

2022年度版



開放特許技術 & 特許商品 のご紹介



キューピー株式会社
知的財産室 石川

<A.許諾案件>

- ① 植物ステロール水分散技術
- ② 煮崩れ防止技術
- ③ 鮮やかな色調で保形性のある泡調味料の提供
- ④ 廃棄物（食酢のもろみ粕）の有効利用
- ⑤ 再加熱時のシワ発生抑制技術
- ⑥ 片手で簡単に混ぜられる小袋形状技術
- ⑦ 小ロット対応できる攪拌タンク
- ⑧ 絞り出し容器
- ⑨ 作業負担軽減
- ⑩ パウチ入り食品サンプルの展示技術
- ⑪ 粉末（食塩）調味料のサラダへの付着改善技術
- ~~⑫ レーザ印字可能なコスト低減した包装フィルム技術~~ **(中止)**
- ⑬ 練りからし等のペースト状香辛料の辛味・香味の長期間保持技術
- ⑭ ジュール加熱殺菌における被加熱物の温度分布均一化技術
- ⑮ 食感のよいポテトサラダの製造技術
- ~~⑯ 血清コレステロールを低減させる技術~~ **(中止)**
- ⑰ 洗濯しやすい作業服の名札カバーの構造
- ⑱ マカロニサラダの外観の経時変化抑制
- ⑲ 根菜類の軟化技術

<B.商品紹介>

- ① カスタードプリン[®]の食感改良技術
- ①-2 澱粉含有食品の老化防止技術
- ①-3 多剤耐性グラム陽性菌の抗菌剤
- ② 廃棄物（卵殻）有効利用
- ②-2 米の品質向上剤/米の収量安定化剤
- ③ 泡立ち改善した卵白
- ④ 食感改良用卵白
- ⑤ アルデヒド分解酵素剤
- ⑥ ノロ又はコロナウィルスの不活化剤
- ⑦ 染毛剤・パーマ剤ウェブ剤
- ⑧ 花粉等のアレルギー改善組成物

<C.その他の商品紹介>

- ① 機能性表示対応素材の紹介
- ② 素材の風味を引き立てるタマゴ

実施許諾料について

<許諾案件>

- 食品の製造販売に係る特許発明の実施：売上げの1%
- 上記以外（装置、器具等）：要相談
- 一回の支払い：5万円以上（複数年まとめても可）
- 特許番号を表示できる。
- 弊社名表示不可

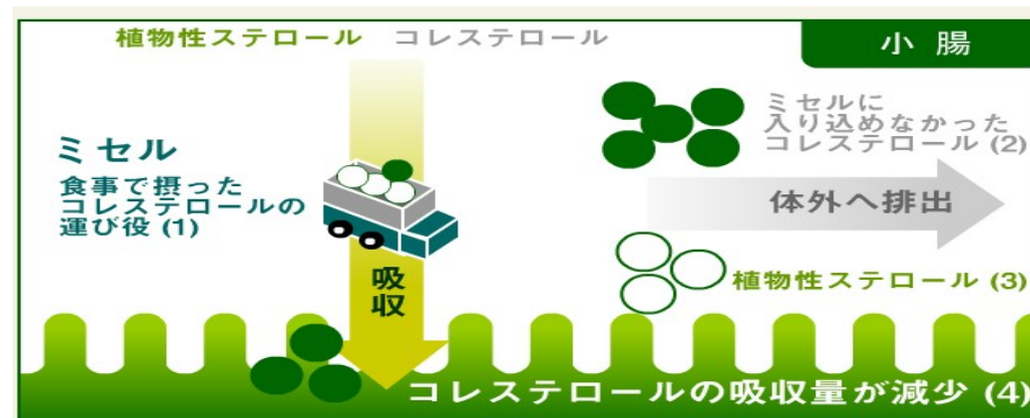
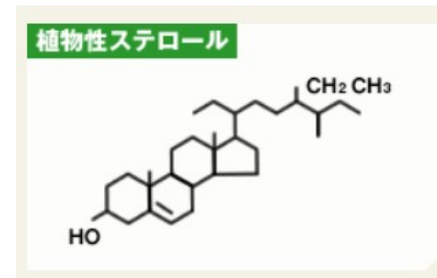
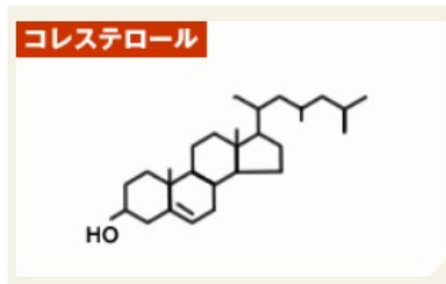
<商品紹介>

- 全量を弊社から購入：無償
- 他社から購入：売上げの5%
- 特許番号を表示できる。（一部の商品は商標も表示可）

<その他の商品紹介>

- 無償

シーズ名：植物ステロール（コレステロール（LDL）低下作用）水分散技術



シリーズ名：植物ステロール（コレステロール（LDL）低下作用）水分散技術

特許番号	出願日	登録日	発明の名称
特許第3844010号	2004/10/29	2006/8/25	複合体
特許第3844011号	2004/10/29	2006/8/25	水中油型乳化食品
特許第4467532号	2006/3/14	2010/3/5	液状調味料

自社実績あり

自社実績あり

発明の
効果・特徴

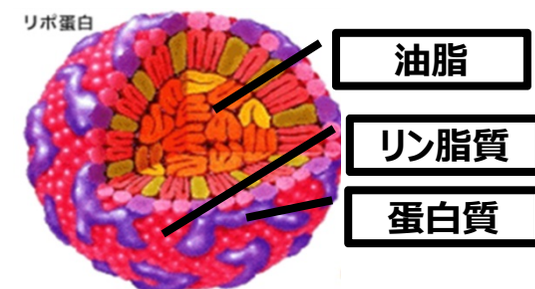
- 生理活性物質である植物ステロールは、水にも油脂にも溶解又は分散し難いものがある。
- 複合化技術により、植物ステロールを容易に水分散できる。



卵黄を用いた食品

技術内容

- 植物ステロールと卵黄リポ蛋白質とを特定比率で混合し、複合化させることにより、容易に水分散可能な植物ステロールの複合体を製する。



シリーズ名：植物ステロール（コレステロール（LDL）低下作用）水分散技術

<マヨネーズを用いたヒトでの実験>

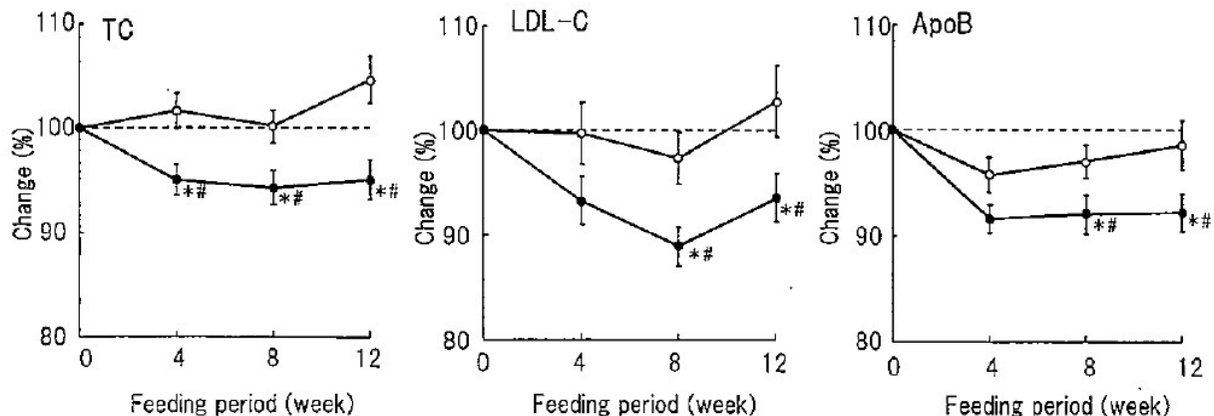


図1 Changes in serum TC, LDL-C and ApoB of subjects with TC \geq 200 mg/dL and LDL-C \geq 120 mg/dL

Values are relative to those at 0 weeks.

