

太田富久教授が関連する特許一覧（特許情報プラットフォームの検索結果一覧）

項番	公報種別	公開番号	発明の名称	出願人	要約（課題）	関与成分	機能性	期待される製品	製品カテゴリー
1	公開特許公報(A)	特開2015-028473	環境中に放出された放射性物質の吸着剤を含む基材、及び、その製造方法、並びに、放射性物質汚染水（以下汚染水と略す）からの放射性物質低減方法及び装置	太田富久 岩田耕一	人が生活する環境中に存在する放射性物質を低減する吸着剤を含む基材を提供する。	—	—	—	—
2	公開特許公報(A)	特開2014-000026	消化管免疫調節乳酸菌組成物及び消化管免疫調節乳酸発酵食品	国立大学法人金沢大学 石川県公立大学法人	健康維持に役立つ消化管免疫調節乳酸菌組成物や消化管免疫調節乳酸発酵食品を提供する。	乳酸菌組成物	【消化管免疫調節機能】 腸内での抗体産生、免疫活性化等	・サプリメント ・乳酸発酵食品	・デトックス系（免疫改善）
3	公開特許公報(A)	特開2013-188198	免疫抑制乳酸菌組成物及び免疫抑制乳酸発酵食品	国立大学法人金沢大学 石川県公立大学法人	健康維持に役立つ免疫抑制乳酸菌組成物や免疫抑制乳酸発酵食品を提供する。	乳酸菌組成物	【免疫抑制作用】 大腸炎緩和等	・サプリメント ・乳酸発酵食品	・デトックス系（免疫改善）
4	公開特許公報(A)	特開2013-188197	免疫活性化乳酸菌組成物及び免疫活性化乳酸発酵食品	国立大学法人金沢大学 石川県公立大学法人	健康維持に役立つ免疫活性化乳酸菌組成物や免疫活性化乳酸発酵食品を提供する。	乳酸菌組成物	【免疫活性化作用】 腸内での抗体産	・サプリメント ・乳酸発酵食品	・デトックス系（免疫改善）
5	公開特許公報(A)	特開2013-188196	ウイルス感染予防乳酸菌組成物及びウイルス感染予防乳酸発酵食品	国立大学法人金沢大学 石川県公立大学法人	健康維持に役立つウイルス感染予防乳酸菌組成物やウイルス感染予防乳酸発酵食品を提供する。	乳酸菌組成物	【腸内感染防御機能】 ウイルス感染防御	・サプリメント ・乳酸発酵食品	・デトックス系（免疫改善）
6	公開特許公報(A)	特開2013-166730	消化管免疫制御組成物	国立大学法人金沢大学	健康維持に役立つ消化管免疫制御組成物を提供する。	米麴 米麴抽出物の乾燥粉末	【消化管免疫制御機能】 消化管疾患やアレルギー予防、炎症抑制、肥満抑制等	・サプリメント ・米麴を使った食品	・デトックス系（免疫改善） ・ダイエット系
7	公開特許公報(A)	特開2013-148569	特定元素除去方法	太田富久 (株)バイオセラピー開発研究センター	特定の元素をより高速に除去することを目的とする。	—	—	—	—
8	公開特許公報(A)	特開2012-207024	スイゼンジナを用いた血糖降下剤	(株)バイオセラピー開発研究センター 太田富久	スイゼンジナの抽出物又はその処理物の血糖降下剤としての用途を提供する。	金時草（乾燥物、抽出物、医薬組成物）	【免疫賦活（活性化）作用】 【血糖降下作用】 【抗肥満作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・デトックス系（免疫改善） ・その他健康系（血糖値改善） ・ダイエット系
9	公開特許公報(A)	特開2012-036109	ソボクを用いたメラニン生成抑制剤	国立大学法人金沢大学	現行の美白剤よりも効果的な美白剤を提供する。	ソボク抽出物/処理物	【メラニン生成抑制作用】	・美白化粧品 ・医薬品、医薬部外品	・美肌系 ・美容系
10	公開特許公報(A)	特開2011-213687	落花生胚芽由来の生理活性物質	ソントン食品工業(株)	落花生胚芽を有効利用する。	落花生胚芽抽出物/精製物	【抗炎症作用】 【炎症性サイトカイン産生抑制作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・その他健康系（抗炎症）
11	公開特許公報(A)	特開2011-190251	抗肥満剤及び脂肪蓄積抑制作用を有する医薬品、食品又は化粧品	(株)アルソア本社 (株)慧央メディカ	副作用の恐れがなく、安全で、かつ、優れた脂肪蓄積抑制作用を有する抗肥満剤の提供。	白鶴霊芝（リナカンチンD、新規化合物A）	【抗肥満作用】 【脂肪蓄積抑制作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品 ・化粧品	・ダイエット系
12	公開特許公報(A)	特開2011-190250	新規化合物、抗腫瘍剤及び抗腫瘍作用を有する医薬品、食品又は化粧品	(株)アルソア本社 (株)慧央メディカ	副作用の恐れがなく、安全で、かつ、優れた抗腫瘍作用を有する新規化合物を提供する。副作用の恐れがなく、安全で、かつ、優れた抗腫瘍作用を有する抗腫瘍剤を提供する。副作用の恐れがなく、安全で、かつ、優れた抗腫瘍作用を有する医薬品、食品又は化粧品を提供する。	白鶴霊芝（新規化合物A～G）	【抗腫瘍作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品 ・化粧品	・デトックス系（抗腫瘍）
13	公開特許公報(A)	特開2011-147422	起泡済み食材及びその製造方法	太田富久 豊田剛史	起泡後の形状を長時間維持することができる起泡済み食材を提供することを目的とする。	果実加工品（固形分40%以上）	【（食材の）起泡性】	・クリーム状食品	—

