

AIを活用した検索結果の並べ替え

- 探している内容に近い文献から検索結果を確認することで業務の効率化を実現
- 文献を選択または文章を入力してクリックするだけの簡単操作

検索結果一覧

| No. | 出願番号 | 発明の名称 | 要約 | 出願人 |
|-----|---------------|-----------------|---------------------|---|
| 1 | 特願2018-518549 | A61K 8/60 ... | Type17コラーゲン産生促進剤 | Type17コラーゲンの発生体内に供給または経口摂取を促進する組成物を含有する食品 |
| 2 | 特願2018-502470 | G06F 50/22 | 食物感受性試験に基づいて食物警告を提供 | |
| 3 | 特願2018-502453 | A23L 7/113 ... | 即席フライ麺の製造方法 | |
| 4 | 特願2018-501877 | A47G 19/00 C... | 食品製品を加熱するための使い捨てカップ | |
| 5 | 特願2018-131380 | A23C 9/00 ... | 飲食品用乳化組成物、飲食品用乳化組成物 | |
| 6 | 特願2018-111520 | A23L 7/113 | 即席麺の製造方法 | |
| 7 | 特願2018-106767 | B65D 65/40 D... | ポリエステルフィルム | |
| 8 | 特願2018-95242 | A61K 38/06 ... | 脳機能障害改善用経口剤 | |

条件設定

■ 並べ替え基準を選択してください

名称+要約 全請求項

■ 並べ替えに用いる条件を選択してください

出願番号を選択する ダイレクト番号入力 [例] 特願2016-18389, 実願2016-2335

近い文献
 p2018-508257, 即席フライ麺の製造方法
 p2018-111520, 即席麺の製造方法
 p2018-088084, 乾麺およびその製造方法

遠い文献
 p2018-106767, ポリエステルフィルム
 p2018-501877, 食品製品を加熱するための使い捨てカップ

文章を入力する

キャンセル 並べ替え実行

並べ替え後の一覧

| No. | スコア | 出願番号 | 出願種別 | 発明の名称 |
|-----|------|---------------|-----------------|----------------|
| 1 | 85.4 | 特願2009-548928 | A23L 1/162 ... | 高温熱風乾燥即席麺の製造方法 |
| 2 | 83.1 | 特願2011-256100 | A23L 1/16 B... | 即席麺の製造方法 |
| 3 | 82.8 | 特願2016-43210 | A23L 7/108 B... | 即席フライ麺の製造方法 |
| 4 | 82.4 | 特願2018-909247 | A23L 7/113 ... | 即席フライ麺の製造方法 |
| 5 | 82.1 | 特願2009-291300 | A23L 1/162 ... | 即席麺およびその製造方法 |
| 6 | 81.9 | 特願2018-76079 | A23L 7/108 B | 即席フライ麺の製造方法 |
| 7 | 81.6 | 特願2014-129818 | A23L 1/16 B... | 乾麺およびその製造方法 |
| 8 | 81.5 | 特願2012-506248 | A23L 1/162 ... | フライ麺の製造方法 |
| 9 | 81.0 | 特願2015-187881 | A23L 1/162 ... | 即席フライ麺の製造方法 |

気になる案件は「近い」👍
 ノイズと思えた案件は「遠い」👎
 と選択

スコアの高い順に検索結果を
 並べ替え、似ている文献から
 効率的に確認・閲覧が可能

一覧からの文献選択に加え
 無効資料調査などに便利な
 番号指定も可能

概念検索のように文章を
 入力して並べ替えも可能

CyberPatent Desk をご利用の全てのIDでご利用いただけます。
 ※当機能はJP複合検索結果一覧及びJP概念検索結果一覧で利用可能です。

**当機能をご試用可能な
 モニタIDをご用意**

「サイバーパテント」「サイバーパテントデスク」「CYBER PATENT」「CYBER PATENT DESK」「CPD」「マイパテントデスク」「NRI再公表早期サービス」「パトリス」「ハイブリッド翻訳」「TOPAM」「TRUE TELLER」「Cyber Date Stamp」「Full Support Partner」は、株式会社野村総合研究所グループの登録商標です。 その他、記載されている社名、商品名、ユーザー名等に関する権利については、当該権利の保有者に帰属します。