○, PS (-) group (n=24)

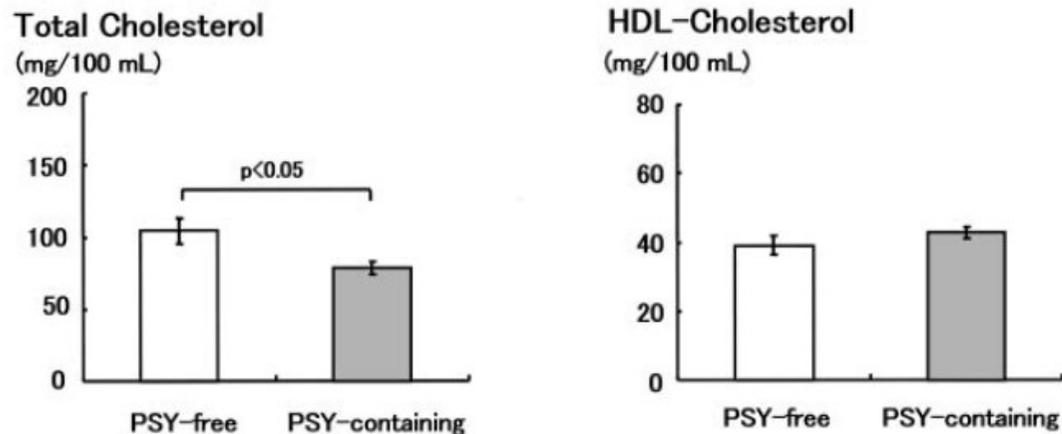
●, PS (+) group (n=26)

Mean \pm SE

* : p<0.05 vs. 0 weeks by ANOVA and Dunnett test

: p<0.05 vs. PS (-) group by ANOVA

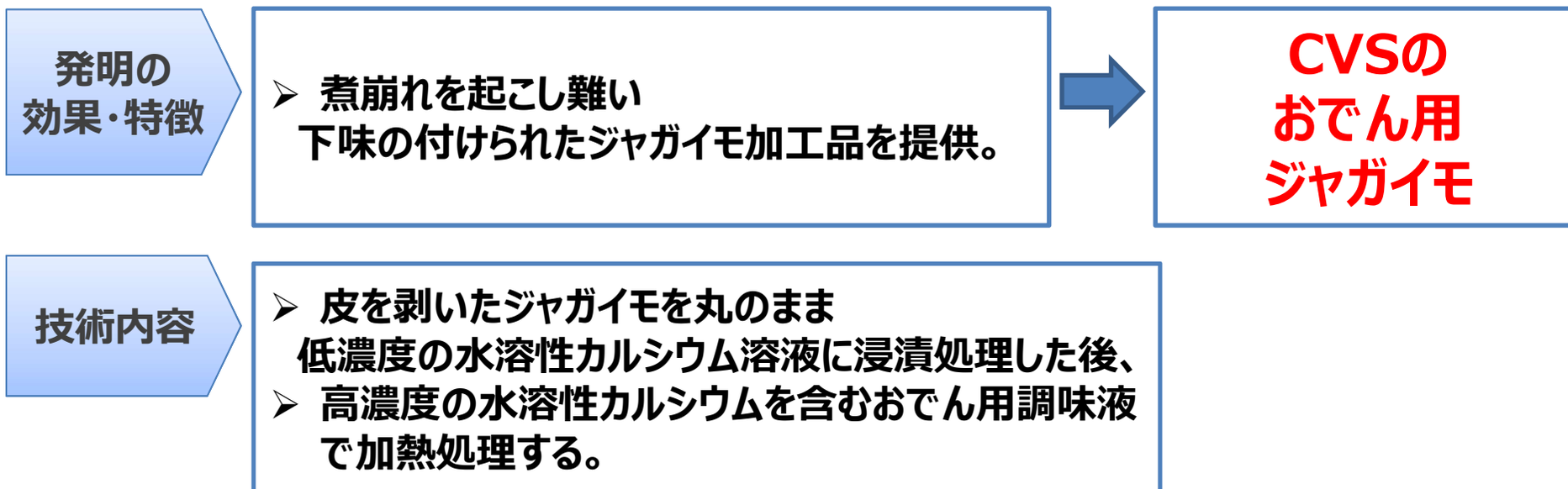
<オムレツを用いたラットでの実験>



シーズ名：おでん用ジャガイモの煮崩れ防止

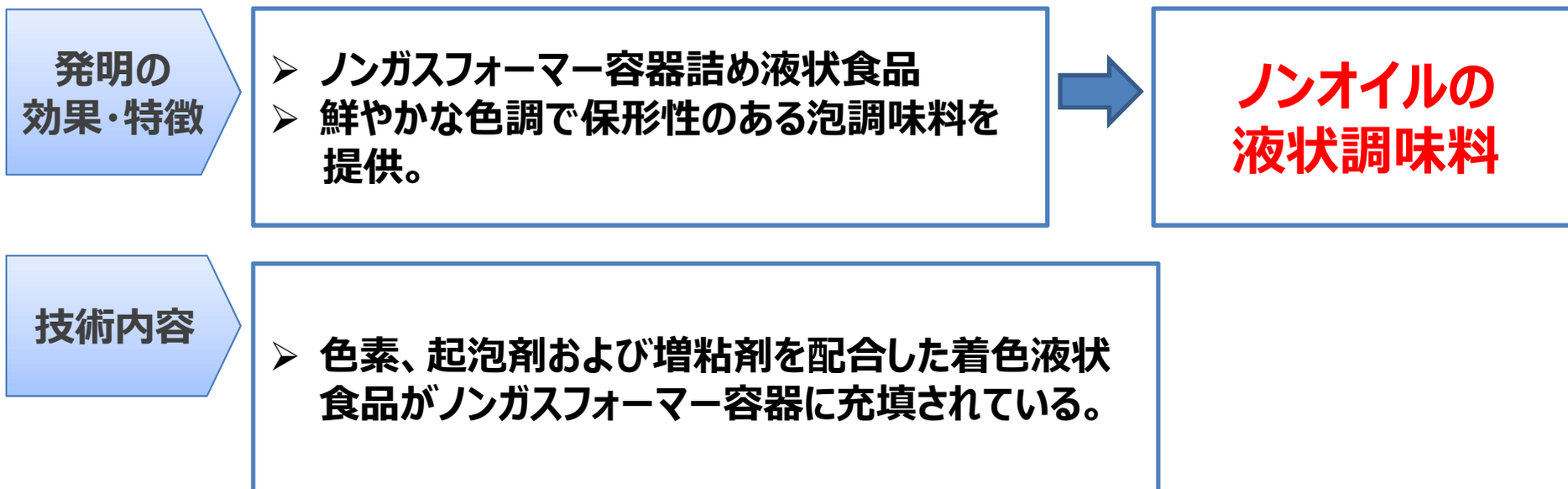
特許番号	出願日	登録日
特許第4225854号	2003/8/8	2008/12/5