太田富久教授が関連する特許一覧（特許情報プラットフォームの検索結果一覧）

項番	公報種別	公開番号	発明の名称	出願人	要約（課題）	関与成分	機能性	期待される製品	製品カテゴリー
14	公開特許公報(A)	特開2011-026207	ポリフェノールを配合してなる経口投与用又は外用組成物、並びにその用途	国立大学法人金沢大学 (株)バイオセラピー開発研究センター	イチゴ由来のポリフェノールを用いて、優れた効果を示す経口投与用又は外用組成物を提供する。	イチゴ由来ポリフェノール（熱水抽出・精製物、組成物）	【抗肥満作用】 【抗炎症作用】 【メラニン生成抑制作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品 ・化粧品	・ダイエット系 ・その他健康系（抗炎症） ・美肌/美容系
15	公開特許公報(A)	特開2010-168300	プロアントシアニジン三量体	(株)エフェクト	落花生由来の新規プロアントシアニジン並びにその製造方法及び用途を提供。	落花生由来プロアントシアニジン三量体	【炎症性サイトカイン産生抑制作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品 ・化粧品	・その他健康系（抗炎症、抗アレルギー）
16	公開特許公報(A)	特開2009-249320	肥満・糖尿病改善剤	(株)ホソダSHC	インスリン抵抗性、糖尿病、脂肪肝、高脂血症のような病気の因子であるレプチンの血中濃度の上昇作用及び血糖値の低下作用を有し、常食にしている安全な食品由来であって通常の食事形態をとりながら摂取できる肥満・糖尿病改善剤及び飲食品を提供する。	グネツム抽出液	【抗肥満作用】 血中レプチン濃度上昇 【血糖値低下作用】 糖尿病改善	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・ダイエット系 ・その他健康系（血糖値改善）
17	公開特許公報(A)	特開2009-046446	免疫賦活剤	(株)ホソダSHC	生体内ではTh1とTh2のバランスがとれていることにより生体のホメオスタシスが維持されているが、何らかの要因によりバランスが崩れて病気となるので、Th1/Th2バランス調整を示し、常食にしている安全な食品由来であって通常の食事形態をとりながら摂取できる免疫賦活剤及び飲食品を提供する。	グネツム抽出液	【免疫賦活（活性化）作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・デトックス系（免疫改善）
18	公開特許公報(A)	特開2009-001531	柿ポリフェノールオリゴマー	明治薬品(株)	経口摂取した場合に良好な吸収性を維持しつつ薬理活性を飛躍的に高める柿ポリフェノールオリゴマーを提供することを目的とする。	柿ポリフェノールオリゴマー	【NF-κB活性化阻害機能】 抗がん、抗炎症、動脈硬化抑制、抗糖尿病 【消化酵素阻害活性作用】 抗肥満、抗糖尿病	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・デトックス系 ・その他健康系 ・ダイエット系
19	公開特許公報(A)	特開2007-252329	ハトムギの茎葉を用いた食品及び医薬組成物	国立大学法人金沢大学	ハトムギの全草、茎葉、茎又は葉の抽出物又はその処理物の食品及び医薬組成物としての用途を提供する。	ハトムギ（全草、茎葉、抽出物、処理物）	【造血作用】 【血糖降下作用】 【抗肥満作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・その他健康系（造血、血糖値改善） ・ダイエット系
20	公開特許公報(A)	特開2006-111597	スイゼンジナを用いた食品及び医薬組成物	国立大学法人金沢大学 (株)ビーロード	スイゼンジナの乾燥粉末、抽出物又はその処理物の食品及び医薬組成物としての用途を提供する。	金時草（乾燥物、抽出物、医薬組成物）	【免疫賦活（活性化）作用】 【血糖降下作用】 【抗肥満作用】	・サプリメント ・食品添加物 ・医薬品	・デトックス系（免疫改善） ・その他健康系（血糖値改善） ・ダイエット系
21	公開特許公報(A)	特開2006-111597	イチゴ由来の薬物代謝酵素阻害剤及びその製造法	国立大学法人金沢大学	安全性の高い薬物代謝酵素阻害剤を提供する。	イチゴ由来ポリフェノール（熱水抽出・精製物、組成物）	【薬物代謝酵素阻害作用】	・医薬品	・その他健康系（薬物摂取量低減）
22	公開特許公報(A)	特開2005-225764	抗酸化剤及びそれを含有する化粧品組成物	一丸ファルコス(株)	解決しようとする課題点としては、新規な抗酸化剤の開発及びこれを用いた化粧品組成物への応用である。	サンシュユ果実抽出・精製物（ロガニン、スウエロサイド、モロニサイド-5アセテート及びこれ	【抗酸化能】	・化粧品 ・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・美肌系（皮膚老化防止） ・その他健康系（抗炎症）
23	公開特許公報(A)	特開2005-225763	新規化合物及びそれを含有する化粧品組成物又は食品組成物	一丸ファルコス(株)	解決しようとする課題点としては、高い抗酸化作用を有する新規化合物の開発、及びこれを用いた抗酸化剤、化粧品組成物並びに食品組成物への応用である。	サンシュユ果実抽出・精製物	(項22参照)	(項22参照)	(項22参照)

