costa, S.; et al.  
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS 巻: 331 ページ: 271-274 発行: JUL 15 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text | 抄録を表示

3. Crutch art painting in the middle age as orthopaedic heritage (Part I: the lepers, the poliomyelitis, the cripples)  
著者名: Hernigou, Philippe  
INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS 巻: 38 号: 6 ページ: 1329-1335 発行: JUN 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text | 抄録を表示

4. Non-Destructive Testing Techniques to Help the Restoration of Frescoes  
著者名: Sfarra, S.; Ibarra-Castanedo, C.; Ambrosini, D.; et al.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING 巻: 39 号: 5 ページ: 3461-3480 発行: MAY 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text | 抄録を表示

5. Painting Hinemihhi by numbers: Peoples-based conservation and the paint analysis of Hinemihhi's carvings  
著者名: Sully, Dean; Cardoso, Isabel Pombo  
STUDIES IN CONSERVATION 巻: 59 号: 3 ページ: 180-193 発行: MAY 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text | 抄録を表示

結果の分析  
引用レポートの作成

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト

検索結果: ...  
(Web of Science Core Collection から)

検索項目: **ピック**: (Restore painting) ...詳細

アラートを作成

## 検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

**Web of Science の分野**

ドキュメントタイプ

- ARTICLE (231)
- PROCEEDINGS PAPER (83)
- REVIEW (10)
- BOOK REVIEW (5)
- EDITORIAL MATERIAL (4)

その他のオプション... **絞り込み**

研究分野

著者名

グループ著者名

編集者

**Web of Science の分野**    並び替え:  ▼

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 (86)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CIVIL (4)	<input type="checkbox"/> FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> SPECTROSCOPY (26)	<input type="checkbox"/> DERMATOLOGY (4)	<input type="checkbox"/> ENTOMOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (23)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS (4)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (2)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (23)	<input type="checkbox"/> ZOOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING ENVIRONMENTAL (2)
<input type="checkbox"/> ARCHAEOLOGY (22)	<input type="checkbox"/> PHYSICS NUCLEAR (3)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING CHEMICAL (2)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (20)	<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (3)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (2)
<input type="checkbox"/> IMAGING SCIENCE PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY (19)	<input type="checkbox"/> PHARMACOLOGY PHARMACY (3)	<input type="checkbox"/> EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (18)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (3)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE CYBERNETICS (2)
<input type="checkbox"/> HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (16)	<input type="checkbox"/> LITERATURE (3)	<input type="checkbox"/> CLINICAL NEUROLOGY (2)
<input type="checkbox"/> ARCHITECTURE (14)	<input type="checkbox"/> EVOLUTIONARY BIOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> CARDIAC CARDIOVASCULAR SYSTEMS (2)
<input type="checkbox"/> OPTICS (13)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (3)	<input type="checkbox"/> BIOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> ENVIRONMENTAL SCIENCES (13)	<input type="checkbox"/> ECOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> BEHAVIORAL SCIENCES (2)
<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (12)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> ASIAN STUDIES (2)
<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (11)	<input type="checkbox"/> WATER RESOURCES (2)	<input type="checkbox"/> ANTHROPOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> HISTORY (11)	<input type="checkbox"/> TOXICOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (10)	<input type="checkbox"/> SURGERY (2)	<input type="checkbox"/> THERMODYNAMICS (1)
<input type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (9)	<input type="checkbox"/> RELIGION (2)	<input type="checkbox"/> SOIL SCIENCE (1)
<input type="checkbox"/> DENTISTRY ORAL SURGERY MEDICINE (9)	<input type="checkbox"/> RADIOLOGY NUCLEAR MEDICINE MEDICAL IMAGING (2)	<input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM (1)
<input type="checkbox"/> CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (8)	<input type="checkbox"/> PHYSIOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> REPRODUCTIVE BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (8)	<input type="checkbox"/> PHILOSOPHY (2)	<input type="checkbox"/> PSYCHOLOGY PSYCHOANALYSIS (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (8)	<input type="checkbox"/> PATHOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> PSYCHIATRY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (8)	<input type="checkbox"/> OPHTHALMOLOGY (2)	<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (1)
<input type="checkbox"/> BIOTECHNOLOGY APPLIED MICROBIOLOGY (8)	<input type="checkbox"/> OCEANOGRAPHY (2)	<input type="checkbox"/> PHYSICS PARTICLES FIELDS (1)
<input type="checkbox"/> NUCLEAR SCIENCE TECHNOLOGY (7)	<input type="checkbox"/> NEUROSCIENCES (2)	<input type="checkbox"/> PERIPHERAL VASCULAR DISEASE (1)
<input type="checkbox"/> CHEMISTRY PHYSICAL (7)	<input type="checkbox"/> METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (2)	<input type="checkbox"/> ORTHOPEDICS (1)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (6)	<input type="checkbox"/> MEDIEVAL RENAISSANCE STUDIES (2)	<input type="checkbox"/> ENDOCRINOLOGY METABOLISM (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (6)	<input type="checkbox"/> MECHANICS (2)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (6)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE TEXTILES (2)	<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (1)
<input type="checkbox"/> PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (5)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE COATINGS FILMS (2)	<input type="checkbox"/> BUSINESS FINANCE (1)