大手CVS採用



シーズ名：鮮やかな色調で保形性のある泡調味料の提供

特許番号	出願日	登録日
特許第6291159号	2012/11/30	2018/02/06



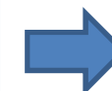
シーズ名：廃棄物（食酢のもろみ粕）の有効利用

	特許番号	出願日	登録日
①	特許第6023413号	2011/9/27	2016/10/14
②	特許第6023420号	2011/11/28	2016/10/14

自社実績あり

発明の
効果・特徴

- ① 食酢のもろみ粕と卵殻との両食品廃棄物を有効活用した肥料が得られる。
- ② 食品廃棄物である食酢のもろみ粕を用いることで、水分20%以上の腐敗しやすい食品廃棄物の日持ちを向上させた肥料が得られる。



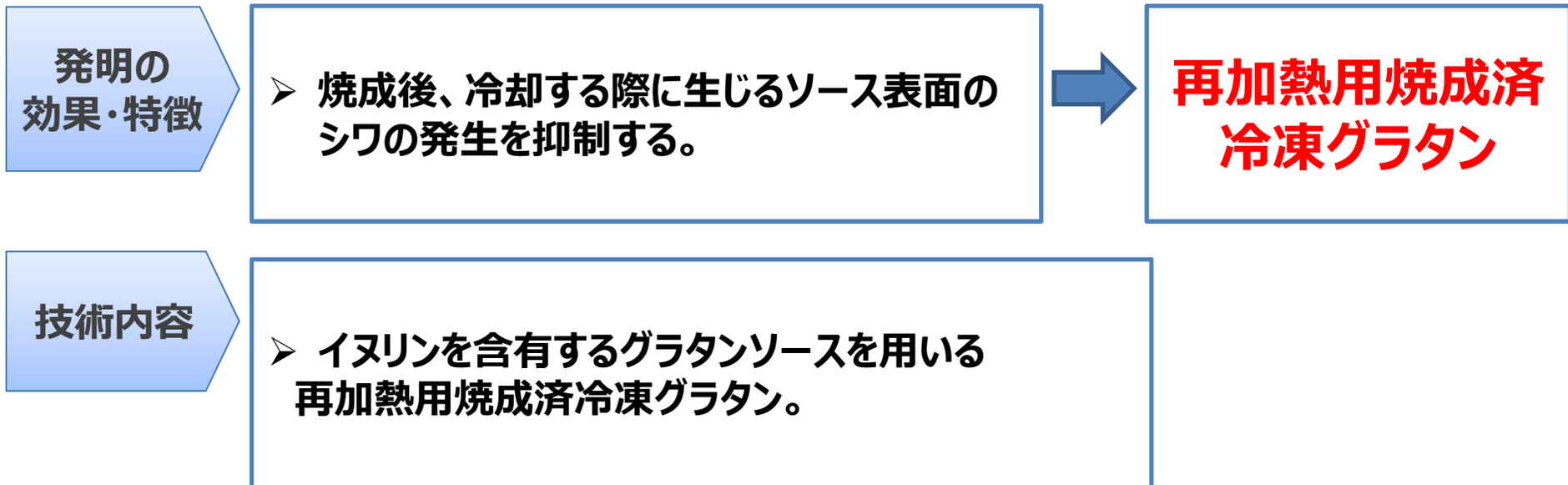
肥料

じゃがいも（肥料：75kg/10m²）

	実施品	比較品
肥料組成	食酢もろみ粕：卵殻 = 9：1	なし
地上部の茎の長さ	454mm	349mm
総収穫量	41.6kg	32.8kg
100g以上の個数	165個	142個

シーズ名：再加熱時のシワ発生抑制技術

特許番号	出願日	登録日
特許第5202445号	2009/6/4	2013/2/22



シーズ名：片手で簡単に混ぜられる小袋形状技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6104135号	2013/11/21	2017/3/10

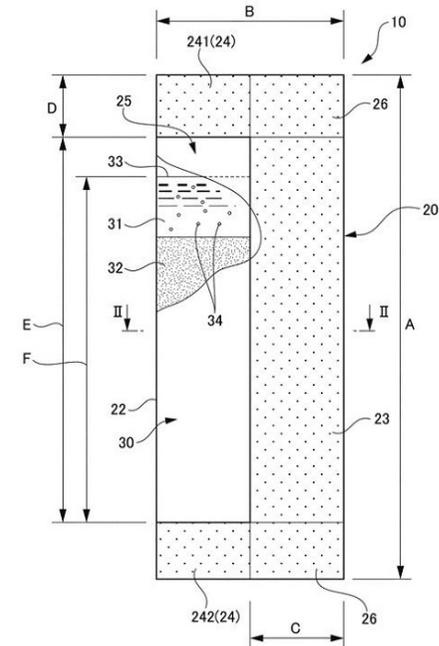
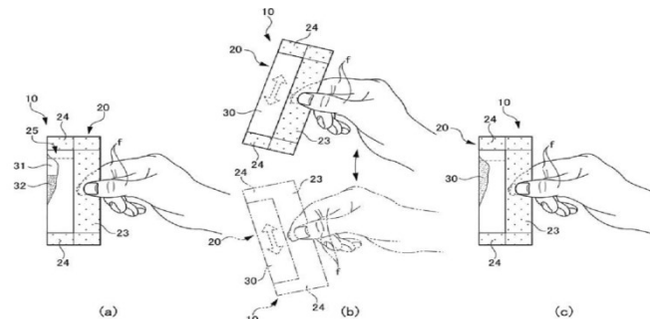
発明の
効果・特徴

➤ 水相と油相が分離した分離型ドレッシングを片手で簡単に混ぜることができる。

**お弁当用の
小袋容器詰め
分離型ドレッシング**

技術内容

➤ 分離型ドレッシングの容器である小袋において、縦長のスティック状容器を採用し、右図の縦長のシール部分の幅を十分に確保し、さらに内容物のヘッドスペースを確保することで、片手で簡単に混ぜやすくした。