太田富久教授が関連する特許一覧（特許情報プラットフォームの検索結果一覧）

項番	公報種別	公開番号	発明の名称	出願人	要約（課題）	関与成分	機能性	期待される製品	製品カテゴリー
24	公開特許公報(A)	特開2005-104848	イザリア型虫草由来のサイトカイン産生増強剤	矢萩信夫 ㈱エフェクト	体内におけるインターロイキン、インターフェロン、CSF（コロニー刺激因子）等、サイトカインの産生を促進し、その作用を増強させることによって、アレルギー疾患、悪性腫瘍、感染症などの難治性疾患の予防及び治療を行う新規な手段を提供する。	イザリア型虫草、その培養物、抽出物、処理物	【サイトカイン産生増強作用】	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・デトックス系（腫瘍、アレルギー疾患、感染症の予防）（炎症後組織修復）など
25	公開特許公報(A)	特開2005-082561	化粧品	㈱ビーロード 辻本和雄 太田富久	メラニン生成抑制作用等に優れた美白効果の高い化粧品および紫外線防御、抗加齢作用に優れた化粧料の提供を目的とする。	ベニノキ由来の植物体から溶媒抽出された成分	【抗酸化能】 【メラニン生成抑制作用】	・美白化粧品	・美肌系 ・美容系
26	公開特許公報(A)	特開2005-073889	落花生抽出物の消臭剤としての用途	㈱エフェクト 吉原昭雄 吉原幸子	優れた消臭効果を有する消臭剤を提供する。	落花生抽出物/処理物	【消臭効果】	・消臭用化粧品	・美容系（消臭効果）
27	公開特許公報(A)	特開2004-277350	眼精疲労改善・予防剤	㈱エフェクト 吉原昭雄 吉原幸子	眼精疲労症状の改善又は予防に有効な薬剤、衛生用品等の製品を提供する。	落花生抽出物/処理物（プロアントシアニン）	【眼精疲労改善・予防作用】	・眼用液剤 ・衛生用品	・その他健康系（眼精疲労改善・予防）
28	公開特許公報(A)	特開2004-269487	落花生由来のプロアントシアニンの製造方法	㈱エフェクト 吉原昭雄 吉原幸子	簡易な手段で高純度のプロアントシアニンを製造し得る方法を提供する。	落花生抽出物/処理物（プロアントシアニン）	（項15,26,27,29参照）	（項15,26,27,29参照）	（項15,26,27,29参照）
29	公開特許公報(A)	特開2004-217558	落花生処理物を用いた抗腫瘍剤	㈱エフェクト 吉原昭雄 吉原幸子	抗腫瘍効果が高く、かつ毒性の少ない、真に有効な抗腫瘍剤を提供する。	落花生抽出物/処理物	【抗腫瘍作用】	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・デトックス系（抗腫瘍）
30	公開特許公報(A)	特開2004-210768	新規化合物およびそれを含む薬学的組成物	㈱サンドリー 協和エンジニアリング(株)	新規化合物およびそれを含む薬学的組成物を提供する。	カワリハラタケ抽出物/処理物（フォルミル置換したフェニルまたはピロール化合物）	【免疫賦活作用】 【スーパーオキシドディスムターゼ様活性】	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・デトックス系（免疫改善、抗腫瘍）
31	公開特許公報(A)	特開2003-002871	ビアリアル型化合物、CD発色剤及び絶対配置決定法	金沢大学長	新規なビアリアル型化合物、キラル化合物にCD発色団を導入する新規なCD発色剤、及びキラル化合物の効率的な絶対配置決定法を提供する。	-	-	-	-
32	公開特許公報(A)	特開2001-064190	抗腫瘍剤及びそれを用いた飲食品	キッコーマン(株)	天然物由来で、優れた抗腫瘍活性を有し、細胞毒性などの毒性が少なく、錠菓などの製造に有利な水溶性の成分を有効成分として含有した抗腫瘍剤、及び抗腫瘍効果が期待できる飲食品を提供する。	バチルス・ズブチリス培養抽出物	【抗腫瘍作用】	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・デトックス系（抗腫瘍）
33	公開特許公報(A)	特開2001-010	カワリハラタケの抗腫瘍性画分	太田富久 協和エンジニアリング(株) ㈱サンドリー	優れた薬理活性を有し、消化管から吸収され易い新規な医薬あるは健康食品を提供すること。	カワリハラタケ抽出物/処理物	（項30参照）	（項30参照）	（項30参照）
34	公開特許公報(A)	特開平11-269	シアタン誘導体及びこれを有効成分とする神経成長因子産生誘導剤	カゴメ(株)	新規のシアタン誘導体とそれを有効成分とする神経成長因子（NGF）産生誘導剤を提供する。	ケロウジ抽出・処理物（シアタン誘導体）	【神経成長因子産生誘導効果】 【抗菌効果】	・医薬品 ・食品添加物	・その他健康系（痴呆症治療）（天然抗菌剤）
35	公開特許公報(A)	特開平10-072357	抗アレルギー剤	㈱ロッテ	マンゴスチン(Garcinia mangostana L.)の果皮の極性溶媒抽出物、 α -マンゴスチンおよび γ -マンゴスチンを有効成分とする抗アレルギー剤およびこれらを配合した抗アレルギー食品を提供する。	マンゴスチン果皮抽出物/処理物	【抗アレルギー作用】	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・その他健康系（抗アレルギー）
36	再公表特許(A1)	WO2005/092320	細胞を保護するための組成物	㈱S・S・I 協和エンジニアリング(株)	細胞を保護するための組成物を提供する。	フォルミル置換したフェニルまたはピロール化合物	【細胞保護作用】 細胞生長/増殖促進、アポトーシス抑制	・医薬品 ・サプリメント ・食品添加物	・その他健康系（細胞保護）

