

ご利用の手引き

ワールドキャット・ディスカバリー

WorldCat Discovery とは？

- ・国内国外の論文、書籍、研究紀要などの学術情報を、紙、電子、DVD などメディア種別を問わず一括で検索し、原文を表示できるサービスです。
- ・学習・研究の参考資料として、どんな情報があるかを素早く検索したい、いろいろなデータベースがあって、どれを選んで良いか分からない、そんなときにご活用ください。



特徴

- ・キーワードの関連度が高い順に表示されます。
- ・大学で契約している電子情報や所蔵している資料が、優先的に表示されます。
- ・閲覧可能な論文や電子書籍があるときは、全文を表示することができます。
(一部表示できない場合があります)。

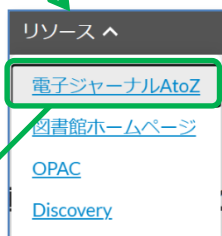
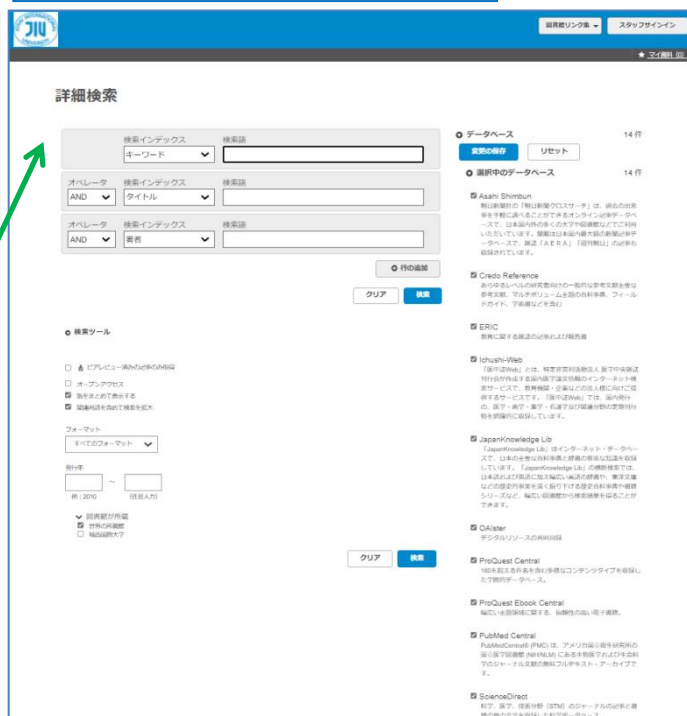
検索を始める



ディスカバリは次のURLからアクセスします。
<https://libraryjiu.on.worldcat.org/discovery>

簡易検索画面です。Googleと同じように、思いついた検索語をスペースでつなげて入力します。

詳細検索画面です。
 検索項目や対象とするデータベースを選んで、詳細な検索をすることができます。



電子ジャーナルAtoZリストは、大学で契約している、または公開されている電子ジャーナル・電子書籍・データベースを、検索したり一覧することができます。

一覧表示では、**A B C** のように先頭文字でまとめられています。日本語タイトルは **...** に集約されています。

検索結果の一覧が表示されます。

雑誌記事・論文、プリント版図書、電子図書、視聴覚資料など、さまざまな種類のコンテンツが並びます。

それぞれのタイトルをクリックすると詳細情報画面を表示します。

左側の「ファセット」から、さらに絞り込むことができます。フォーマット、発行年、データベース、言語、著者/製作者、件名などの項目があります。

The screenshot shows the JCU library search results for the query 'globalisation of technology'. The results are displayed in a list format, with each item showing a thumbnail, title, author, and a brief description. The left sidebar contains various filters to refine the search results, including format, publication year, database, language, author, and subject.