シーズ名：小ロット対応できる攪拌タンク

特許番号	出願日	登録日
特許第5566328号	2011/4/20	2014/6/27

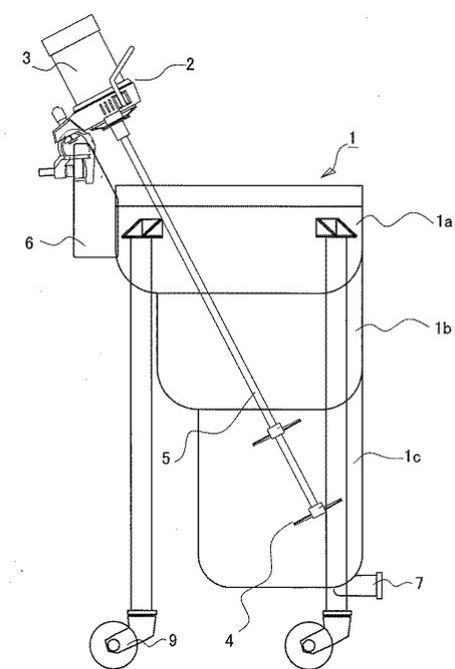
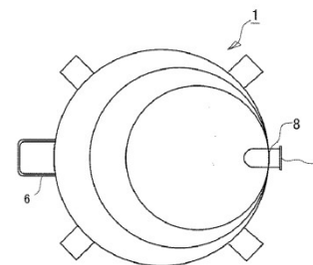
発明の
効果・特徴

➤ 構造がシンプルでありながら効率的な攪拌が可能な攪拌タンクを提供。

**小ロットの
攪拌タンク**

技術内容

➤ 直径の異なる3段積み形状の攪拌タンク
 ➤ 直径が小さいものを最下段
 ➤ タンクの側壁の一点が一系列になるように積み重ねた形状に配置



シーズ名：絞り出し容器技術

特許番号	出願日	登録日
特許第5584587号	2010/10/27	2014/6/27

発明の 効果・特徴

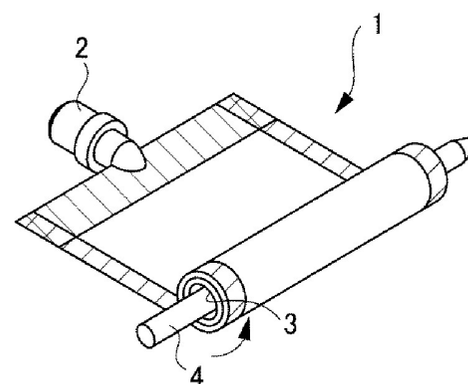
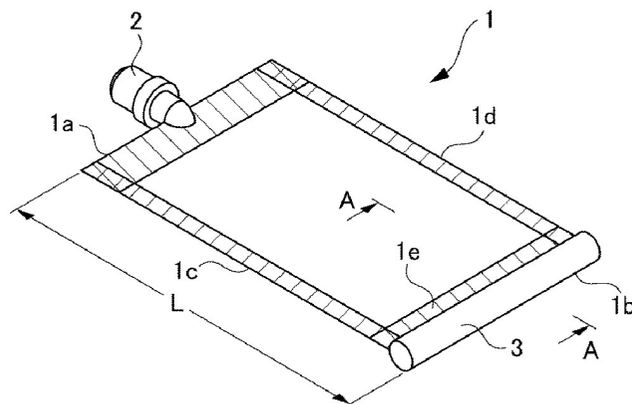
- 棒状体を巻き取り芯として容器を容易に巻き取ることができる。



各種チューブ容器

技術内容

- 口部とは反対側の底部に、底部のシールを有し、
- 端部に所定の棒状体が挿入される巻き取り用の未シール部を有している。



シーズ名：作業負担軽減技術

特許番号	出願日	登録日
特許第5479983号	2010/4/6	2014/2/21

自社実績あり

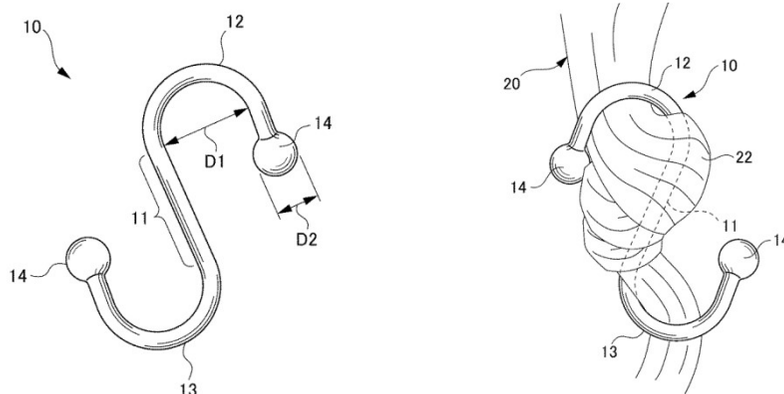
発明の
効果・特徴

➤ 多数のポリ袋を一時的に閉鎖する場合でも、作業員の労力の負担をかけることなく閉鎖できる。

小分け原料を
保管する
食品工場

技術内容

➤ 両端に球状の膨出部を有する金属製のS形状のポリ袋用閉鎖器具。



シーズ名：パウチ入り食品サンプルの展示技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6161523号	2013/11/29	2017/06/06

自社実績あり

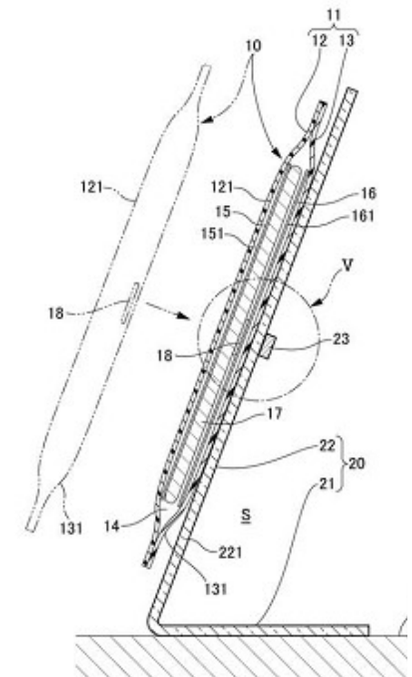
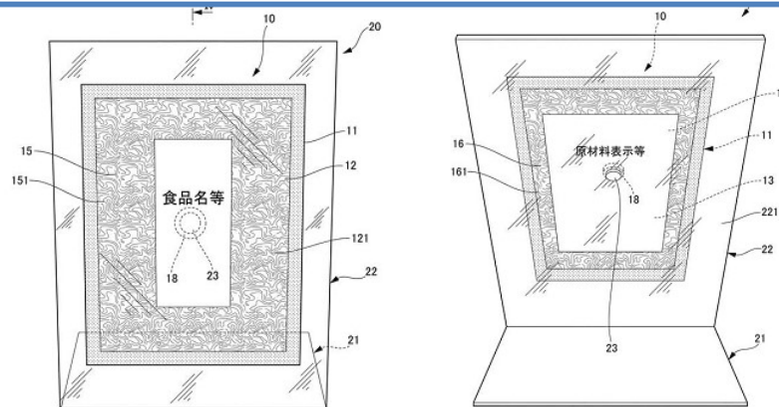
発明の
効果・特徴