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト

並び替え: 出版日順 -- 新しい順

ページ 1 / 7

検索結果: 66  
(Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック: (Restore painting)  
...詳細  
アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

Web of Science の分野

- ART (66)
- ARCHAEOLOGY (15)
- SPECTROSCOPY (11)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (11)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (9)

その他のオプション...

絞り込み

ドキュメントタイプ

- ARTICLE (46)
- PROCEEDINGS PAPER (13)
- NOTE (2)
- BOOK REVIEW (2)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

その他のオプション...

絞り込み

研究分野

ページを選択

EndNote オンラインに... マークリストに追加

結果の分析  
引用レポートの作成

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

1. **Painting Hinemihhi by numbers: Peoples-based conservation and the paint analysis of Hinemihhi's carvings**  
著者名: Sully, Dean; Cardoso, Isabel Pombo  
STUDIES IN CONSERVATION 巻: 59 号: 3 ページ: 180-193 発行: MAY 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

2. **The Re-Gothicising of Prague's Baroque Gothic The Transformation of the Church of the Virgin Mary and Charlemagne in Karlov after 1871**  
著者名: Cerna, Hana  
UMENI-ART 巻: 62 号: 2 ページ: 165+ 発行: 2014  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

3. **Alexandre Delay: the People of Painting**  
著者名: Renie, Pierre-Lin  
REVUE DE L'ART 号: 182 ページ: 79-81 発行: DEC 2013  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

4. **Innovative uses of 3D digital technologies to assist the restoration of a fragmented terracotta statue**  
著者名: Arpace, Lucia; Sonnino, Elisabetta; Callieri, Marco; et al.  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 14 号: 4 ページ: 332-345 発行: JUL-AUG 2013  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

5. **Virtual restoration of faces appearing in byzantine icons**  
著者名: Lanitis, Andreas; Stylianou, Georgios; Voutounos, Chrysanthos  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 13 号: 4 ページ: 404-412 発行: OCT-DEC 2012  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

6. **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.  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 13 号: 3 補足 S ページ: S109-S117 発行: SEP 2012  
京大 ArticleLinker Find Full Text 抄録を表示

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)

被引用数: 2  
(Web of Science Core Collection から)

## 2 : 検索 (4)フルレコード画面

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS®

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト リストに戻る 41 / 66 ▶

東大 ArticleLinker Find Full Text 全文を検索 EndNote オンラインに保存 マークリストに追加

### Panselinos' Byzantine wall paintings in the Protaton Church, Mount Athos, Greece: a technical examination

著者名: Danilia, S (Danilia, Sister)<sup>[1]</sup>; Sotiropoulou, S (Sotiropoulou, Sophia)<sup>[1]</sup>; Bikiaris, D (Bikiaris, Dimitrios)<sup>[1]</sup>; Salpistis, C (Salpistis, Christos)<sup>[2,3]</sup>; Karagiannis, G (Karagiannis, Georgios)<sup>[1]</sup>; Chryssoulakis, Y (Chryssoulakis, Yannis); Price, BA (Price, Beth A.)<sup>[4]</sup>; Carlson, JH (Carlson, Janice H.)<sup>[5]</sup>

JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE  
 巻: 1 号: 2 ページ: 91-110  
 DOI: 10.1016/S1298-2074(00)00164-3  
 発行: JUN 2000  
[ジャーナル情報を表示](#)

#### 抄録

The sole surviving fresco paintings of Manuel Panselinos (13th century AD), one of the most celebrated Greek iconographers of the Byzantine era, are located in the Protaton Church (10th century AD) on Mount Athos, Greece. This paper presents an examination and technical analysis of 15 representative thematic scenes, covering an area of approximately 65 m(2), from these monumental works of art. The following exhaustive study and documentation of both the original and the subsequently restored areas of the wall paintings were made possible by using various imaging techniques, including visible and ultra-violet photography, infrared reflectography, colour measurements and representation. The chemical identification of the pigments, binders and layer stratigraphy was achieved through the use of visible and ultra-violet fluorescence microscopy, micro-Raman spectroscopy, Fourier transform mu spectroscopy (mu FTIR), X-ray diffraction (XRD), and scanning electron microscopy with energy dispersive analysis (SEM-EDS) and electron probe microanalysis (EPMA). A collaborative analysis, its results demonstrate that the paintings were executed in both the true fresco and lime-painting techniques. They have also established Panselinos' choice of materials and colour palette. We believe this study to be an important and necessary prerequisite for the future preservation and restoration of these unique frescoes. (C) 2000 Editions scientifiques et medicales Elsevier SAS

