

# 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.	特許番号	出願番号	日(最前)	発明の名称
1	特願2018-518540	A61K 8/60...		Type17コラーゲン産生促進剤
2	特願2018-502470	G060 50/22		食物感受性試験に基づいて食物警告を提供
3	特願2018-502450	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...		脳神経障害改善用経口剤
9	特願2018-90909	B21D 11/00 B...		乾麺およびその製造方法

**条件設定画面**

- 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	日(最前)	発明の名称
1	95.4	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

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**

■お問合せ先

**NRIサイバーパテント株式会社**  
IPソリューション事業部

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1 新大手町ビル  
**TEL** 03-5299-5050 **FAX** 03-5299-5077  
**E-mail** patent@nri.co.jp (NCP11218)