- パウチ袋に収納した状態で展示をすることができ、廃棄することなく何度でも展示可能な展示方法。

パウチ袋入り製品の
展示

技術内容

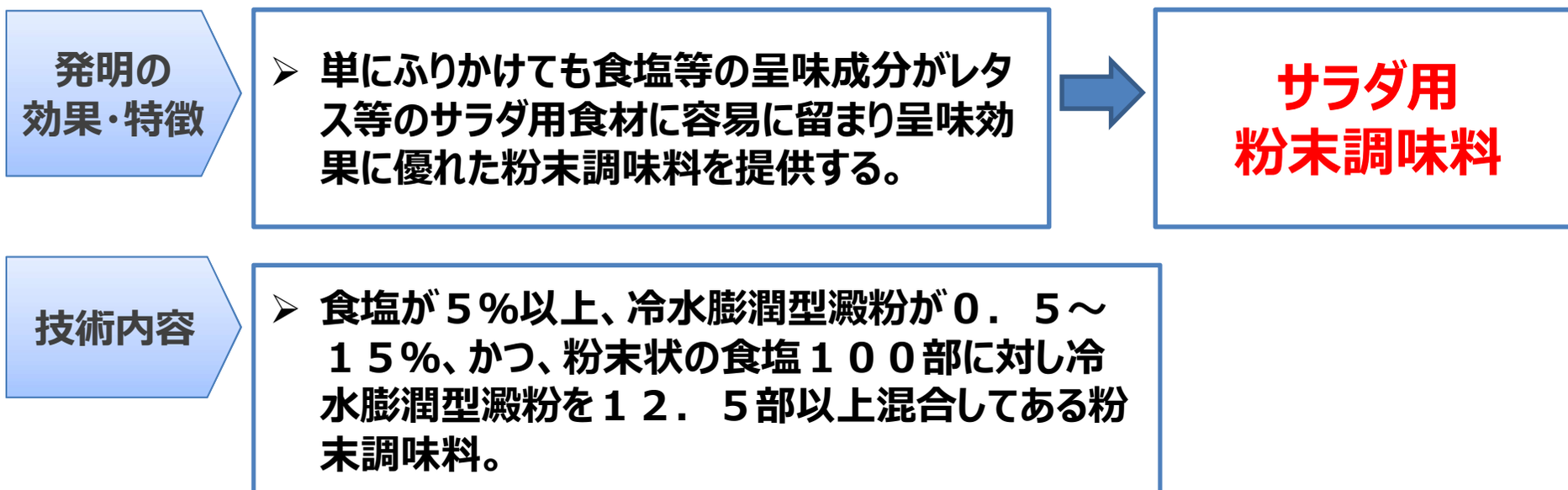
- 透明パウチ袋に製品の表面及び裏面の印刷物と、前記印刷物の間に充填物及び磁石とを入れ、当該磁石を入れた透明パウチ袋を磁石を装着したサンプル支持体に取り付ける。



シーズ名：粉末（食塩）調味料のサラダへの付着改善技術

特許番号	出願日	登録日
特許第4408827号	2005/03/31	2009/11/10

自社実績あり



シーズ名：レーザー印字可能なコスト低減した包装フィルム技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6126420号	2013/03/21	2017/04/14

自社実績あり

発明の
効果・特徴

- 従来のレーザー照射で発色する特殊インキを使用しない印刷層を用いるので包材費用のコスト低減ができる。
- 従来のレーザー照射印字より、太い印字が出来る。



外装フィルムの
賞味期限等の
情報印字

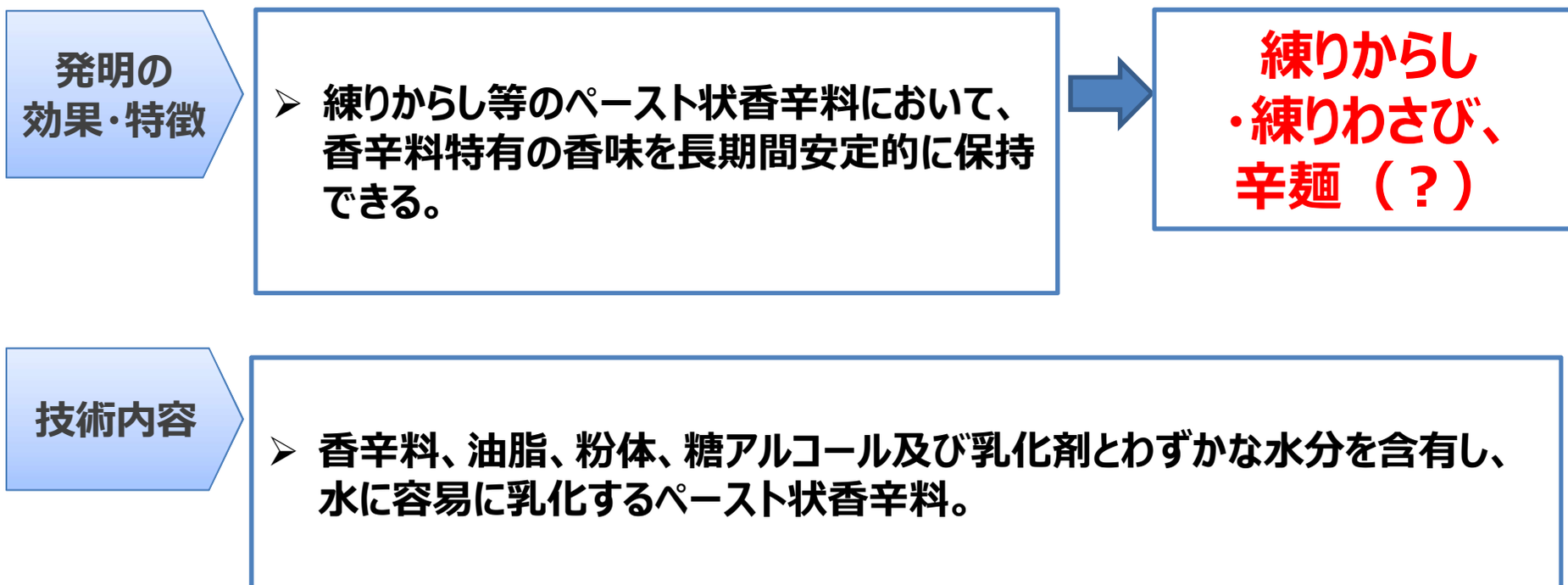
中止

技術内容

- 表面層、印刷層、シラント層から構成するフィルムにおいて、
- 印刷層が白色で酸化チタンを含有した白色インキで精細に印刷されており、
- 表面層よりレーザー照射して、印刷層を熱変性させて黒色印字させできるフィルム。

シーズ名：練りからし等のペースト状香辛料の辛味・香味の長期間保持技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6276801号	2012/11/29	2018/01/19



シーズ名：ジュール加熱殺菌における被加熱物の温度分布均一化技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6441603号	2014/07/25	2018/11/30