#### キーワード

著者によるキーワード: Byzantine frescoes; palette; painting technique; non-destructive analysis; micro-analytical identification

#### 著者情報

別刷り請求先: Chryssoulakis, Y (別刷り著者)

#### 引用ネットワーク

42 被引用数  
 15 引用文献  
[Related Records を検索](#)  
 引用 マップを表示  
 引用アラートの作成  
(Web of Science™ Core Collection のデータ)

#### すべての被引用数

42 / 横断検索  
 42 / Web of Science Core Collection  
 3 / BIOSIS Citation Index  
 0 / Chinese Science Citation Database  
 0 / Data Citation Index  
 0 / ScELO Citation Index

#### 最新引用

Iordanidis, Andreas. A COMPARATIVE STUDY OF PIGMENTS FROM THE WALL PAINTINGS OF TWO GREEK BYZANTINE CHURCHES. ANALYTICAL LETTERS, 2014.  
[すべて表示](#)

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト リストに戻る 41 / 68

東大 ArticleLinker Find Full Text 全文を検索 EndNote オンラインに保存 マークリストに追加

**A** Panselinos' Byzantine wall paintings in the Protaton Church, Mount Athos, Greece: a technical examination

著者名: Danilia, S (Danilia, Sister)<sup>[1]</sup>; Sotiropoulou, S (Sotiropoulou, Sophia)<sup>[1]</sup>; Bikiaris, D (Bikiaris, Dimitrios)<sup>[1]</sup>; Salpistis, C (Salpistis, Beth A.)<sup>[4]</sup>; Carlson, JH

