



- 国立情報学研究所が提供するデータベースで、一つの検索画面から雑誌（学術誌・大学紀要・専門誌など）の論文情報、図書、研究データ、プロジェクト情報を横断検索できます。
- 一部の論文は、本文の閲覧、参考文献や被引用情報のリンク表示が可能です。
- 検索結果からボタンをクリックするだけで、OPAC や ILL 複写依頼（学内者のみ）にジャンプします。
- このマニュアルでは、主に論文検索の方法と、見つけた論文の入手方法や詳細情報の確認の仕方をご案内します。

アクセス

- URL: <https://cir.nii.ac.jp/>
- 杉本図書館Webサイトより“トップページのQuick Links>CiNii Research”や“資料・情報の入手>情報検索ポータル”などからアクセスしてください。文献検索等、無料でも利用できる部分については、学外からでも利用できます。

検索画面

＜簡易検索＞ キーワードを入力して、簡単に検索することができます。

検索したいデータに絞り込むタブがあります（デフォルトではすべてのデータを検索するようになっています）

「詳細検索」をクリックすると、条件を細かく指定して検索できます

＜詳細検索＞ データ種別の「論文」タブを選択し、「詳細検索」をクリックした場合の画面です。

論文検索の画面

チェックを入れて検索すると、本文が公開されている論文のみ検索できます

タイトル、著者名、雑誌名など、項目を指定して検索できます

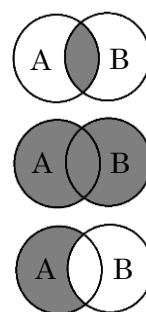
検索対象とするデータソースを限定したい場合に絞り込んで検索できます

検索のルール

- ▶ スペースでAND検索になります。文章での検索はできません。
 - ▶ 数字、アルファベットの大文字と小文字、全角と半角は区別しません。
 - ▶ ヨミでは検索できません。(例:「子供」「子ども」「コドモ」では検索結果が異なります)

検索のテクニック

- ▶ AND検索 (AとBが含まれるレコードを検索する)
入力例「A B」「A AND B」
 - ▶ OR検索 (AかB、いずれかを含むレコードを検索する)
入力例「A OR B」
 - ▶ NOT検索 (Aの内、Bを含まないレコードを検索する)
入力例「A NOT B」



- ※  の範囲が検索されます。
- ※検索語やOR、NOTの間には、スペースを入力してください。
- ※OR、NOTは大文字で入力してください。

検索結果（論文の情報）を見る

検索結果一覧

論文・雑誌の基本情報（論文タイトル・論文著者・掲載雑誌名・巻号等）が表示されます。

検索

著者名

著者ID

所属機関

刊行物名

ISSN

巻号ページ

出版者

DOI

出版年

本文リンクあり

データソース

JaLC

IRDB

Crossref

DataCite

NDL

RUDA

JDCat

NINJAL

CiNii Articles

NDL-Digital

DBpedia

Nikkei BP

KAKEN

Integlio

表示件数の変更 (20/50/100/200 件) や
表示順序の並び替え (出版年順/被引用件数の多
い順/関連度順) ができます

[すべて](#)

[研究データ](#)

[論文](#)

[本](#)

[博士論文](#)

[プロジェクト](#)

データ種別

検索結果 : 163 件

期間

2021 ~ 2021

言語種別

ja (日本語)

データソース種別

CiNii Articles

著者名

IRDB

刊行物名

ISSN

出版者

DOI

本文リンクあり

データソース

著者ID

Crossref

ISSN

DataCite

DOI

NDL

NDL-Digital

RUDA

JDCat

NINJAL

DBpedia

Nikkei BP

KAKEN

Integlio

出版年

卷号ページ

卷

号

ページ

YYYY(MM)

YYYY(MM)

YYYY(MM)

すべて選択

新しいウィンドウで開く

実行

20件表示

出版年:新しい順

すべて選択

新しい順

<span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 5px; border-radius: 5px; color: white; background-color: #333; font-size

検索結果が多すぎて求めている情報がうまく見つからないときは、検索結果の絞り込みをしてください

論文詳細情報

検索結果一覧で論文のタイトルをクリックすると詳細情報が表示されます。

論文が収録されている刊行物の情報や論文を特定するためのIDなど、さまざまな詳細情報を確認することができます。

中小企業におけるストーリーテリング 論文タイトル

本文リンク

本多 哲夫 著者

書誌事項

タイトル別名 チュウショウ キヨウ ニオケル ストーリー テリング

この論文をさがす

NDL ONLINE CiNii Books

Full Text Finder 本文を探す

抄録

1 はじめに：近年、多様な学術分野で「物語」や「語り」が注目されている。一般的には「ナラティブ」という言葉を用いて研究されることが多いが、企業経営に関する領域では「ストーリーテリング」という言葉が比較的頻繁に用いられ、研究が進展しつつある。しかし、その多くは大企業を対象としたものであり、中小企業のストーリーテリングについての研究は極めて少ない。また、ストーリーテリングが経営において様々な意義を有することを指摘する研究は多いものの、そのための具体的な技法を分析する実践的研究はまだ不十分な状況にある。……
Storytelling is attracting attention in circles researching corporate management and organizations. Most of these studies cover large enterprises, with few studies looking into small and medium-sized enterprises (SMEs)....