自社実績あり

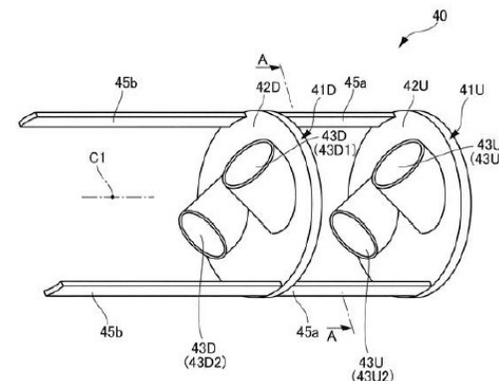
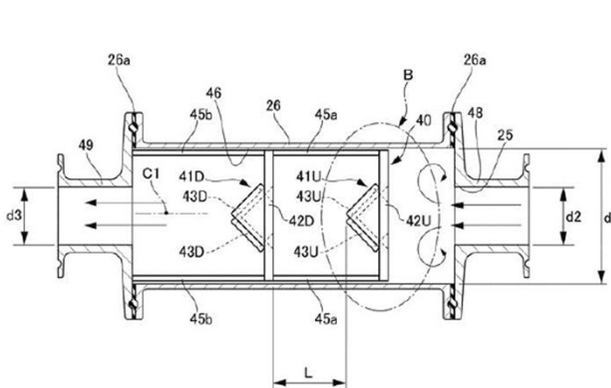
発明の
効果・特徴

- ジュール加熱殺菌において、被加熱物を流れを渦巻状して、被加熱物の温度分布を均一化し、被加熱物の温度を正確に検出できる。

液状食品の
ジュール加熱殺菌

技術内容

- ジュール加熱殺菌の被加熱物を渦巻状に流れるように複数の傾斜経路を有したジュール加熱装置の温度調整器具。



シーズ名：食感のよいポテトサラダの製造技術

	特許番号	出願日	登録日
①	特許第6416507号	2014/06/02	2018/10/12
②	特許第4527026号	2005/08/08	2010/06/11

自社実績あり

自社実績あり

発明の
効果・特徴

- ① 冷蔵保存後にベチャベチャとした食感を感じにくく、口どけの良い作り立ての美味しさを有するポテトサラダ
- ② 収穫後数か月間保管した澱粉含有量少ないジャガイモを用いたとしても良好な食感を有するポテトサラダ



ポテト
サラダ

技術内容

- ① クラッシュしたジャガイモにゼラチン又は寒天の溶液を含侵させた後、調味料と合える
- ② Brix 7 ~ 11 のジャガイモを用いたポテトサラダにおいて、水戻しした乾燥マッシュポテトを前記ジャガイモに対し特定量配合する。

シーズ名：血清コレステロールを低減させる技術

特許番号	出願日	登録日
特許第4854271号	2005/11/01	2011/11/04

発明の
効果・特徴

- 体内コレステロール胆汁酸で分解し排出させるCYP7A1酵素を活性化し、血清コレステロールを低減させる。

サプリメント

中止

技術内容

- アミノ酸配列Gly-Leu-Trp-Glu-lysで示されるペプチドを有効成分として含有する、血清コレステロール低下に関与するCYP7A1酵素活性化剤。

シーズ名：洗濯しやすい作業服の名札カバーの構造

特許番号	出願日	登録日
特許第5339463号	2010/04/01	2013/08/16

自社実績あり

発明の
効果・特徴

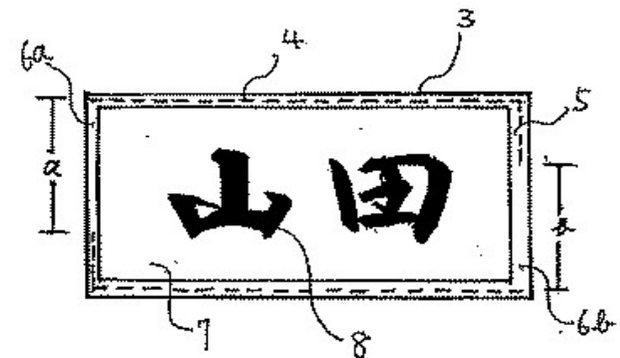
- 洗濯しても、名札カバー内に水蒸気がこもることなく短時間で乾燥することが可能。
- 洗濯しても、名札カバー内に糸くずなどの塵がたまり難い



作業服

技術内容

- 作業服の名札カバーの構造は、透明な軟質合成樹脂部材を、挿通口を残して周回的に縫合して取り付けであり、一縦辺側の上方および他縦辺側の下方に特定幅の挿通口を有する。

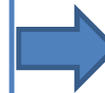


シーズ名：マカロニサラダ等の外観の経時変化を抑制する技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6046682号	2011/02/23	2016/11/25

発明の 効果・特徴

- 非溶解状態で高架橋澱粉を配合することで、乳化調味料中の水分がマカロニやジャガイモ等に吸収されず、マカロニサラダ等の表面の乾きや、外観の経時的変化を抑えることができる。



マカロニサラダ
ポテトサラダ

技術内容

- マカロニやジャガイモ等、吸水性食材を配合したサラダにおいて、非溶解状態の高架橋澱粉が分散した状態でサラダに配合させるサラダの製造方法。

シーズ名：根菜類の軟化技術

特許番号	出願日	登録日
特許第6506941号	2014/10/21	2019/04/05

発明の 効果・特徴

- 咀嚼・嚥下機能が低下した高齢者であっても、根菜類特有の食感を有したまま根菜類を食することができる固さに軟らかくする。



介護食

技術内容

- 根菜類を0.5～5%濃度重曹溶液で10時間～10分間浸漬処理後、酸性溶液で10～30分間ボイル処理を施して、咀嚼・嚥下機能が低下した高齢者でも食することが可能な固さにする。

シーズ名：カスタードプリンの食感改良技術

(商品名：卵黄レシチンLPL-20S)

特許番号	出願日	登録日
特許第5683762号	2014/6/16	2015/1/23

以前大手CVS採用

発明の
効果・特徴

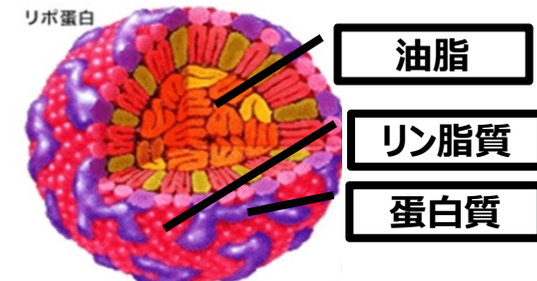
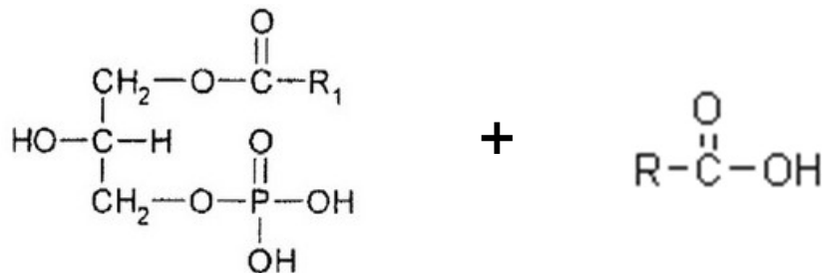
- 滑らかな食感を有するカスタードプリンが得られる。