引用ネットワーク

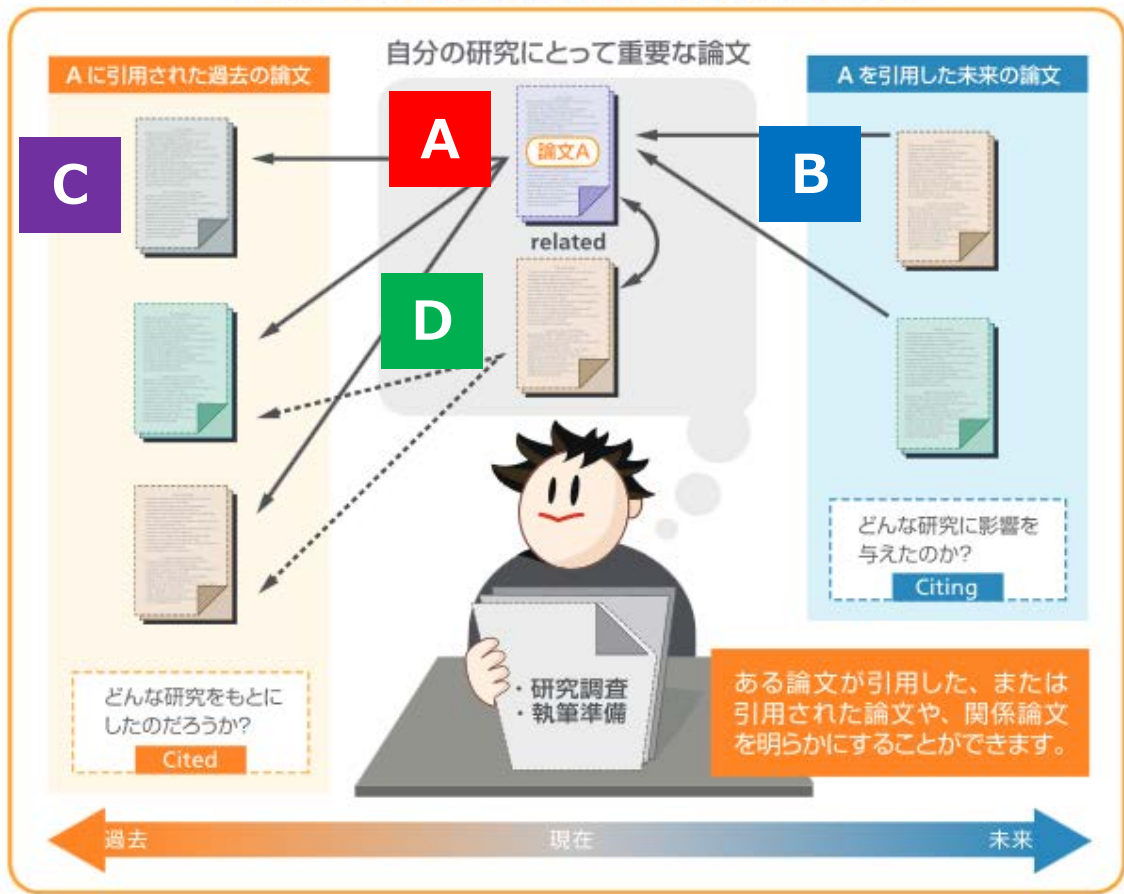
42 被引用数  
15 引用文献  
Related Records を検索

引用マップを表示  
引用アラートの作成

(Web of Science™ Core Collection のデータ)

すべての被引用数

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



引用ネットワーク

42 被引用数

15 引用文献

Related Records を検索

引用マップを表示

引用アラートの作成

(Web of Science™ Core Collection のデータ)

B, C, D

## 2 : 検索 (5) 検索結果の並び替え

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

**WEB OF SCIENCE™** THOMSON REUTERS®

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト

検索結果: 66 (Web of Science Core Collection から)

検索項目: トピック (Restore painting) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

Web of Science の分野

- ART (66)
- ARCHAEOLOGY (15)
- SPECTROSCOPY (11)
- CHEMISTRY ANALYTICAL (11)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (9)

その他のオプション... 絞り込み

ドキュメントタイプ

- ARTICLE (46)
- PROCEEDINGS PAPER (13)
- NOTE (2)
- BOOK REVIEW (2)
- EDITORIAL MATERIAL (1)

その他のオプション...

並び替え: **被引用数 - 多い順**

- 出版日順 - 新しい順
- 出版日順 - 古い順
- 最新更新
- 被引用数 - 多い順
- 被引用数 - 少ない順
- 関連度
- 第一著者名 - 昇順
- 第一著者名 - 降順
- 出版物名 - 昇順
- 出版物名 - 降順

EndNote オンラインに... マークリストに追加

ページ 1 / 7

1. **Paintings in the Protaton Church, Mount Athos, Greece: a technical study**  
著者名: Karamanolou, Sophia; Bikiaris, Dimitrios; et al.  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 1 号: 2 ページ: 91-110 発行: JUN 2000  
被引用数: 42 (Web of Science Core Collection から)
2. **Microclimate monitoring by multivariate statistical control: The renaissance frescoes of the Cathedral of Valencia (Spain)**  
著者名: Garcia-Diego, Fernando-Juan; Zarzo, Manuel  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 11 号: 3 ページ: 339-344 発行: JUL-SEP 2010  
被引用数: 21 (Web of Science Core Collection から)
3. **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.  
JOURNAL OF CULTURAL HERITAGE 巻: 7 号: 1 ページ: 67-70 発行: JAN-MAR 2006  
被引用数: 11 (Web of Science Core Collection から)
4. **Laser characterization and cleaning of nineteenth century daguerreotypes**  
著者名: Golovlev, Valerie V.; Gresalfi, Michael J.; Miller, John C.; et al.  
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 発行: AUG 2000  
被引用数: 7 (Web of Science Core Collection から)
5. **The wall paintings in the former Refectory of the Trinita dei Monti convent in Rome: relating observations from restoration and archaeometric analyses to Andrea Pozzo's own treatise on the art of mural painting**  
著者名: Felicia, AC; Frontorotta, G; Piacentini, M; et al.

結果の分析 引引用レポートの作成

被引用数: 42 (Web of Science Core Collection から)

被引用数: 21 (Web of Science Core Collection から)

被引用数: 11 (Web of Science Core Collection から)

被引用数: 7 (Web of Science Core Collection から)

被引用数: 4 (Web of Science Core Collection から)

## 2：検索(6)著者名検索

IT・科学

IT総合

科学

製品

ノーベル賞3氏の論文、学会HPで無料公開

読売新聞 10月14日(火)8時0分配信

ツイート 5

おすすめ 3

**著者：赤崎勇教授（名城大学）  
天野浩教授（名古屋大学）**  
**発行年：1989**

名城大学の赤崎勇教授（85）ら3氏のノーベル物理学賞受賞が決まったことを受け、3氏が所属する応用物理学会（会長＝河田聡・大阪大教授）はホームページで、受賞に関係した3氏の論文10本の公開を始めた。

いずれも同学会の英文学術誌に掲載された論文。閲覧は通常有料だが、10本の論文は年内は無料とする予定。

論文は、赤崎氏と名古屋大の天野浩教授（54）の共著が3本、米カリフォルニア大サンタバーバラ校の中村修二教授（60）が7本。いずれも、スウェーデン王立科学アカデミーが授賞理由を発表した資料で紹介した、論文16本の中に含まれている。

