

Japio-GPG/FXを使った共同出願人分析ツール ～連携相手を知る～

Japio-GPG/FXの特許情報を用いて、自社・他社の「共同出願人」を可視化することが可能。それによって潜在的な共同研究先の発見や、他社戦略の把握に貢献。

Japio世界特許情報全文検索サービス

Japio-GPG / FX

お知らせ 検索支援ツール 経過情報 しおり 登録 検索履歴

AI翻訳サービス | クラスタ検索入力 | 補完

((((PA:*大学* ((CC:JP AND (KI:A OR KI:A1)))) AND ((CC:JP AND (KI:A OR KI:A1))) AND (CC:CN OR CC:EP OR CC:JP OR ...

検索結果をダウンロードして、ツールに取り込み

検索 >一覧表示 ((((PA:*大学* AND ((CC:JP AN ...

109,883 件中 1 - 10 件目 (1.591秒)

Page 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 次へ>

要約非表示
 10件
 25件
 50件
 発行日+国+公報種別+文献番号 降順

ファミリー単位表示
公開優先表示
登録優先表示

代表ファミリー表示
日本語代表表示(J)
英語代表表示(E)
非英語代表表示(N)

1. JP2022151023A
READING WAY ESTIMATION DEVICE, READING WAY ESTIMATION METHOD, READING WAY ESTIMATION PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM
読み方推定装置、読み方推定方法、読み方推定プログラム、および記録媒体
出願人：一般財団法人日本特許情報機構

MAEHARA YOSHIAKI(MAEHARA YOSHIAKI(MAEHARA YOSHIAKI))
出願番号：JP2021053896 (JP20210053896) [2021-03-26]
文献番号：JP2022151023A (JP2022151023A) [2022-10-07]
公報PDF フロントPDF サマリーPDF 全図面表示
IPC：G06F40/44[202001](G06F40/44)
FI：G06F40/44; G06F40/169; G06F40/216
ファミリーID：83464915
要約(日)：【課題】文字列の読み方に関する辞書的データベースを作ることなく、様々な文字列の読み方、特に商標の読み方推定装置を提供する。
【解決手段】読み方推定装置100は、入力された文字列を文字単位に分割し、商標に関する整理標準化で学習されたトランシクリプト文字列に分割された前記文字列から、カタカナ文字又はひらがな文字を1文字ずつ逐次生成していくことによって、前記文字列がなかなる読み方に交換する。

PCT CN KR
 DE FR GB
 TW CA
 ファミリー除外

国/地域/機関

- JP (109883)

種別

- A (97072)

出願人に「大学」と、A社～E社が含まれる特許文献を検索

Japio-GPG/FXご契約中のユーザー様はお試しいただけます。