太田富久教授が関連する特許一覧（特許情報プラットフォームの検索結果一覧）

項番	公報種別	公開番号	発明の名称	出願人	要約（課題）	関与成分	機能性	期待される製品	製品カテゴリー
37	再公表特許(A1)	WO2005/027952	生体の免疫機構を通じて生理活性を発現する組成物	(株)S・S・I 太田富久	生体における消化・吸収性により優れ、生体の免疫機構により生理活性を発現する、カワリハラタケ由来の低分子成分（または画分）、食品素材または薬品素材を提供することを目的とする。	カワリハラタケ抽出物/処理物	(項30参照)	(項30参照)	(項30参照)
38	再公表特許(A1)	WO2004/004748	癌の誘発または癌の転移を予防するカワリハラタケ抽出物	協和エンジニアリング(株) サンドリー	癌の誘発または癌の転移を予防する食品素材を提供する。	カワリハラタケ抽出物/処理物	【抗がん作用】 がん誘発または転移予防	<ul style="list-style-type: none"> • 医薬品 • サプリメント • 食品添加物 	<ul style="list-style-type: none"> • その他健康系（抗がん）
39	再公表特許(A1)	WO2003/020295	落花生種皮処理物を用いたアレルギー性疾患治療又は予防剤	吉原昭雄 吉原幸子	本発明は、落花生種皮の処理物を有効成分として含有することを特徴とするアレルギー性疾患治療又は予防剤に関する。	落花生抽出物/処理物	(項15参照)	(項15参照)	(項15参照)
40	再公表特許(A1)	WO2002/072123	腫瘍又はヒト乳頭腫ウイルス性疾患の予防剤又は治療剤	鈴木信孝 別府邦英 太田富久	ハトムギの殻、薄皮及び渋皮から選ばれる少なくとも一種を発酵して得られる発酵物、又は酵素処理して得られる酵素処理物を含有する食品用又は医薬用組成物。	ハトムギ（殻、薄皮、渋皮）発酵処理物/酵素処理物/葉酸または田七人參配合物	<ul style="list-style-type: none"> 【抗腫瘍作用】 【抗ヒト乳頭腫ウイルス性疾患作用】 【各種皮膚疾患予防】 	<ul style="list-style-type: none"> • 医薬品 • サプリメント • 食品添加物 	<ul style="list-style-type: none"> • デトックス系 • その他健康系