論文は1989～96年に掲載されたもので、赤崎、天野両氏が89年に青色発光ダイオード（LED）を世界で初めて開発した論文もある。同学会の英文学術誌の専任編集長を務める柴田直・東京大名誉教授（66）は「当学会に所属する3人の受賞決定は本当にうれしい。若い人たちが、公開した論文を読んでこの分野に興味をもってくれれば」と話している。



Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

検索 横断検索 My ツール 検索履歴 マークリスト

Web of Science がリニューアルされました！ チュートリアル(英語)を表示。

### 基本検索

akasaki isamu 著者名

AND amano hiroshi 著者名

+ 検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリア

索引から選択

索引から選択

検索

ここをクリックすると検索方法のヘルプを表示

### タイムスパン

全範囲

期間 1989 - 1989

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

検索

横断検索 ▼

My ツール ▼

検索履歴

マークリスト

Web of Science がリニューアルされました！ チュートリアル(英語)を表示。

## 基本検索

検索でレコードが見つかりませんでした。

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。

参照 [検索の規則](#) および [トレーニングビデオ](#)

akasaki isamu



著者名



ここをクリックすると検索方法のヘルプを表示

↳ 索引から選択

AND ▼

amano hiroschi



著者名



検索

+ 検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリア

↳ 索引から選択

## タイムスパン

全範囲 ▼

期間 1989 ▼ - 1989 ▼

WEB OF SCIENCE™



THOMSON REUTERS™

検索

横断検索 ▾

My ツール ▾

検索履歴

マークリスト

Web of Science がリニューアルされました！ チュートリアル(英語)を表示。

## 基本検索

akasaki i



著者名



↳ 索引から選択

AND ▾

amano h



著者名



↳ 索引から選択

+ 検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリア

検索

ここをクリックすると検索方法のヘルプを表示

## タイムスパン

 全範囲 ▾

 期間 1989 ▾ - 1989 ▾

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト

検索結果: 2  
(横断検索から)

検索項目: 著者名: (akasaki i) AND 著者名: (amano h) ...詳細

並び替え: 出版日順 -- 古い順

ページ 1 / 1

ページを選択   EndNote オンラインに... マークリストに追加

引用レポートの作成

被引用数: 584  
(横断検索から)

1. **EFFECTS OF AIN BUFFER LAYER ON CRYSTALLOGRAPHIC STRUCTURE AND ON ELECTRICAL AND OPTICAL PROPERTIES OF GAN AND GA1-XALXN(0-LESS-THAN-X-LESS-THAN-OR-EQUAL-TO-0.4) FILMS GROWN ON SAPPHIRE SUBSTRATE BY MOVPE**  
著者名: AKASAKI, I; AMANO, H; KOIDE, Y; et al.  
会議: UNITED-STATES/JAPAN SEMINAR ON ALLOY SEMICONDUCTOR PHYSICS AND ELECTRONICS 開催地: HI 日付: OCT 25-27, 1988  
スポンサー: NATL SCI FDN; JAPAN SOC PROMOT SCI  
JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH 巻: 98 号: 1-2 ページ: 209-219 発行: NOV 1989  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

被引用数: 1,150  
(横断検索から)

2. **P-TYPE CONDUCTION IN MG-DOPED GAN TREATED WITH LOW-ENERGY ELECTRON-BEAM IRRADIATION (LEEBI)**  
著者名: AMANO, H; KITO, M; HIRAMATSU, K; et al.  
JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS PART 2-LETTERS 巻: 28 号: 12 ページ: L2112-L2114 発行: DEC 1989  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

データベース

研究領域

研究分野

ドキュメントタイプ

ARTICLE  
 MEETING

その他のオプション...

絞り込み


## 2 : 検索 (7)本文を参照する



WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索に戻る

My ツール ▾ 検索履歴 マークリスト


[Find Full Text](#)



 EndNote オンラインに保存 ▾
 [マークリストに追加](#)

リストに戻る ◀ 2 / 2 ▶

### P-TYPE CONDUCTION IN MG-DOPED GAN TREATED WITH LOW-ENERGY ELECTRON-BEAM IRRADIATION (LEEBI)

著者名: AMANO, H (AMANO, H); KITO, M (KITO, M); HIRAMATSU, K (HIRAMATSU, K); AKASAKI, I (AKASAKI, I)

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS PART 2-LETTERS  
 巻: 28 号: 12 ページ: L2112-L2114  
 発行: DEC 1989

**著者情報**


別刷り請求先: AMANO, H (別刷り著者)


NAGOYA UNIV, DEPT ELECTR, FURO CHO, CHIKUSA KU, NAGOYA 46401, JAPAN.  
 著者所属 - 拡張名  
 Nagoya University