この検索をグループ化
☒ 版をまとめて表示する

この検索を絞り込む
☒ 関連用語を含めて検索を拡大

図書館が所蔵
☒ 世界の所蔵館
☐ 城西国際大学

フォーマット
すべて
記事(1,87万)
書籍(7,306)

☐ 記事、章(2,77万)
☐ 記事(1,87万)
☐ 章(8,442)
☐ ダウンロード可能な記事/論文(916)

☐ 書籍(7,306)
☐ 電子書籍(3,680)
☐ 紙書籍(2,439)
☐ 学位論文、学術論文(580)
☐ マイクロフィルム(39)
☐ 点字書籍(1)
☐ 更新継続資料(1)
☐ 大活字本(1)

☐ アーカイブ資料(2,654)
☐ ダウンロード可能なアーカイブ資料(2,654)

☐ コンピュータファイル(515)
☐ コンピュータファイル(443)

☐ 動画(59)
☐ DVD(27)
☐ 電子動画(20)
☐ VHS(15)
☐ フィルム(2)

☐ ジャーナル/雑誌(39)
☐ 電子ジャーナル、電子雑誌(21)

☐ オーディオブック(17)
☐ 電子オーディオブック(9)
☐ オーディオブックCD(5)
☐ オーディオブックカセット(2)

☐ インターネット資料(3)

フォーマット
すべて
記事(1,87万)
書籍(7,306)

☐ 記事、章(2,77万)
☐ 記事(1,87万)
☐ 章(8,442)
☐ ダウンロード可能な記事/論文(916)

☐ 書籍(7,306)
☐ 電子書籍(3,680)
☐ 紙書籍(2,439)
☐ 学位論文、学術論文(580)
☐ マイクロフィルム(39)
☐ 点字書籍(1)
☐ 更新継続資料(1)
☐ 大活字本(1)

☐ アーカイブ資料(2,654)
☐ ダウンロード可能なアーカイブ資料(2,654)

☐ コンピュータファイル(515)
☐ コンピュータファイル(443)

☐ 動画(59)
☐ DVD(27)
☐ 電子動画(20)
☐ VHS(15)
☐ フィルム(2)

☐ ジャーナル/雑誌(39)
☐ 電子ジャーナル、電子雑誌(21)

☐ オーディオブック(17)
☐ 電子オーディオブック(9)
☐ オーディオブックCD(5)
☐ オーディオブックカセット(2)

☐ インターネット資料(3)

発行年
すべて
最近5年
最近10年
最近25年
以下の日
開始日 ~ 年範囲を適用

データベース
詳細検索のデフォルトオプションリストを変更します。データベースを選択すると、フィルターオプションが変更されます。
すべて
☐ WorldCat.org (3,27万)
☐ WorldCat (8,636)
☐ ProQuest Central (4,819)
☐ OAlster (3,302)
☐ ProQuest Ebook Central (975)
☐ WorldCat Dissertations and Theses (599)
☐ ERIC (264)
☐ ScienceDirect (249)
☐ PubMed Central (9)
☐ Credo Reference (6)
☐ 国立国会図書館雑誌記事索引 (National Diet Library, Japanese Periodicals Index) (4)
☐ Asahi Shimbun
☐ Ichushi-Web
☐ JapanKnowledge Lib

著者/製作者
すべて
☐ Oecd (1,622)
☐ Anonymous (282)
☐ Organisation For Economic Co-operation And Development (189)
☐ European Commission (47)
☐ Publishing, Oecd (47)
☐ Oecd Organisation For Economic Co Operation And Development (44)

件名
すべて
☐ Business & Economics (1,698)
☐ Economics - Industries, Land Use, Labor (419)
☐ Economic History & Conditions (373)
☐ Commerce, General (220)
☐ Economic Theory (186)
☐ Economics - Industry, General (131)
☐ Finance, General (101)
☐ Special Industries & Trades, General (98)
☐ Labor, General (97)
☐ Business, Business Administration (91)
☐ Transportation & Communication, General (65)
☐ Socialism, Communism, Utopias, Anarchism (8)
☐ Public Finance, General (4)
☐ Sociology (327)
☐ Sociology, General & Theoretical (145)

検索結果から原文へ (1) 論文

3

引用 共有 保存



食品異物検査におけるレーザー応用技術

著者: 黒澤 崇, 大宮 正, クロサワ タカシ, Kurosawa Takashi, オオミヤ タダシ, Oomiya Tadashi

記事

場所 レーザー研究 / レーザー学会 編. v39 n4 (2011-4): 239-242

フルテキスト

城西国際大学が所蔵

国内雑誌に掲載された論文の例です。「フルテキスト」ボタンをクリックすると原文が表示されます。

※原文リンクが表示されない場合もあります。

レーザ研究

Online ISSN : 1349-6603
Print ISSN : 0387-0200
ISSN L : 0387-0200

資料トップ 巻号一覧 特集号 この資料について

J-STAGEトップ / レーザ研究 / 39 巻 (2011) 4 号 / 書誌

レーザ解説

食品異物検査におけるレーザー応用技術

黒澤 崇, 大宮 正

著者情報

ジャーナル フリー

2011 年 39 巻 4 号 p. 239-242

DOI <https://doi.org/10.2184/lsj.39.239>

詳細

PDFをダウンロード (2048K)

