

ほっ

2022年度

No.06

TOSHOKAN

抄録・引用文献データベース

スコopus

Scopus

科学技術文献情報データベース

ジェイドリームスリー

J Dream III

を紹介します。



Scopusとは

査読済み文献の世界最大級の抄録・引用文献データベース

※抄録とは：学術文献などの内容の要点を短くまとめたもの

技術
科学 医学
全分野にわたる！
社会科学 人文科学

世界7,000社以上の出版社、逐次刊行物（査読誌・業界誌・ブックシリーズ）25,000タイトル以上、会議録132,000イベント以上、書籍256,000タイトル以上からの**8,200万件の文献**を収録
(2021年6月現在)

抄録
+ 参考文献ページ
で詳細を確認

図書館ウェブサイト⇒Databases
⇒ID・パスワードを入力⇒契約DB
(2022年8月より要入力)
⇒Scopus

提供 Soka University

Scopus

いずれかを選択

検索開始
最も信頼性が高く、関連性が高い最新の研究成果のすべてをここから発見

キーワード(英語)で検索できます。

検索対象となる項目をプルダウンリストから選択できます。

88,968 件の検索結果

ALL (ips)

検索式の編集 検索式の保存

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

- All Open Access (38,664)
- Gold (17,012)
- Hybrid Gold (4,083)
- Bronze (8,872)
- Green (30,249)

検索結果の分析

すべての抄録を表示

絞り込み: 出版日(新しい順)

出版日(新しい順)

出版日(古い順)

被引用数(多い順)

被引用数(少ない順)

関連度

第一著者名(A-Z)

第一著者名(Z-A)

出版物名(A-Z)

被引用件数、第一著者名、出版物名などで並び替えができます。

アクセスタイプ、出版年、著者名、分野などの内訳を表示し、特定の項目に [絞り込む] または [除外する] ことができます。

Mendeley Dataを表示 (82873)

文献タイトル

著者名

1 Increased capture efficiency of Scolytinae with modified semi-funnel trap model [Aumento da eficiência de captura de Scolytinae com armadilha modelo semifunil modificada] Open Access

抄録を表示 PDF フルテキスト 関連文献

検索語を追加して絞り込み

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

Open Access

- All Open Access (18,357)
- Gold (6,394)
- Hybrid Gold (1,860)
- Bronze (4,458)
- Green (12,650)

出版年

- 2022 (1,824)
- 2021 (5,045)
- 2020 (4,737)
- 2019 (4,623)
- 2018 (4,457)

著者名

- Williamson, J.G. (40)
- Roy, T. (35)
- Anon (30)
- Mokyr, J. (29)
- Eichengreen, B. (28)

分野

- Social Sciences (33,198)
- Arts and Humanities (24,450)

文献 参考文献由来の情報 特許

検索結果の分析

すべて エクスポート ダウンロード

文献タイトル

- Multiple regression model to analyze patients undergoing laparoscopic...
 - 抄録を表示
 - PDF全文
 - フルテキスト
 - 関連文献
- Ultrasonic surgical and electrosurgical system (USES) with conventional ultrasonic scalpel (CUS) in gastrectomy: a retrospective cohort study
 - 抄録を表示
 - PDF全文
 - フルテキスト
 - 関連文献
- Cost-effectiveness of using artificial intelligence versus polygenic risk score to guide breast cancer screening
 - 抄録を非表示
 - PDF全文
 - フルテキスト
 - 関連文献

Mendeley Dataを表示 (61036)

出版年 出版物名 被引用数

2022 BMC Medical Informatics and Decision Making 22(1),141 0

2021 0

2020 0

2019 0

2018 0

文献の掲載誌が図書館に所蔵しているかの検索や、文献複写などの依頼ができます。

各出版社のサイトにあるフルテキストにリンクします。契約外で読めない文献もあります。

抄録（学術文献などの内容の要点）を表示することができます。

Background: Current guidelines for mammography screening for breast cancer vary across agencies, especially for women aged 40–49. Using artificial intelligence (AI) to read mammography images has been shown to predict breast cancer risk with higher accuracy than screening based on PRS or existing guidelines. This study provides the first evidence to shed light on this important question. Methods: This study is a model-based economic evaluation. We used a hybrid decision tree/microsimulation model to compare the cost-effectiveness of eight strategies of mammography screening for women aged 40–49 (screening beyond age 50 follows existing guidelines). Six of these strategies were defined by combinations of risk prediction approaches (AI, PRS, or family history) and screening frequency for low-risk women (no screening or biennial screening). The other two strategies involved annual screening for all women and no screening, respectively. Data used to populate the model were sourced from the published literature. Results: Risk prediction using AI followed by no screening for low-risk women is the most cost-effective strategy. It dominates all other strategies, costs more and generates fewer quality adjusted life years (QALYs) than screening using PRS followed by biennial screening for low-risk women, and is also cost-effectively extendedly dominated (i.e., achieves higher QALYs at a lower incremental cost per QALY) than screening using PRS followed by no screening for low-risk women. Meanwhile, it is cost-effective compared to screening using PRS followed by no screening for low-risk women. Conclusions: Risk prediction using AI is the most cost-effective strategy. This finding can be explained by AI's ability to identify high-risk women (which reduces the possibility of delayed breast cancer diagnosis) and its ability to identify low-risk women.