発行者  
 JAPAN J APPLIED PHYSICS, DAINI TOYOKAIJI BLDG 24-8 SHINBASHI 4-CHOME, MINATO-KU TOKYO 105, JAPAN

### 引用ネットワーク

1,142 被引用数  
 8 引用文献  
[Related Records を検索](#)

 [引用マップを表示](#)

 [引用アラートの作成](#)

*(Web of Science™ Core Collection のデータ)*

### すべての被引用数

1,150 / 横断検索  
 1,142 / Web of Science Core Collection  
 1 / BIOSIS Citation Index  
 14 / Chinese Science Citation Database  
 0 / Data Citation Index  
 1 / SciELO Citation Index

## 論文情報 : About This Article

[検索条件の修正](#) : [Search Another Article](#)

Article: P-TYPE CONDUCTION IN MG-DOPED GAN TREATED WITH LOW-ENERGY ELECTRON-BEAM IRRADIATION (LEEBI)  
 Author: AMANO, H  
 Journal: Japanese journal of applied physics. Part 2, Letters  
 ISSN: 0021-4922      Date: 1989  
 Volume: 28      Issue: 12      Start Page      L2112 - L2114

Citation: [Email](#) ▾ or [Export/Save](#) ▾

[Always check the citation for accuracy. Click this link for more information.](#)

他にも検索条件に該当する資料があります: Your original search matched multiple resources

### 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	go to	presented by
1982 - 2007	<a href="#">Journal</a>	<a href="#">Freely Accessible Japanese Titles</a> <b>OA</b>

### 2. フリーのフルテキスト(PDF/HTML)を探す : Search Free Full-text via Online

Search Google Scholar      [By Article Title](#) [By 1st Author](#)  
 Search OAlster (Free Articles)      [By Article Title](#) [By 1st Author](#)  
 Search JAIRO (Free Articles in Japan)      [By Article Title](#) [By 1st Author](#)  
 Search Google      [By Article Title](#) [By 1st Author](#) [By Journal / Book Title](#)

### 3. 京都大学の蔵書を探す : Search Kyoto University Libraries

Search KULINE (京都大学蔵書検索)      [by ISSN](#) [By Journal / Book Title](#)



Japanese Journal of Applied Physics &gt; Volume 28 &gt; Part 2, Number 12

Hiroshi Amano et al 1989 *Jpn. J. Appl. Phys.* **28** L2112 doi:10.1143/JJAP.28.L2112

## P-Type Conduction in Mg-Doped GaN Treated with Low-Energy Electron Beam Irradiation (LEEBI)

FREE ARTICLE

Hiroshi Amano, Masahiro Kito, Kazumasa Hiramatsu and Isamu Akasaki

[Show affiliations](#)

Tag this article PDF (596 KB)

Abstract

References

Cited By

Distinct p-type conduction properties of the GaN p-n junction LED are reported for the first time. It was found that the LEEBI treatment drastically lowers the resistivity and remarkably enhances the PL efficiency of MOVPE-grown Mg-doped GaN. The Hall effect measurement of this Mg-doped GaN treated with LEEBI at room temperature showed that the hole concentration is  $\sim 2 \cdot 10^{16} \text{ cm}^{-3}$ , the hole mobility is  $\sim 8 \text{ cm}^2/\text{V} \cdot \text{s}$  and the resistivity is  $\sim 35 \Omega \cdot \text{cm}$ . The p-n junction LED using Mg-doped GaN treated with LEEBI as the p-type material showed strong near-band-edge emission due to the hole injection from the p-layer to the n-layer at room temperature.

Dates

Is

Re

Permissions

G

Your last 10 views

1. P-Type Conduction in Mg-Doped GaN Treated with Low-Energy Electron Beam Irradiation (LEEBI)

Hiroshi Amano et al

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS  
VOL. 28, NO. 12, DECEMBER, 1989, pp. L 2112-L 2114

### P-Type Conduction in Mg-Doped GaN Treated with Low-Energy Electron Beam Irradiation (LEEBI)

HIROSHI AMANO, MASAHIRO KITO, KAZUMASA HIRAMATSU  
and ISAMU AKASAKI

*Department of Electronics, Nagoya University, Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya 464-01*

(Received October 6, 1989; accepted for publication November 8, 1989)

Distinct p-type conduction is realized with Mg-doped GaN by the low-energy electron-beam irradiation (LEEBI) treatment, and the properties of the GaN p-n junction LED are reported for the first time. It was found that the LEEBI treatment drastically lowers the resistivity and remarkably enhances the PL efficiency of MOVPE-grown Mg-doped GaN. The Hall effect measurement of this Mg-doped GaN treated with LEEBI at room temperature showed that the hole concentration is  $\sim 2 \cdot 10^{16} \text{ cm}^{-3}$ , the hole mobility is  $\sim 8 \text{ cm}^2/\text{V} \cdot \text{s}$  and the resistivity is  $\sim 35 \Omega \cdot \text{cm}$ . The p-n junction LED using Mg-doped GaN treated with LEEBI as the p-type material showed strong near-band-edge emission due to the hole injection from the p-layer to the n-layer at room temperature.