カスタードプリン

技術内容

- 飽和型リゾリン脂質（卵黄リゾリン脂質）と脂肪酸を 特定割合とすることで、カスタードプリンの原料である卵黄や牛乳中のリポ蛋白質（中心：油脂、表面：蛋白質）の耐熱性を向上させる。



シーズ名：フラワーペースト等の澱粉含有食品の老化防止技術

(商品名：卵黄レシチンLPL-20S)

特許番号	出願日	登録日
特許第2790838号	1989/3/15	1998/6/12 (権利満了)

以前大手ドーナツ
メーカーで採用

発明の 効果・特徴

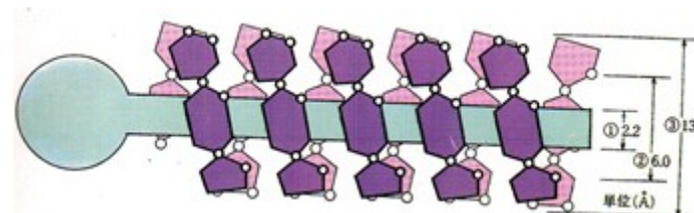
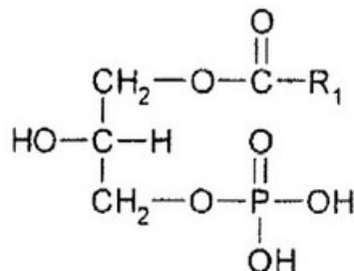
- 澱粉の老化を防止し、澱粉含有食品の硬化や離水を防止する。
- したがって、澱粉含有食品の滑らかな食感が維持できる。



カスタードクリーム
フラワーペースト等
澱粉含有食品

技術内容

- リゾリン脂質の構成脂肪酸の50%以上が飽和型のリゾリン脂質（例えば、卵黄リゾリン脂質）を含有した澱粉の老化防止剤。
- 前記老化防止剤を含有した澱粉含有食品。



シーズ名：院内感染で問題となる多剤耐性グラム陽性菌の抗菌剤

(商品名：卵黄リゾレシチンLPC-1)

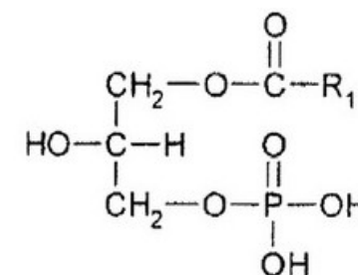
特許番号	出願日	登録日
特許第6126702号	2013/11/28	2017/04/14

発明の 効果・特徴

- メチシニン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA)はメチシリンを含む複数の抗生物質に対して耐性を示すことから、院内感染で社会的問題となっている。
- 本発明は、多剤耐性グラム陽性菌に対し抗菌性を有した抗菌剤を提供する。



外用剤・軟膏

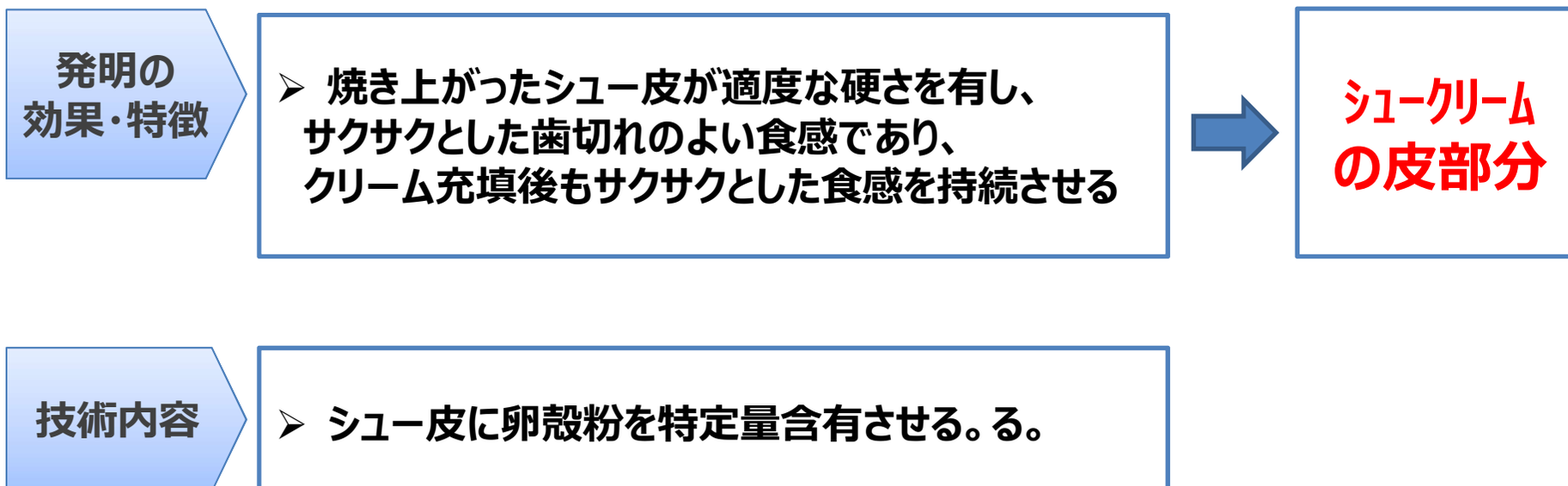


技術内容

- ヨウ素価 9 以下のリゾホスファチジルコリン (例えば、卵黄由来のリゾホスファチジルコリン) を有効成分とした多剤耐性グラム陽性菌の抗菌剤。

シーズ名：廃棄物（卵殻粉）の有効利用（商品名：カルホーフ）

特許番号	出願日	登録日
特許第4381194号	2004/3/25	2009/10/2



シーズ名：廃棄物（卵殻の粗粉碎物）の有効利用

特許番号	出願日
特開2018-117579	2017/1/25
特願2021-065489	2021/4/07

東京農業大学
との共同研究

発明の
効果
・特徴

- 大量炊飯に適した硬さでありながら粘りがある米が収穫できる。
- 天候不順の年でも米の収量が安定する。



イネの栽培

技術内容

- 卵殻を有効成分とした米の品質向上剤
- 卵殻膜を含む卵殻粉碎物を有効成分とした天候不順時の米の収量安定化剤

		実施例1	実施例2	比較例1
品質向上剤 の組成	卵殻 (kg/1区画)	4.8	2.4	0
	塩化カリウム (kg/1区画)	4.2	4.2	4.2
	合計(kg/1区画)	9.0	6.6	4.2
1坪あたりの卵殻使用量(g)		529	264	
卵殻の大きさ(mm)		3~7	3~7	
米飯の粘り(gw/cm ²)		-335	-324	-218
米飯の硬さ(gw/cm ²)		1906	1873	1468

商標使用可
『卵殻米』
『たまごの恵み』

特許商品
No.3

- 未殺菌の生卵白と同程度の硬い泡を呈する
殺菌冷凍卵白
- 商品名「**凍結卵白(製菓用)EX**」

**メンゲハース
の洋菓子**

特許商品
No.4

- かまぼこ等の練り製品の保水性、ぷりぷり感等の食感を改良できる**乾燥卵白**。
- 麺類の歯ごたえや茹でのびを防止できる**乾燥卵白**
- 商品名「**乾燥卵白Mタイプ**」