収録刊行物

経営研究 経営研究 72 (2), 11-35, 2021-08-31 大阪市立大学経営学会

論文に設定されているキーワード

中小企業
ストーリーテリング
物語
ナラティブ

論文に関する詳細情報

CRID : 13902907007600949
NII論文ID : 120007145222
NII書誌ID : AN00069015
ISSN : 04515986
DOI : 10.24544/ocu.202105-007
NDL書誌ID : 031696106
Web Site : https://dlisv3.media.ka-cu.ac.jp/il/meta_p_G0000438repository_15986-72-2-11
本文言語コード : ja
データソース種別 : Articles

論文が掲載されている刊行物の情報

収録雑誌名、巻号、掲載ページ、出版年、出版社

本文入手する

1. 「本文リンク」ボタン

検索結果一覧および論文詳細情報に本文へのリンクボタンがあれば、そのまま本文を閲覧できます。※リンク先によっては閲覧できないものや有料のコンテンツもあります。

リンクボタン例

Web Site 機関リポジトリ HANDLE DOI

2. 「Full Text Finder 本文を探す」ボタン

1 で本文リンクボタンがない場合は、Full Text Finder 本文を探す ボタンから電子ジャーナルや本学の冊子の所蔵を確認してください。

※ Full Text Finder 本文を探す ボタンは、学内 LAN からアクセスしている場合に表示されます。学外からアクセスする場合はVPN接続をした上でご利用ください。

■■■自宅からもアクセス VPN接続サービス(学内者限定) ■■■

自宅等学外から電子ジャーナル、データベースを検索するときは、VPN接続サービスをご利用ください(一部利用できないデータベースもあります)。

詳細は、杉本図書館Webサイト>資料・情報の入手>学外からのアクセスをご覧ください。

問い合わせ先 : 学術情報総合センター9F 情報戦略課 ITヘルプデスク

Webフォーム : <https://e.omy.ac.jp/faq/>

「Full Text Finder 本文を探す」の使い方

中小企業におけるストーリーテリング 本多, 哲夫. 経営研究 = The business review Volume: 72 Issue 2 (2021) ISSN: 0451-5986												
本文を探すコンシェルジュ / Full Text Finder フルテキストの入手について、以下のステップで確認してください												
STEP1. フルテキストを見る  経営研究 = The business review を Freely Accessible Japanese Titles (ERDB-JP) から探す 1995-01-01 - present												
STEP2. 無料のフルテキストを探す IRDB IRDB-論文タイトルで国内の機関リポジトリを調べる  Scholar タイトルで無料のフルテキストを探す												
STEP3. 冊子体を入手する OPAC 図書館の所蔵を確認する												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>所蔵館</th> <th>巻号</th> <th>年月次</th> <th>購読状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>杉本</td> <td>1-16, 19-136;26- 73</td> <td>1950-1975;1975- 2023</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>B3棟分室</td> <td></td> <td>9999-9999</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	所蔵館	巻号	年月次	購読状況	杉本	1-16, 19-136;26- 73	1950-1975;1975- 2023	+	B3棟分室		9999-9999	+
所蔵館	巻号	年月次	購読状況									
杉本	1-16, 19-136;26- 73	1950-1975;1975- 2023	+									
B3棟分室		9999-9999	+									
STEP4. 文献を取り寄せる（フルテキストが見られない場合）  文献を取り寄せる												

- ▶ STEP1
電子ジャーナルが閲覧できるときは、閲覧期間とリンク先が表示されます。
 - ▶ STEP2
機関リポジトリに登録されている無料論文等を検索します。
 - ▶ STEP3
OPAC検索を行い、本学の冊子の所蔵を調べることができます。
 - ▶ STEP4
本学に所蔵がない場合、ここから他大学への文献複写申し込みをすることができます（学内者のみ・有料）。
詳しくは、ライブラリーサービスガイド『相互利用サービス① 文献複写』 もしくは “杉本図書館 Web サイト>資料・情報の入手>他大学・他機関の資料の利用” をご覧ください。

その他

収録されている学術情報について

CiNii Research は、複数のデータベースの書誌情報を収録しています。国立国会図書館の雑誌記事索引データベースや、IRDB（各大学の機関リポジトリの書誌情報を収録）などです。CiNii Research に収録されているデータベースは、以下のページをご覧ください。

CiNii Research 収録データベース一覧 https://support.nii.ac.jp/ja/cir/cir_db

検索結果の保存 = 論文リストを作る

検索結果をさまざまな形式で保存できます。

CiNii Research の検索結果を Excel で保存する手順

- 1) 検索結果の画面で、保存したい論文のチェックボックスに☑→「新しいウィンドウで開く」のプルダウンより[TSVで表示]を選択し、実行→テキストファイルが表示されるので、すべてコピーしてください。
 - 2) 開いたExcelのセルにカーソルを置き、右クリック→[形式を選択して貼り付け]をクリックしてください。
 - 3) [Unicodeテキスト]を選択すると、セルごとにデータが分かれた文献リストが表示されます。

The screenshot shows a search results page for 'リスク対応方法' (Risk Response Method) and an Excel application window.

Search Results (Left):

- Search term: プロジェクトのリスク対応方法の検討
- Number of results: 20件表示
- Options: TSVで表示 (highlighted with a red box), CSVで表示 (highlighted with a blue box), PDFで表示, ISBDで表示
- Checkboxes:
 - すべて選択
 - 関係性 (selected, highlighted with a red circle)
 - 日本橋スマートエネルギープロジェクトによる既成市街地の省エネ・防災への取り組み

Excel Application (Right):

- Window title: Excel で保存する
- Menu: ファイル, ホーム, 挿入, ページレイアウト, 数式, データ, 校閲, 表示, ヘルプ
- Cell: G5
- Table:

A	B	C
1 著者名	論文名	雑誌名
2 株式会社日本設計 and 日本橋スマートエネルギープロジェクトによる既成市街地の省エネ・防災への取り組み		
3 江崎, 康弘 and EZAKI, 中小企業によるベトナム環境プロジェクト—九州環境東アジア評論		
4 経済産業省近畿経済産業局からエレクトロニクス・エネルギーの熱い風を OHM = オーム		