メタデータをダウンロード

RIS形式
(EndNote, Reference Manager, ProCite, RefWorksとの互換性あり)

BIB.TEX形式

Special Issue



食品異物検査におけるレーザー応用技術

黒澤 崇, 大宮 正
日新電子工業(株) 〒103-0862 東京都千代田区品川263-1

Laser Applications for Foreign Materials Inspection in Food Industries

Takashi KUROSAWA and Tadashi OHMIYA
Nissin Electronics co., LTD., 263-1 Sanocho, Bunkyo, Tokyo 103-0862

(Received January 4, 2011)

Conducting inspections for foreign materials is very important in a number of industries to maintain production safety. Non-contact inspection techniques are particularly desirable in food industries, and therefore a variety of systems have been developed and applied to international food industry. Here, one of the chief hazards comes from metals and stones, which are detected mainly with electromagnetic induction or pattern recognition using X-ray transparent images. Color sensing systems are also used in a wide variety of industries. We have been developing a detection system for tiny materials in dry food using lasers. Lasers can be focused with high intensity on small regions. We have applied this system to detecting tiny stems, often included in imported minis.

Key Words: Electromagnetic waves, Lasers, Foods, Foreign materials inspection, Polarization

1. はじめに

近年、新聞やニュースなどで大きく取り上げられる食品への異物混入事件や食中毒に、消費者の食品品質に対する関心は高い。そのため食品産業界においては消費者に食の安心・安全を確保するため、食品原料となる輸入食品の受け入れ時や製品の加工過程、製品製造後の出荷までにおいて未だに異物の混入を防ぐ必要がある。食品に混入した異物を検出するには、一度に多くの量を検査

への接触はできる限り回避した方が衛生面からも理想的といえる。こうした背景により昨今は非接触での検査技術の開発・開発が目に見えられている。非接触法での異物検査には透過観察を用いる必要がある。例えばこれらの透過観察を用いて、色で識別する場合、あらゆる物質は特有の光学特性を持っており、生物体間で差を示す波長の光を照射しスペクトルの差を利用することで可能である。形状で識別する場合、肉眼だけではカメラで簡単に検出することが可能であるが、内部のものを検出する

1

引用 共有 保存



The Consequences of the COVID-19 Pandemic on Non-COVID-19 Clinical Trials

著者: Emilia Bagiella, Deepak L. Bhatt, Mario Gaudino Department of Cardiothoracic Surgery, New York

記事

場所 Journal of the American College of Cardiology

フルテキスト

査読論文に限定


城西国際大学が所蔵

海外の論文の例です。

※電子ジャーナルを契約している場合と、公開された記事の場合に、原文まで閲覧することができ

ScienceDirect

View PDF Download full issue



Journal of the American College of Cardiology

Volume 76, Issue 3, 21

ELSEVIER

The Present and Future of Cardiovascular Medicine and Society

The Consequences of the COVID-19 Pandemic on Non-COVID-19 Clinical Trials

Emilia Bagiella PhD^{a,*}, Deepak L. Bhatt MD, MPH^a, Mario Gaudino MD^b

<https://www.sciencedirect.com>

CARDIOVASCULAR MEDICINE AND SOCIETY

The Consequences of the COVID-19 Pandemic on Non-COVID-19 Clinical Trials

Emilia Bagiella, PhD^{a,*}, Deepak L. Bhatt, MD, MPH^a, Mario Gaudino, MD^b

Due to the high mortality and morbidity rate associated with the infection, the disruption of most civil and clinical activities worldwide, and the high pressure on global health systems, the coronavirus disease-2019 (COVID-19) pandemic has created an unprecedented challenge in clinical research activities as well. Whereas other natural or human disasters (for instance, Hurricane Katrina or the September 11 attack) affected research activities in specific geographical areas, the current pandemic is a challenge of global proportions.

