

新・医中誌 Web、Scopus、iThenticate 利用講習会を開催します！！

新・医中誌 Web は、リニューアルにより変更された画面や新機能（日本語での PubMed 検索、ゆるふわ検索）等を活用する方法

Scopus は、引用情報、文献および雑誌の分析結果を論文執筆時に活用する方法

iThenticate は、研究成果の剽窃・盗作が疑われる箇所を検出し不正を未然に防止する方法



どちらのあなた
がいいですか！



1. 開催スケジュール

	開催日	開催時間	データベース
1	8月24日（水）	①10：30～11：30 ②15：00～16：00	新・医中誌 Web・・・国内の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の文献データベース ・リニューアルされた画面の紹介 ・新機能（日本語での PubMed 検索、ゆるふわ検索）の紹介 ・おすすめ機能の紹介 他
2	8月25日（木）	①10：30～11：30 ②15：00～16：00	Scopus・・・エルゼビア社が提供する全分野（科学・技術・医学・社会科学・人文科学）で収録した抄録・引用文献データベース ・自身の論文評価の管理 ・研究分野の状況（トレンド）調査 ・論文の評価指標の調査 ・投稿するジャーナルの選択 ・その他の論文執筆時の活用方法
3	8月30日（火）	①10：30～11：30 ②15：00～16：00 <Zoom で開催>	iThenticate・・・論文剽窃検知・独自性検証ツール ・レポートのアップロード方法 ・オリジナリティチェックの閲覧 ・テキストのみのレポートの閲覧

2. 場 所：(1)新・医中誌 Web、Scopus

6号館2階・コンピュータ実習室（小）

(2) iThenticate

Zoom方式で行いますので、参加者には URL とパスコードをお送りします。

3. 締 切：令和4年8月23日（火）（新・医中誌 Web）

令和4年8月24日（水）（Scopus）

令和4年8月29日（月）（iThenticate）

4. 申込方法：下記内容を明記のうえメールでお申し込みください。様式は問いません。

図書館メールアドレス：saly-lib@mbbox.pub.uoeh-u.ac.jp

①受講者名 ②所属講座名等 ③PHS 番号 ④メールアドレス

⑤参加日時 ⑥第2希望時間（第2希望がある場合）⑦説明資料希望（不参加の場合）

5. 問合せ先：大学管理課 図書係

6. 概 要

(1)新・医中誌 Web

①国内の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の文献データベースです。

②「PubMed 検索」機能が追加されました。

医中誌データベースが統制語、副標目など MEDLINE（PubMed のデータベース）と多くの共通点を持つ ことを利用し、医中誌の論文検索と同様の検索方法で、かつ日本語で PubMed のデータを検索する機能です。

③「ゆるふわ検索」機能が追加されました。

機械学習型検索エンジンによる医中誌データベースの新しい検索手法で、検索ボックスに 入力された文章を解析し、類似度が高い文献情報を提示します。キーワードが思いつかない場合、あるいはニュース記事など「この文章に関連する文献を探したい」場合などを利用シーンとして想定しています

(2) Scopus

①エルゼビア社が提供する世界最大級の抄録・引用文献データベースです。

②THE 世界大学ランキングの Citation で本学が世界一になった時の抽出データです。

③全分野（科学・技術・医学・社会科学・人文科学）において、世界 5,000 社以上の出版社の 22,000 誌以上のジャーナル、6,500 万件以上の文献を収録しています。

④何回引用されたかという数値（被引用数）がデータに付与されており、質の高い文献を探せます。

⑤参考文献、引用文献にリンクされ、研究の広がりや関連性などを把握できます。

⑥複数のジャーナルを比較し、論文投稿先の検討にも利用することができます。

⑦特定の著者の研究成果の概要やh-index、文献グラフ、または被引用数グラフで分析することができます。

(3) iThenticate

- ①盗用・剽窃防止に対する意識向上、不正の防止の方策となります。
- ②出版社や学会へ投稿する論文原稿のチェックに利用可能です。
- ③博士学位論文の発表・公表前の論文剽窃チェックに利用可能です。
- ④手作業では実現できない、広範囲で膨大な量の過去文献との照合が短時間で可能です。
- ⑤日本語で書かれた文章もチェック可能です。

但し、データベース中の日本語の文献登録数は、英語の文献登録数に比較すると多いとは言えません。現在、データベースに登録されている日本語の文献出典は次の2つです。

- ・インターネット上で公表されている日本語の文献（インターネット上でクロール（プログラムによる種々情報の自動巡回）により収集されたデータベース）
- ・CrossRef（クロスレフ）から提供された文献で日本語のもの

※CrossRef とは、2000年に設立された、国際DOI財団のDOI（デジタルオブジェクト識別子）公式登録機関の一つ。4000以上の学会や出版社が加盟し、電子出版物のDOI登録のほか、会員機関向けの剽窃チェックサービス（iThenticateベース）も提供している。

チェックした文書の結果が表示され、「Match Overview」という表示方法で結果を表示します。「34%」という数値は、アップロードした文書(チェックした文書)のうち「34%」が iThenticate のデータベースに入っているソース(学術誌掲載論文や Web ページ)とテキスト部分が一致したという結果を表示しています。

Match Overview	Percentage
1 Internet 128 words Uploaded on 16-Aug-2016 24 matches (19%)	20%
2 Internet 49 words Uploaded on 11-Aug-2016 www.elsevier.com	8%
3 Internet 11 words Uploaded on 20-Aug-2014 www.elsevier.com	2%
4 Internet 8 words Uploaded on 14-Aug-2010 direct.elsevier.com	1%
5 Internet 8 words Uploaded on 09-Feb-2010 direct.elsevier.com	1%
6 Internet 8 words Uploaded on 20-Aug-2014 www.elsevier.com	1%

文書に色が付いている箇所は、iThenticate のデータベースと照合して一致した箇所をハイライトで表示しております。

「1」～「6」は、34%の内訳をそれぞれ表示しております。



文献検索に自信をつけよう！

データベース講習会

皆様のご参加を

お待ちしております

文献検索データベース

新・医中誌 Web

8月24日 10:30/15:00

リニューアルし
検索機能 UP

重要な論文に
グイグイ迫る

引用文献データベース

Scopus

8月25日 10:30/15:00

剽窃チェックを手早く、簡単に適切に

剽窃感知ツール

iThenticate

8月30日 10:30/15:00

詳細は、図書館ホームページ・お知らせを見てね。

