

大量の公報を読む労力を軽減するアプローチ

特許リストから1件ずつ特許を読むアプローチ

従来のアプローチ

1. 特開2007-104995 おいしい乳脂肪分の少ない発酵乳及びその製造方法
2. 特開2007-080640 発酵乳の製造方法及び発酵乳
3. 特開2007-098423 皮膚改善用及び/又は治療用の発酵乳とその製造方法
4. 特開2006-333795 発酵乳食品とその製造方法
5. 特開2006-314240 血糖値上昇抑制低カロリー甘味料
6. 特開2006-288809 発酵乳の製造方法及び発酵乳
7. 特開2006-262893 口腔内疾患予防用及び/又は治療用の発酵乳、並びに口臭予防用及び/又は抑菌用の発酵乳
8. 特開2006-042668 カロリー調整用栄養補助食品
9. 特開2006-348703 発酵乳の製造方法及び発酵乳
10. 特開2006-318855 発酵乳の製造方法及び発酵乳
11. 特開2006-176693 発酵乳の製造方法及び発酵乳

XLUSでのアプローチ

内容が近い特許が同じクラスタに整理されている

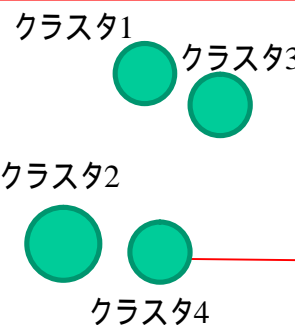
技術のグループ単位で特許をとらえることができる

クラスタリング

クラスタ番号	公開番号	発明の名称
クラスタ1:	P2005-176603A	発酵乳の製造方法及び発酵乳
	P2005-348703A	発酵乳の製造方法及び発酵乳
クラスタ2:	P1997-200A	結晶ケトース含有砂糖甘味料
	P1997-65829A	結晶ケトース含有チョコレート
	P1997-21718S	結晶1-ケトースおよびその製造法
クラスタ3:	P1994-14706A	風味及び保存安定性の良好な液状発酵乳の製造法
	P2007-104995A	おいしい乳脂肪分の少ない発酵乳及びその製造方法
クラスタ4:	P1997-199A	機能性低カロリー甘味料
	P2006-42666A	カロリー調整用栄養補助食品

内容の近いクラスタ同士が近くに配置されている

その時々々の目的に応じた、特許を詳細に読むべき注目領域が見えてくる



視覚化

クラスタ内に含まれる特許に、クリックで簡単にアクセス

XLUS(カイラス)の三つの特徴

- 大量の文献を高い精度でクラスタリング
- 独自の視覚化手法、レーダーチャート
- 解析スピードの速さ

～お問い合わせは、下記まで～

株式会社 **創知**

Tel: 03-6231-7910

http://so-ti.com/