With hospitals and health care centers over-

poses a significant health risk to research personnel as well as study participants. For this reason, most academic clinical centers have modified or suspended clinical research activities during the pandemic, with the only exception being trials considered of essential importance (1). Ideally, some trials can be put on hold without major consequences to dedicate resources and personnel to COVID-19 and to urgent or essential trials in non-COVID-19 areas, but the definition of essential research is not straightforward (2). Whereas most would agree that suspension of trials in oncology or those investigating potential treatment of rapidly lethal conditions may increase the risk to

1

引用

共有

保存



Globalisation of technology

著者: N.S.Siddharthan (編集者), K.Narayanan (編集者), Forum for Global Knowledge Sharing.

電子書籍 2018

場所 Springer eBooks

Singapore : Springer, [2018]

サマリ: This book examines the **globalisation of technology** and innovation in the modern world. Enterprises globalise in several ways, e.g. by exporting, sourcing components and materials from other countries (B2B commerce), outsourcing, licensing their technologies and

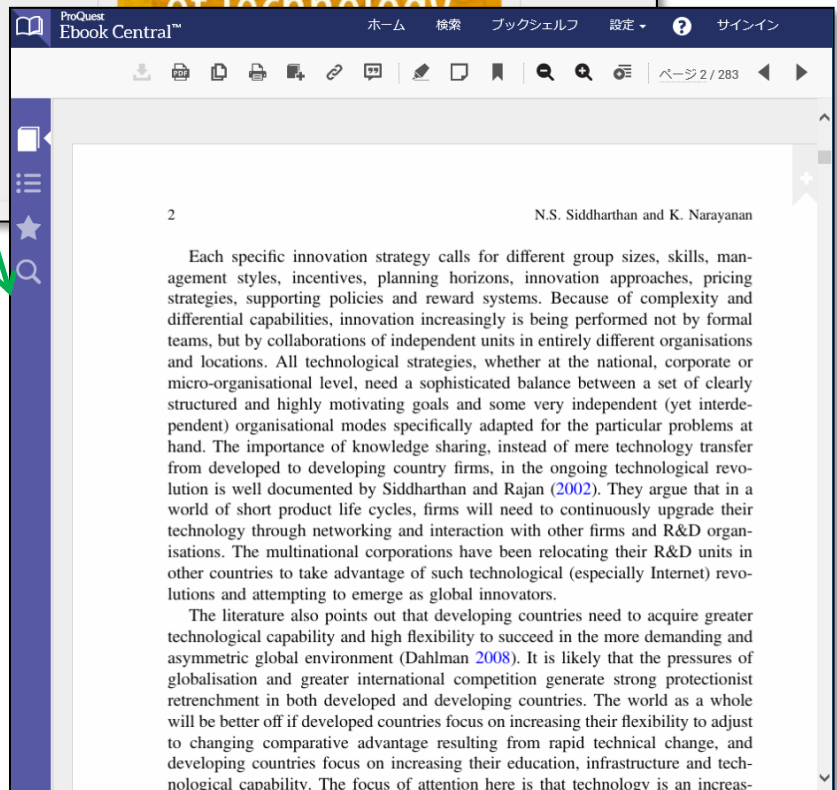
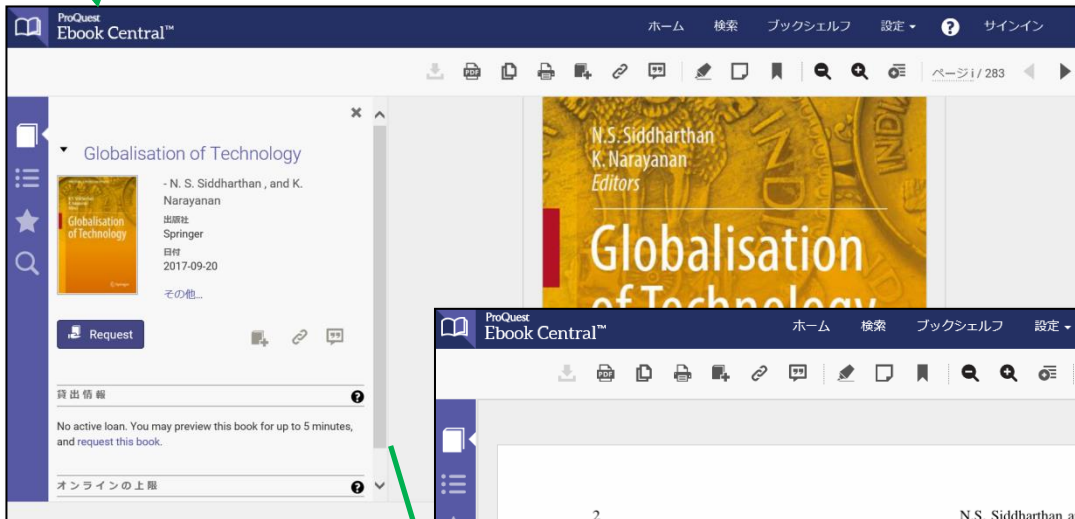
表示を増やす ▼

