

コピペルナー利用方法

1. コピペルナーV5 のインストール

下記 URL から、コピペルナーV5 をダウンロード、インストールしてください

<https://download.ank.co.jp/cp/?a=5101-1215-4154>

2. チェック対象レポートの編集とファイル保存

☆ コピペルナーに読み込ませるため、一旦テキストファイルに保存します。添削画面からコピーすると行番号が含まれるため、行番号を取り除く編集を行います

1) 添削画面で Ctrl + A を押してレポートを全選択し、「コピー」(Ctrl + C)してください

The screenshot shows the KULeD web application interface. At the top, there's a header with the KULeD logo, the current time (18:49:19), and navigation icons. Below the header is a breadcrumb trail: 管理機能 > レポート管理 > レポート選択 > レポート評価. The main content area is titled '■ 提出履歴' (Submission History). It contains a table with columns: 提出回数 (Submission Count), 評価 (Evaluation), and 提出日 (Submission Date). The table shows one submission: 1回 (1 time), 未 (Not evaluated), and 2020/04/21 17:06:18. Below the table, there's a message: '提出されたレポートを添削・評価してください。' (Please correct and evaluate the submitted reports.). Another message says: '以下の設題に解答してください。' (Please answer the following questions.). The '設題' (Questions) section contains a list of questions. The first question is: '1. カード目録の構成要素を、(1) 記述 (書誌記述)、(2) 標目、(3) 標目指示、(4) 所在記号の4項目に区分して、その概要 (意味、目的、種類や構成、記録上の留意点など) について論述してください。 (1000字)'. Below the question is a hint: 'ヒントとなるキーワード: <既知資料検索、未知資料検索、標準化、典拠コントロール>'. The '解答' (Answers) section shows a list of answers. The first answer is: '1行 1 はじめに' (Line 1: At the beginning). The second answer is: '2行 膨大な量の情報資源が蓄積されている図書館で、情報検索という課題の解決に必要な情報資源組織は図書館サ' (Line 2: In a library where a large amount of information resources are accumulated, the information resource organization necessary for solving the problem of information search is the library...). The third answer is: '3行 ービスの基盤を形成するものといえる。その中の一つであるカード目録の構成要素とその概要を述べる。' (Line 3: It can be said that it is the basis of services. One of them is the card catalog, and its constituent elements and overview will be described.). The fourth answer is: '4行' (Line 4:). The fifth answer is: '5行 2 カード目録の構成要素について' (Line 5: 2. About the constituent elements of the card catalog). The sixth answer is: '6行 カード目録は「記述 (書誌記述)」「標目」「標目指示」「所在記号」から構成され、図書館における二つの' (Line 6: The card catalog is composed of 'Description (Bibliographic Description)', 'Subject', 'Subject Indicator', and 'Location Symbol', and is composed of two in the library...). The seventh answer is: '7行 検索欲求「既知資料検索」と「未知資料検索」の機能を持つ。また目録規則は国際的に標準化されており、記述' (Line 7: It has the function of 'Known Material Search' and 'Unknown Material Search'. Also, the catalog rules are internationally standardized, and the description...). The eighth answer is: '8行 ではISBD(国際標準書誌記述)、標目ではパリ原則に沿いつつ各国の目録規則が作られている。' (Line 8: In ISBD (International Standard Bibliographic Description), the subject is based on the Paris Principle, and the catalog rules of each country are created along with it.). The ninth answer is: '9行 記述 (書誌記述) はカードの中心部にあり、タイトル、著者、出版社、出版年、サイズなど、資料の概要を示' (Line 9: The description (Bibliographic Description) is in the center of the card, and the title, author, publisher, publication year, size, etc., show the overview of the material...). The tenth answer is: '10行 す情報が記されている。主な目的としては、探していた資料が求めるものであったか、または検索された資料の' (Line 10: The information is recorded. The main purpose is to check if the material being searched for was the one being searched for, or if the searched material...). The eleventh answer is: '11行 中から同一著作の諸版を区別したりする「同定識別」である。記述では原則として資料に書かれてあることをそ' (Line 11: It is 'Identification' to distinguish between different editions of the same work. In the description, it is the principle that the material is written as it is...). The twelfth answer is: '12行 のまま転記する「転記の原則」が重んじられ、情報源を明確にする必要もある。' (Line 12: The 'Principle of Transcription' of transcribing as is is valued, and it is also necessary to clarify the information source.). At the bottom right, there is a copyright notice: 'Copyright (C) 2016 KINDAI University All Rights Reserved.'

