

データベースの使い方—J-STAGE—

愛知工業大学附属図書館
Aichi Institute of Technology Library

HOME 利用案内 資料検索 データベース 電子ジャーナル・ブック

本日の開館時間 今日 明日
2025年 5月23日(金)
図書館 8:50~21:10
自由ヶ丘 8:50~17:00
カレンダー

学生・生徒の方へ
○購入希望を申し込む際にこちらをご一読ください
2025年度 購入希望受付中
○ILL複写・貸借依頼は図書館カウンターへお申しください

利用者サービス

データベース

日本建築学会 論文等検索システム
日本建築学会
論文集・建築雑誌・技術報告集などの各冊子を著者名などで横断検索し、PDFファイルでダウンロードすることができます。
※発刊から1年経過していない論文はダウンロードできません（論文・技術報告集を除く）。
初めてご利用の方はユーザ登録が必要です。
見たい論文タイトルをクリックし、ページ下部の「Web登録ユーザになる」から登録を行ってください。
登録方法：日本建築学会 論文等検索システム ユーザ登録手順.pdf

ご利用は こちら から（学内LANからアクセス）

J-STAGE
科学技術振興機構（JST）
日本国内の学会・協会が発行する電子ジャーナル等のコンテンツを検索・閲覧できます。
ご利用は こちら から（フリーアクセス）

QRコード：J-STAGE

図書館HP > データベース > 文献情報 > J-STAGE
または
<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja/>

検索方法

キーワードを入れて検索

生成AI

キーワードはスペースを入れることで複数の単語でも検索可能
例:人工知能_課題

注目トピックス
セミナー開催のお知らせ
New
2025年度オープンアクセス
セミナー・オープンアクセス
セミナーを開催します。

最新情報
2025年7月10日
Scopusに収載されているJ-STAGE
登載誌のリストを更新しました。
2025年7月10日
【発行機関向け】2025年6月分の
アクセス統計データ提供日の遅延
について
2025年6月17日

検索結果一覧

検索結果を左側のフィルタで絞り込みができる

以下の条件での結果を表示する: 検索条件を変更 クエリ検索: 生成AI

2,249件中
並替え

資料種別

□ ジャーナル (1,343)
□ 会議録・要旨集 (406)
□ 研究報告書・技術報告書 (254)
□ 解説誌・一般情報誌 (246)
□ その他

リセット

査読有無

□ 査読あり (949)

リセット

記事属性

□ 新着 (204)
□ 早期公開 (3)
□ 本文 (HTML形式) (71)
□ 電子付録 (6)

リセット

認証

□ フリー (1,709)
□ オープンアクセス (277)
□ 認証あり (540)

リセット

広報委員会の活動

Colloid
2024年
発行日:
公開日: 2024-01-01

https://doi.org/10.57534/cicommun.49.1_1

ジャーナル オープンアクセス

抄録を表示する PDF形式でダウンロード (7081K)

中小企業の業務における生成AIの活用事例

*富田 良治
経営情報学会 全国研究発表大会要旨集
2025年 202411巻 PR0060
発行日: 2025/01/31
公開日:

全文が無料で見られる
かどうか

DOI
会議録

抄録を表示する PDF形式でダウンロード (396K)

中小企業における生成AIの活用事例

詳細画面

検索フィルタ 

すべての検索フィルターをリセットする

資料種別 

- ジャーナル (88)
- 会議録・要旨集 (11)
- 研究報告書・技術報告書 (1)
- 解説誌・一般情報誌 (9)
- その他

リセット

査読有無 

- 査読あり (53)

リセット

記事属性 

- 新着
- 早期公開
- 本文 (HTML形式)
- 電子付録

日本放射線技術学会雑誌

以下での結果を表示する: [検索条件を変更](#)
クエリ検索: パンダグラフ

109件中 1-20の結果を表示しています

並べ替え [ヒット率](#)

表示 [20 ▾](#) 件

|< < 1 2 3 4 5 6 > >|

パンダグラフ式X線簡易断層撮影並に断層面自動変更装置について

日本放射線技術学会雑誌
1952年 8巻 2-3号 71-73
発行日 1952/12/25
公開日 2017/06/17
<https://doi.org/10.6009/jjrt.KJ00001369785>

リモートアーカイブ  フリー 

PDF形式でダウンロード (420K)

名著論の視点による擬似ランダム構造の統一的理解

安田司

電波通信学会 基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review
2011年 5巻 1号 56-67
発行日 2011/07/01

日本放射線技術学会雑誌 

掲載雑誌

オンライン ISSN : 1881-4883
プリント ISSN : 0369-4305
ISSN-L : 0369-4305

J-STAGE [資料・記事を探す](#) [J-STAGEについて](#) [ニューマニア](#) [AERA](#) サインイン カート JA 

日本放射線技術学会雑誌

掲載雑誌

Online ISSN : 1881-4883
Print ISSN : 0369-4305
ISSN-L : 0369-4305

論文タイトル
著者名

卷号一覧 特集号 おすすめ記事 この資料について

本放射線技術聯合雜誌 / 8卷 (1952) 2-3号 / 單期

パンタグラフ式X線簡易断層撮影並に断層面自動変更装置について

天野 素六

+ 著者情報

1952年8巻2-3号 p.71-73

DOI

卷四

第15章

FDIをシナリオ T-420K

メタデータをダウンロー

RIS形式

ProCite、RefWorksとの互換性

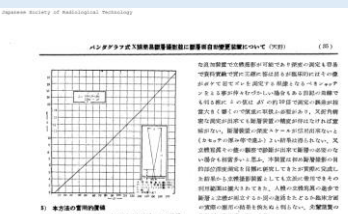
BIB TEX形式

(BibDesk、[LaTeX](#)との互換性あり)

□ テキスト

メタデータのダウンロー

発行機関連絡先



認証ありの論文の場合は他大学・他機関から資料や論文のコピーを取り寄せることがあります。取り寄せには複写料+送料の実費がかかります。
ただし、学部生・院生は、学習や研究を目的とする場合に限り、複写料・送料などの料金を大学にて負担いたします。
文献複写申込書に必要事項を記入し、図書館カウンターで申し込みください。

検索結果一覧

人工知能AI技術の解説とその活用に向けて

川村 直毅, 鈴木 幸市

紙バ技協誌

2020年 74 卷 3 号 203-207

発行日: 2020年

公開日: 2020/06/01

DOI <https://doi.org/10.2524/jtappij.74.203>

ジャーナル 認証あり

このアイコンがあるものは
閲覧できないので複写申込

論題 **人工知能AI技術の解説とその活用に向けて**

著者名 川村 直毅, 鈴木 幸市

紙バ技協誌

資料名

2020年 74 卷 3 号 203-207

発行年 2020年

発行日: 2020年

公開日: 2020/06/01

0 卷号 10 ページ DOI <https://doi.org/10.2524/jtappij.74.203>

ジャーナル 認証あり

文献複写申込書

年 月 日			
所 属	身 分	教員・学生・院生・その他	受付 NO.
番号	氏 名	※学生はL-Camで連絡します	
支払い	私費・公費 ()	図書館	送付方法 普通・速達
※公費の種類または教員名を記入			
資料名			
卷・号・年・頁			
著者名			
論題			
複 写	モノクロ · カラー · カラーでないと判別できない頁のみカラー		
利用目的	学習・研究 それ以外 ()		

文献複写申込書に
資料の情報を記入