城西国際大学が所蔵

電子書籍を見る

「電子書籍を見る」をクリックすると本文を読むことができます。

※閲覧できるかできないかは、それぞれのコンテンツと行っている大学の契約に従います。詳しくは図書館にお尋ねください。



検索結果から原文へ (3) プリント版図書

1



引用
共有
保存

「資本論」の経営理論: 協業論と指揮論の構築をめざして
"Shihonron" no keiei riron: kyōgyōron to shikiron no kōchiku o mezashite

著者: 藤原直樹著, 藤原直樹, 1960- author 1960- (著者), Naoki Fujitwara 1960- (著者)

紙書籍 2018
東京: 御茶の水書房, 2018.

アクセスオプション

世界の所蔵館からのリクエスト

資料の取り寄せ

「資料の取り寄せ」をクリックするとOPACに連動して、予約を行うことができます。

※OPACの利用方法が不明の場合は、図書館にお尋ねください。


城西国際大学水田記念図書館OPAC

OPAC
図書館サービス
利用者サービス

開館情報
千葉県内図書館横断検索

ログイン

利用者ID・パスワードを入力し、ログインしてください。

利用者ID

パスワード

ログイン
検索画面に戻る

検索結果から原文へ (4) 百科事典

2



引用
共有
保存

東金 (市)

百科事典の項目
場所 日本大百科全書

サマリ: 千葉県中東部、下総しもうさ台地と九十九里平野に広がる市。1953年(昭和28)山武さんぶ郡東金町と公...

オンラインでアクセス

百科事典項目の場合です。「オンラインでアクセス」をクリックすると、詳しい内容を表示します。

※この事例ではJapanKnowledge(株式会社ネットアドバンス提供)と連動しています。

JapanKnowledge Lib
コンテンツ | 導入機関 | 使い方/サポート | ガイド | Eng | 紀伊

日本大百科全書 (ニッポニカ)
基本検索
詳細 (備

「世界大百科事典」項目を見る
東金 [市]

東金 (市)

とうがね

千葉県中東部、下総(しもうさ)台地と九十九里平野に広がる市。1953年(昭和28)山武(さんぶ)郡東金町と公平(こうへい)、丘山(おかやま)、大和(やまと)、正気(まさき)、豊成(とよなり)の5村が合併、翌年源(みなもと)村と福岡村の各一部を編入し市制施行。地名は中世に築かれた千葉氏の城名、鴛ヶ峰・鴛ヶ根(ときがね)の転化によるといわれる。下総台地の麓(ふもと)に沿ってJR東金線と国道126号、128号が走り、九十九里浜を結ぶバス網が発達している。圏央道、千葉東金道路、東金九十九里有料道路が通じ、国道409号もあり、県都千葉市方面と九十九里方面を結ぶ交通の要(かなめ)の位置にある。

中世、千葉氏の一族が鴛ヶ根城(のち東金城)を築き、以後酒井氏が5代にわたって東金城を本拠に支配し、城下町が形成された。江戸時代は天領となって代官所が置かれ、旗本領ともなった。徳川家康・秀忠(ひでただ)のときに東金御殿とよばれる鷹狩(たかがり)の用邸が設けられ、船橋と東金を結ぶ直線状の東金街道(御成(おなり)街道)も開設された。九十九里浜での干鰯(ほしか)やメ粕(しめかす)、平野部での農産物を集散し、また上総木綿(かずさもめん)の問屋もあり、六斎市(ろくさいいち)も立って商業の発達をみた。今日、米作を中心に野菜栽培やマキなどの植木生産が盛んで、工業団地や大規模な住宅地も開発され、長生(ちょうせい)・山武(さんぶ)地方の農業、商業の中核都市となっている。サクラの名所八幡湖(はっかくこ)は東金城跡に接しており、1614年(慶長19)代官梶田伊伯(いはく)がつくった灌漑(かんがい)用の鴛鴦池(おじゃがいけ)も