2) 別のタブを開き、下記 URL にアクセスしてください

<https://hy1193jp.github.io/reportEditor/>

- 3) ①「学籍番号」下のテキストエリアでクリックして、「貼り付け」(Ctrl + V)
②「学籍番号」を入力
③「ダウンロード」をクリックしてデスクトップ等の分かりやすいフォルダに保管

レポートチェック用編集

② 学籍番号: ③ [ダウンロード](#)

■提出履歴

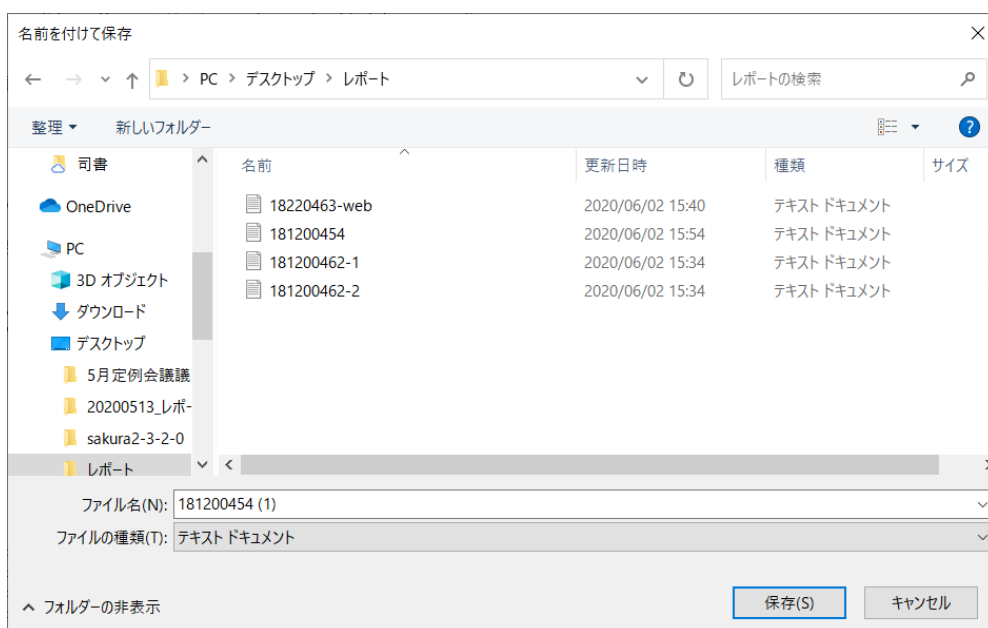
提出回数 ①
評価
提出日
1 回
未
2020/05/10 16:37:38

提出されたレポートを添削・評価してください。

以下の設題に解答してください。

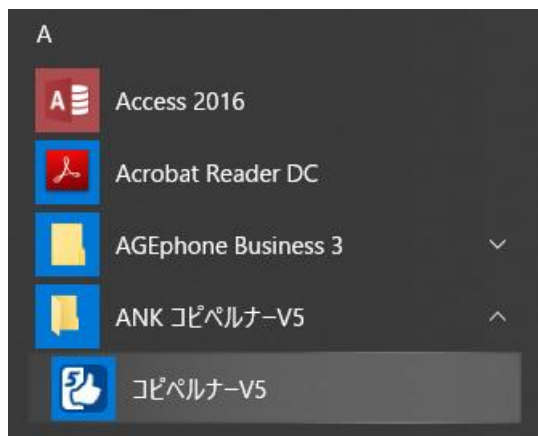
設題.
1. カード目録の構成要素を、(1) 記述(書誌記述)、(2) 標目、(3) 標目指示、(4) 所在記号の4項目に区分して、その概要(意味、目的、種類や構成、記録上の留意点など)について論述してください。(1000字)
ヒントとなるキーワード:<既知資料検索、未知資料検索、標準化、典拠コントロール>