#### Related Articles

1. Relaxation Process of the Thermal Strain in the GaN/ $\alpha$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$  Heterostructure and Determination of the Intrinsic Lattice Constants of GaN Free from the Strain
2. Hole Compensation Mechanism of P-Type GaN Films
3. Cathodoluminescence Properties of Undoped and Zn-Doped  $\text{Al}_x\text{Ga}_{1-x}\text{N}$  Grown by Metalorganic Vapor Phase Epitaxy

[More](#)

## 2 : 検索 (8) 引用文献を利用した文献探し

Web of Science™
InCites™
Journal Citation Reports®
Essential Science Indicators SM
EndNote®
サインイン ▾
ヘルプ
日本語 ▾

WEB OF SCIENCE™

検索
Web of Science™ Core Collection ▾

StantonPeele著  
「Visions of addiction : major contemporary perspectives on addiction and alcoholism」

**引用文献検索** ▾

資料を引用している記事を検索します。

ステップ 1: 出版物名についての情報を入力します。フィールドは Boolean AND 演算子を使用して組み合わせます。

\*ノート: タイトル、巻、号、ページを他のフィールドと組み合わせて入力すると、見つかる引用文献のバリエーションの数が減ります。

Visions of add* <span style="float: right;">✕</span> <small>短縮形リストを表示</small>	出版物名 <span style="float: right;">▾</span>	<small>索引から選択</small>
<i>例: J Comp* Appl* Math*</i> <span style="float: right;">✕</span> <small>短縮形リストを表示</small>	出版物名 <span style="float: right;">▾</span>	<small>索引から選択</small>
<i>例: 1943 or 1943-1945</i> <span style="float: right;">✕</span>	出版年 <span style="float: right;">▾</span>	<span style="background-color: #0070c0; color: white; padding: 5px 15px; border-radius: 5px; font-weight: bold;">検索</span>

+ 検索条件を追加 | すべてのフィールドをクリア

引用文献検索のチュートリアルを表示。



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote®

サインイン ヘルプ 日本語

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索 My ツール 検索履歴 マークリスト

## 引用文献検索

資料を引用している記事を検索します。

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)。

引用文献検索のチュートリアルを表示。

### 引用文献索引

引用文献: 1 - 6 / 6

◀ ページ 1 / 1 ▶

ページを選択 すべてを選択\* すべてをクリア **選択した文献で検索**

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. + [すべての著者名を表示]	VISIONS ADDICTION	1988				3	
<input checked="" type="checkbox"/>	Frawley, P. J. + [すべての著者名を表示]	VISIONS ADDICTION MA	1988		25		6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Marlatt, G. Alan + [すべての著者名を表示]	VISIONS ADDICTION	1988				2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peale, S	VISIONS ADDICTION MA	1998				1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Peele, S + [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	

↑ ページを選択 すべてを選択\* すべてをクリア **選択した文献で検索**

Web of Science™ InCites® Journal Citation Reports® Essential Science Indicators SM EndNote® サインイン ヘルプ 日本語

# WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

検索に戻る My ツール 検索履歴 マークリスト

**検索結果: 13**  
(Web of Science Core Collection から)

検索項目: 出版物名: (Visions of addiction major contemporary perspectives on addiction and alcoholism) ...詳細

アラートを作成

検索結果の絞り込み

検索結果内の検索...

Web of Science の分野

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

その他のオプション...

絞り込み

ドキュメントタイプ

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

その他のオプション...

並び替え: 出版日順 -- 新しい順

ページ 1 / 2

ページを選択  EndNote オンラインに...  マークリストに追加

**結果の分析**  
引用レポートの作成

1. **Dynamic Associations of Negative Mood and Smoking Across the Development of Smoking in Adolescence**  
被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)  
著者名: Weinstein, Sally M.; Mermelstein, Robin J.  
JOURNAL OF CLINICAL CHILD AND ADOLESCENT PSYCHOLOGY 巻: 42 号: 5 ページ: 629-642 発行: SEP 1 2013  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

2. **Techniques of the invisible: Cinematic images of being addicted**  
被引用数: 0  
(Web of Science Core Collection から)  
著者名: Rantala, Varpu  
NORDIC STUDIES ON ALCOHOL AND DRUGS 巻: 30 号: 1-2 ページ: 105-122 発行: FEB 2013  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