項目を選択して絞り込み

絞り込む 除外する

アクセスタイプ、出版年、著者名、分野などの内訳を表示し、特定の項目に「絞り込む」または「除外する」ことができます。

検索結果の分析

検索結果の内訳をグラフ化して表示することができます。

Open Access

- All Open Access (18,326)
- Gold (6,393)
- Hybrid Gold (1,852)
- Bronze (4,449)
- Green (12,619)

出版年

- 2022 (754)
- 2021 (2,219)
- 2020 (2,078)
- 2019 (1,675)
- 2018 (1,523)

著者名

- Crafts, N. (15)
- Schaefer, F. (15)
- Ingelfinger, J.R. (14)
- Kalantar-Zadeh, K. (14)
- Ville, S. (13)

文献タイプ

出版段階

出版物名

キーワード

著者所属機関

助成金提供機関

国/地域

出版物タイプ

本文言語

さらに上記のカテゴリーから絞り込みも可能

TITLE-ABS-KEY (economic AND history)

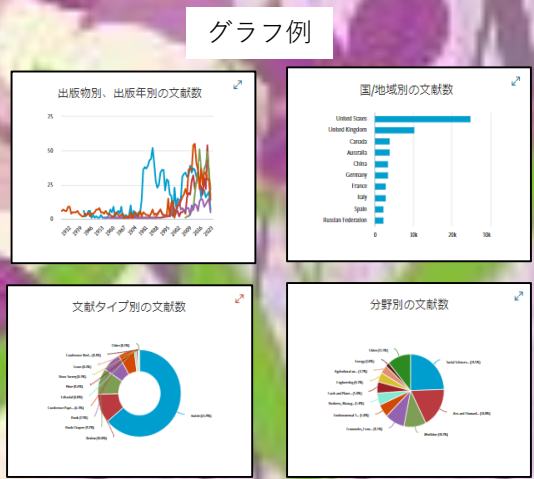
検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

検索語を追加して絞り込み

文献 参考文献由来の情報 特許

検索結果の分析

すべての抄録を表示



J Dream IIIとは 日本最大級の科学技術文献データベース

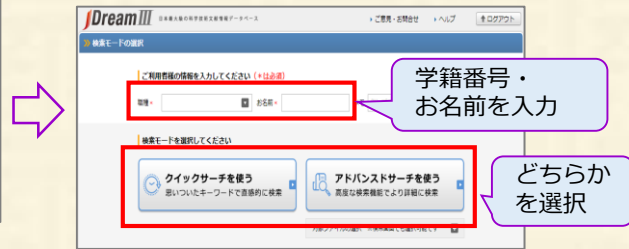
約9,500万件
(2022年7月現在)
の文献を収録

日本語の
キーワードで
検索できる

日本語抄録が
ついている⇒
ある程度の内容を
押さえられる

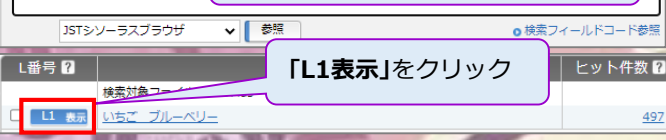


図書館ウェブサイト⇒Databases
⇒ID・パスワードを入力
(2022年8月より要入力)
⇒契約DB⇒J Dream III



アドバンスドサーチでの検索方法

いちご ブルーベリー
検索画面で、日本語でキーワードを入力して「検索」ボタンをクリック

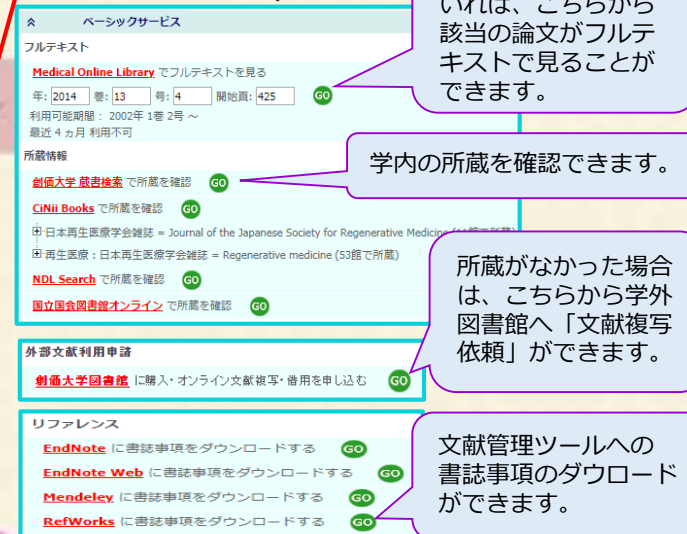


絞込み等を行って、ヒットした文献から
タイトルを直接クリック

回答結果



横断検索をすると



My Library より
複写依頼も
できます。

終了するときは
必ずログアウト！

創価大学附属図書館
〒192-8577 東京都八王子市丹木町1-236
Tel : 042-691-8218 (サービスカウンター)
Fax: 042-691-9308 https://lib.soka.ac.jp