解答.
1行 1.はじめに
2行 利用者が図書館で資料を探すことになった場合、その検索要求は「既知資料検索」と「未知資料検索」に大



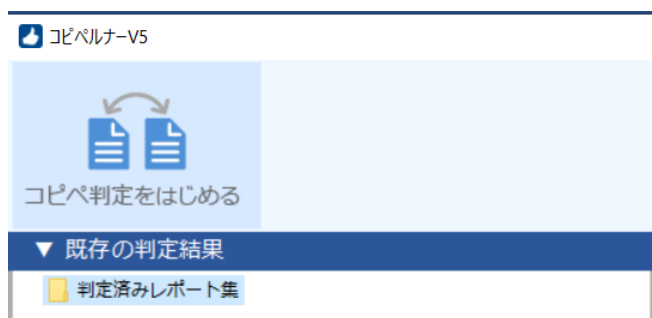
3. コピペルナーの起動

「スタート」からコピペルナーを起動してください

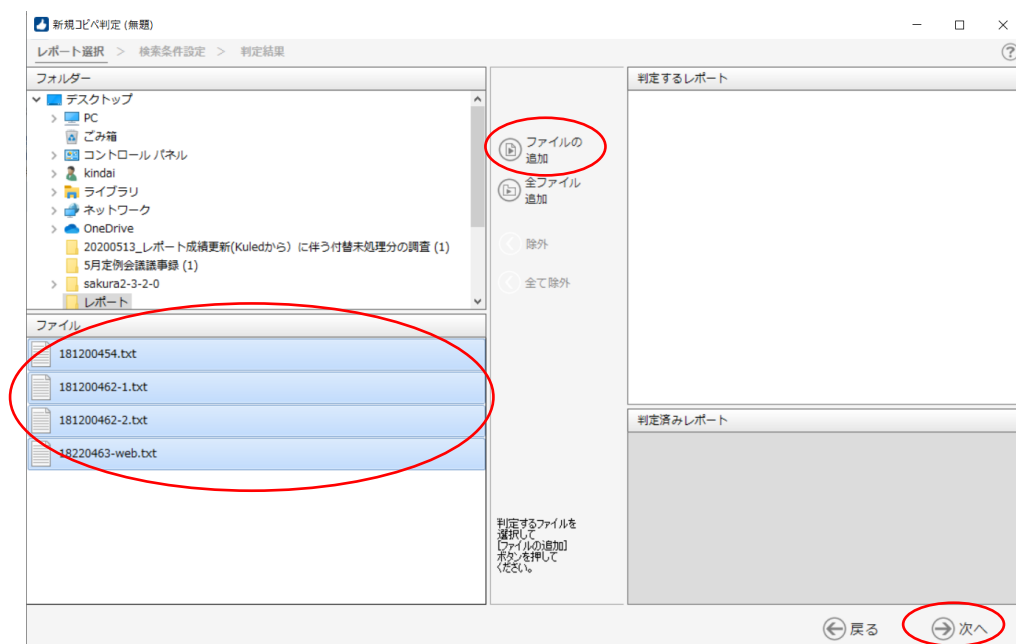


4. 判定

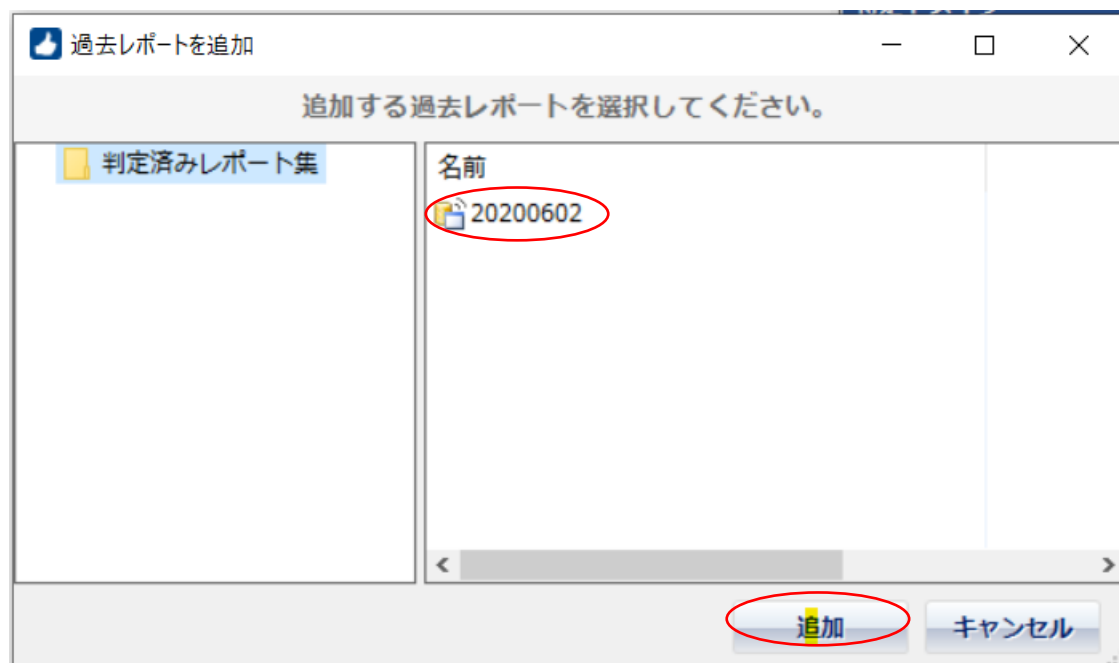
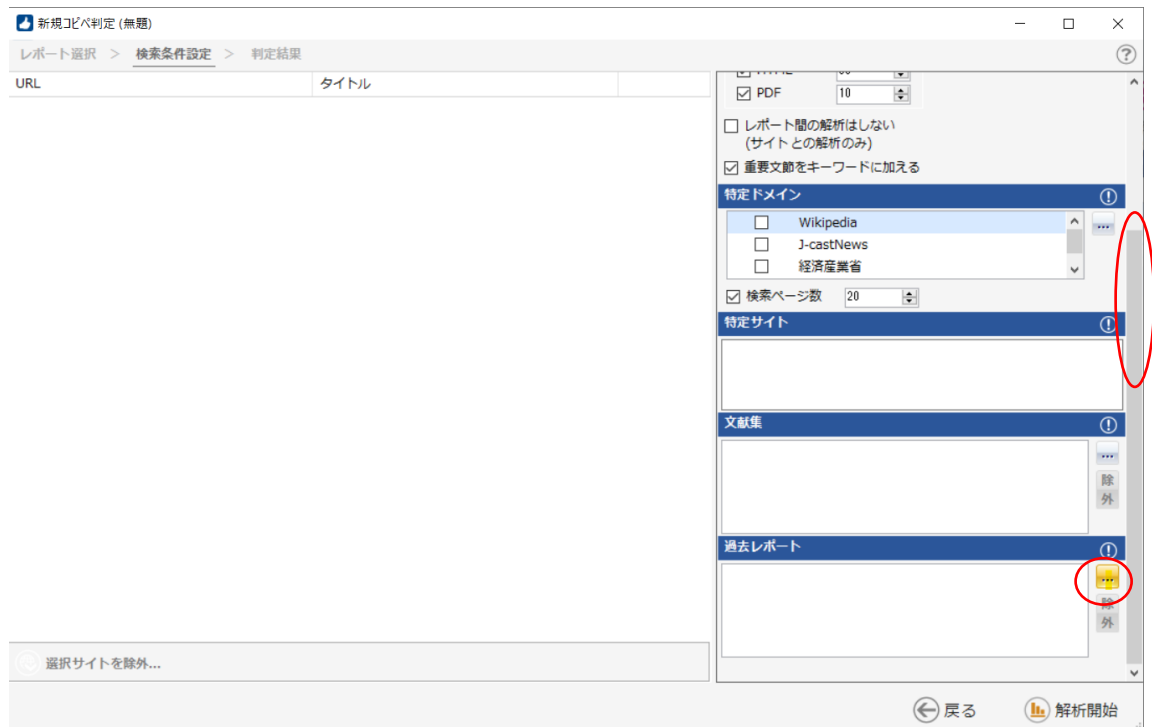
(1) 「コピペ判定をはじめる」をクリック