3. **Agency lost and recovered: A social constructionist approach to smoking addiction and recovery**  
被引用数: 1  
(Web of Science Core Collection から)  
著者名: McCullough, Lucy; Anderson, Murray  
ADDICTION RESEARCH & THEORY 巻: 21 号: 3 ページ: 247-257 発行: 2013  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

4. **The Experience of Addiction as Told by the Addicted: Incorporating Biological Understandings into Self-Story**  
被引用数: 1  
(Web of Science Core Collection から)  
著者名: Hammer, Rachel R.; Dingel, Molly J.; Ostergren, Jenny E.; et al.  
CULTURE MEDICINE AND PSYCHIATRY 巻: 36 号: 4 ページ: 712-734 発行: DEC 2012  
[京大ArticleLinker Find Full Text](#)

## 3 : 利用方法について

- 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 |

サイト内検索

SEARCH

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

サポート

サポートニュース

Q & Aよくある質問

### 最新情報

- 2014/06/20  
EndNoteオンライン/Basic メンテナンスのお知らせ
- 2014/02/25  
ResearcherIDメンテナンスのお知らせ
- 2014/02/14  
Web of Scienceメンテナンスのお知らせ

製品ログイン



トラブルと対応策



### 関連製品のサポートページ

- インパクトファクター サポート
- EndNote basic サポート
- ResearcherID サポート

学術情報ソリューション  
SNSコミュニティ

Facebook

いいね! 707

Twitter

フォローする

ユーザーガイド ビデオガイド

### 簡易マニュアル

- Web of Science Core Collection 4ページ版(2014年1月更新) **NEW!**
- Web of Science Core Collection 4 page International Edition (2014 Jan) **NEW!**
- 旧Web of Science 4ページ版(2013年版)
- MEDLINE レファレンス(バージョン5)  
MeSHを自動検索する機能や、Web of Scienceの引用情報やアラートの機能と連動しています。

# 吉田南総合図書館グループ講習会

## 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、好きなものを。

## としょかんアラカルト

### M E N U

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 吉田南総合図書館  
Tel 075-753-8525,8524  
Mail [eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:eturan61@mail.adm.kyoto-u.ac.jp)  
Web <http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/yoshidasouthlib/>  
Twitter [@yoshidasouthlib](https://twitter.com/yoshidasouthlib)

# 附属図書館講習会 11月開催予定

- 論文の探し方[日本編: CiNii]  
11月 14日 (金)15:00-15:30
- 3・4回生のための文献収集講座  
論文執筆の糸口をつかもう！  
11月 20日 (木)15:00-16:00
- 論文の探し方[海外編: Web of Science]  
11月 21日 (金)15:00-15:45
- 文献管理ツールの使い方[RefWorks]  
11月 25日 (火)15:00-15:45

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

HOME 資料検索 学習/研究サポート 特殊コレクション サービス

今日の開館予定

日	月	火
<b>2</b> ▶ 附属図書館 10:00-19:00(学内・学外の方)	<b>3</b> <i>文化の日</i> ▶ 附属図書館 10:00-19:00(学内・学外の方)	<b>4</b> ▶ 附属図書館 8:00-22:00(学内・学外の方) ▶ 附属図書館 9:00-22:00(学内・学外の方)
<b>9</b> ▶ 附属図書館 10:00-19:00(学内・学外の方)	<b>10</b> ▶ 附属図書館 8:00-22:00(学内・学外の方) ▶ 附属図書館 9:00-22:00(学内・学外の方)	<b>11</b> ▶ 附属図書館 8:00-22:00(学内・学外の方) ▶ 附属図書館 9:00-22:00(学内・学外の方)

▶ 東南アジア研究所図書室 9:00-17:00  
▶ 情報学研究科図書室 9:00-12:00 13:00-17:00  
▶ 工・建築系図書室(吉田)9:00-12:00 13:00-17:00  
▶ 人文科学研究科図書室9:00-17:00  
▶ 薬学部図書室9:00-17:00  
▶ 基礎物理学研究所図書室 9:00-12:00 13:00-17:00  
▶ 文学研究科図書館 9:00-19:00  
▶ 学術雑誌閲覧室9:00-18:00  
▶ 理・宇宙物理図書室 10:00-16:30  
▶ 吉田南総合図書館 9:00-20:00  
▶ 数理解析研究所図書室 9:00-17:00  
▶ 教育学部図書室 9:00-17:00  
▶ 経済学研究科図書室 9:00-20:00  
▶ 附属図書館 8:00-22:00(学内の方)

ご参加いただきありがとうございました。

吉田南総合図書館

2014.10