現在のコンテンツ

Knowledge Searcher
前項目
次項目

前項目一覧
塔ヶ岳
トウガタガイ
唐菓子
東学党の乱
東岳大帝
等寛
唐楽
東学
青娘寛
頭蓋内出血

1

引用 共有 保存

[Experiences of Japanese nurse scholars: Insights for U.S. faculty](#)

著者: Dawn Doutrich

記事
場所 Journal of Nursing Education v40 n5 (May 2001) 210-6

査読論文に限定

サマリ: The educational experiences of Japanese nurse scholars within academic settings in the U.S. are explored using Heideggerian phenomenology, interpretive writing, and analysis of 42 interviews. Participants of this study were doctoral graduates from schools of nursing in the U.S. who had received or were in the process of receiving doctoral degrees from schools of nursing in the U.S. nurse consultants. To build trust and aid with self-disclosure, participants were interviewed up to three times. The analysis used overlapping strategies, including early identification of themes, interpretive writing based on exemplars, and participant validation. Major themes discussed in this paper include: sense of self; cultural differences in self-disclosure; advisor; mental health issues; strategies for supporting practices in the U.S. and Japan; and experiences of Japanese nurse scholars.

表示を減らす ^

城西国際大学が所蔵

フルテキスト

Google翻訳を使うと、外国語の翻訳が見られます。(ブラウザの設定によります)

引用 共有 保存

[日本人看護師の経験:米国教員への洞察](#)

著者: ドーン・ドウトリッヒ

記事
看護教育研究会 40 n5 (2001年5月) 210-6

査読論文に限定

サマリ: 本稿の目的は、米国(米国)の学術環境における理解を深めるために、日本の看護師の国際的な教育経験を述べるためのものです。ハイデッガー表現型の表現術に基づき、解釈法を用いた42件のインタビューを分析した。本研究の参加者は、米国の看護学校から修士号または博士号を取得中の日本人看護師22人と、日本の看護師コンサルタント3人でした。自己開示による信頼と援助を行うために、参加者は最大3回インタビューを受けました。分析プロセスでは、主要なテーマの早期同定、模範に基づく解釈的な記述、主要なテーマを例示するパラダイムケースなど、重複する戦略を使用しました。本稿で議論されるテーマは、自己感覚の変化です。自己開示における文化の違い;アドバイザーの重要性。メンタルヘルスの問題:サポートのための戦略;米国と日本の慣行の違い。日本に帰国した経験も。

表示を減らす ^

城西国際大学が所蔵

フルテキスト

Cite Experiences of Japanese nurse scholars: Insights for U.S. faculty

[Experiences of Japanese nurse scholars: Insights for U.S. faculty](#)

著者: Dawn Doutrich

記事
場所 Journal of Nursing Education v40 n5 (May 2001) 210-6

エクスポートする引用情報:

引用スタイルを選択:

APA第7版

コピー&ペースト時に、引用の欠落データ、インデント、または書式設定について検査します。

EndNoteへエクスポート

EndNoteに使用するファイルをダウンロードします。

RefWorksへエクスポート

閉じる

Share Experiences of Japanese nurse scholars: Insights for U.S. faculty

[Experiences of Japanese nurse scholars: Insights for U.S. faculty](#)

著者: Dawn Doutrich

記事
場所 Journal of Nursing Education v40 n5 (May 2001) 210-6

リンク

<https://libraryjju.on.worldcat.org/oclc/5237471739>

リンクのコピー

あなたのEメール

メッセージ

必須*

送信 閉じる

APAなど所定の形式で引用情報を作成します。EndNoteやRefWorksに取り込むこともできます。

検索結果のURLをコピーしたり、メールで送信することができます。

検索結果を保存することができます。「保存済みの資料」をクリックすると表示されます。

★ 保存済の資料 (1)

共有 保存済