(2) 先程保存したファイルを選択し、「ファイルの追加」をクリック、「次へ」

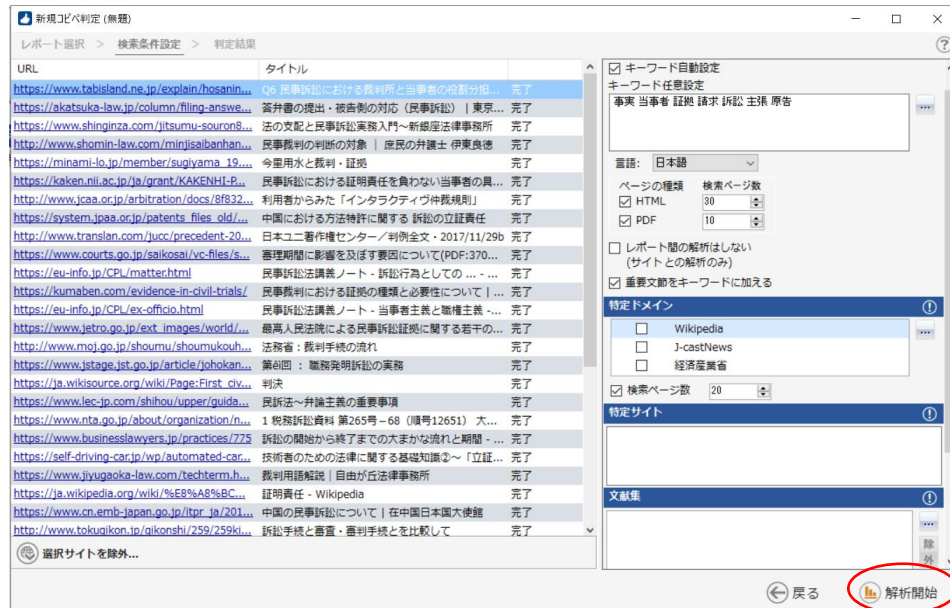


(3)画面を下にスクロールし、「過去レポート」を表示後、「・・・」をクリックして過去レポートを判定対象に追加(初回は無いいため指定できません)

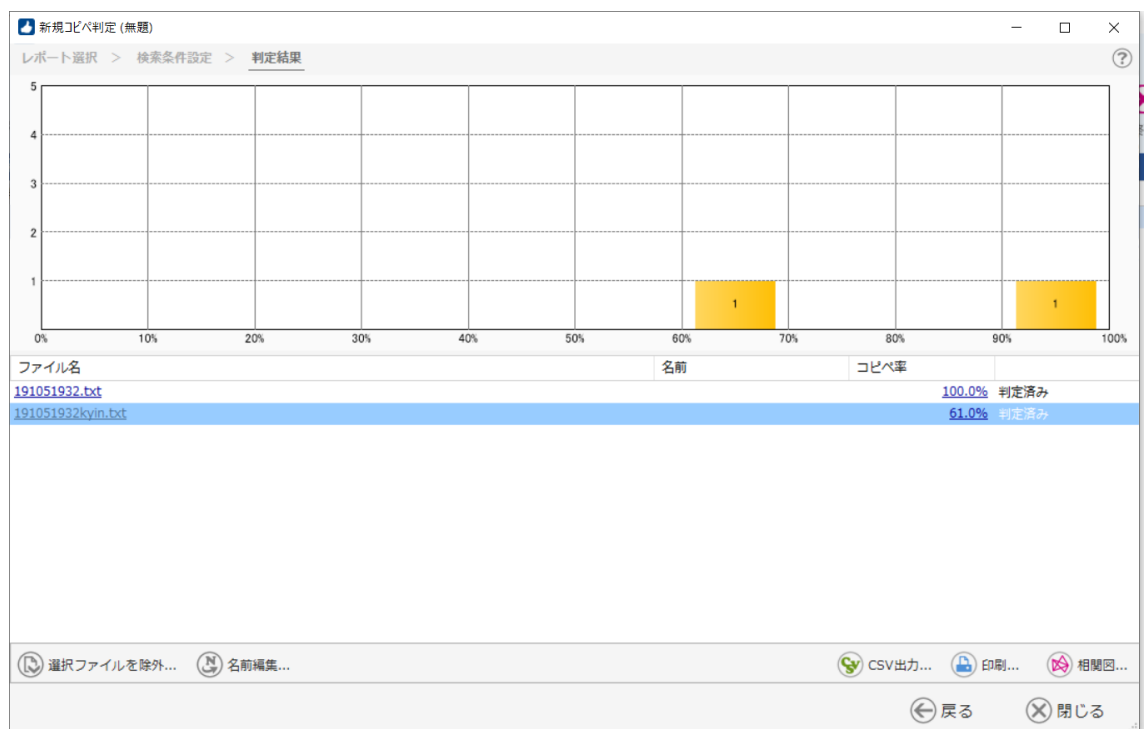


※必要に応じて「特定サイトの追加」等行ってください(マニュアル参照)

(4)「解析開始」をクリック



判定結果が表示されます



終了時、判定結果を保存するか聞いてきますので、保存しておいてください

5.マニュアルについて

その他詳細は画面右上の「マニュアル」から参照してください