**練り製品
麺**

シーズ名：二日酔いや体臭の原因であるアルデヒドを分解する酵素剤 (商品名：よいとき)

特許番号	出願日	登録日
特許第6246328号	2014/03/31	2017/11/24

発明の
効果・特徴

➤ 酢酸菌の細胞膜から産生するアルデヒドデヒドロゲナーゼを利用し、二日酔いや体臭の不快臭の原因物質であるアルデヒドを分解する。



サプリメント

技術内容

➤ アルデヒドデヒドロゲナーゼ産生能力が高い特定の酢酸菌から産生したアルデヒドデヒドロゲナーゼと、アルデヒドデヒドロゲナーゼと結合した細胞膜の複合体を有効成分とした酵素剤。



キューピー(株)開放特許リスト (B-6)

シーズ名：コロナウィルス又はノロウィルスの不活化剤

★コロナウィルス：帯広畜産大・国際医療福祉

★ノロウィルス：東京海洋大学

特許番号	出願日	登録日	
特願2021-088957	2022/05/27		コロナ
特許第5806434号	2014/03/31	2017/11/24	ノロ
特許第6799904号	2015/07/30	2020/11/26	ノロ

(商品名：
ノロクリアプロテイン、
リゾパワーNV)

発明の
効果・特徴

➤ リゾチームの熱変性物により
コロナウィルス又はノロウィルスを不活化する。



**除ウィルス
スプレー**
(ウエットティッシュを除く)

技術内容

➤ リゾチームの熱変性物を有効成分とした
ノロウィルス不活化剤
又はアルコール製剤



シリーズ名：染毛剤・パーマントウェーブ剤

特許番号	出願日	登録日
特許第5270992号	2008/07/24	2013/05/17
特許第5247286号	2008/07/31	2013/04/19
特許第5247287号	2008/07/31	2013/04/19

(商品名：
ヒアロベール)

発明の
効果・特徴

- 第四アンモニウム基含有基で特定範囲にカチオン化したヒアルロン酸の誘導体を配合した、染毛性、色持ち性、及び毛髪の弾力性に優れた染毛剤有、パーマントウェーブ剤。。

染毛剤
パーマントウェーブ剤

技術内容

- マイナス(-)チャージされた毛髪に、プラス(+)
チャージしたカチオン化ヒアルロン酸を作用させ、毛髪に吸着させることで、染毛効果等をアップさせる。

シーズ名：花粉・ハウスダスト等のアレルギー症状用改善組成物、
その原料である酢酸菌培養液の製造方法

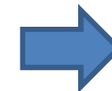
特許番号	出願日	登録日
特開2021-059522	2020/03/19	
特許第6680609号	2016/04/26	2020/03/24

(商品名：
パウダーH)



発明の 効果・特徴

- 花粉・ハウスダスト・ホコリ等による鼻汁・鼻づまり等のアレルギー症状を酢酸菌により改善する。
- アルデヒド酸化能の高い酢酸菌培養液が得られる。



・サプリ
・花粉・ハウスダスト等
アレルギー改善食品

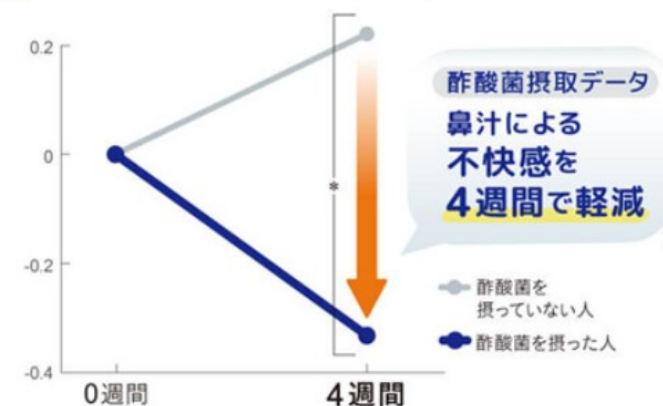
技術内容

- 1日摂取酢酸菌100億個以上含有するヒトのアレルギー症状改善用組成物。
- 特定の糖アルコール存在下で特定の酢酸菌株を培養したアルデヒド酸化能の高い酢酸菌培養液の製造方法

＜機能性表示：1日摂取量酢酸菌30mg＞

酢酸菌GK-1は、花粉・ホコリ・ハウスダスト等による鼻の不快感を軽減すると報告されてます。

ヒト試験でも鼻グズ※1を軽減することは実証済みなんですよ！※4

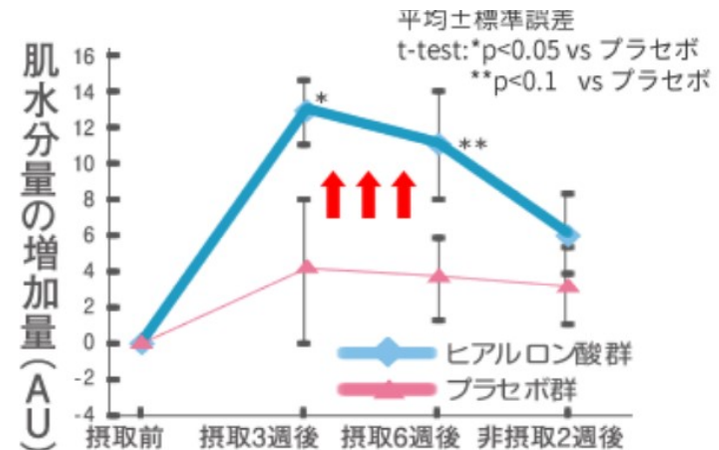
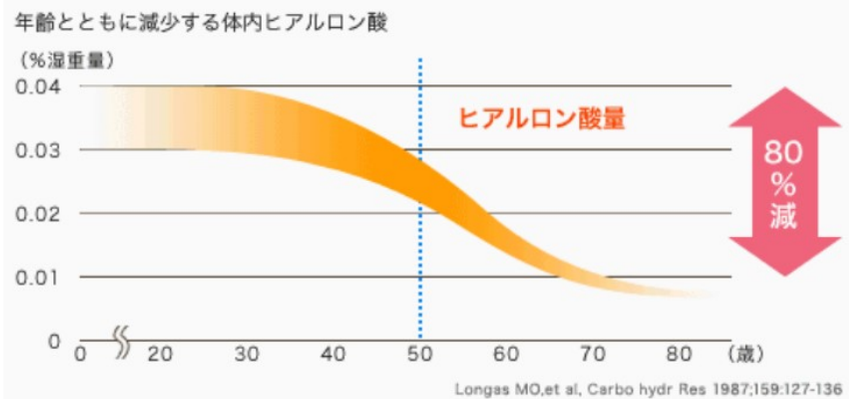


シリーズ名：機能性表示対応素材の紹介 (商品名：ヒアベスト (S) LF-P)

商品紹介 No.6

➤ **ヒアルロン酸 (ヒアベスト (S) LF-P) 配合の機能性表示食品で肌の乾燥に悩む方をサポート**

サプリ 各種食品



<実際の機能性表示>

本品には**ヒアルロン酸Na**が含まれます。
ヒアルロン酸Naは**肌の水分保持**に役立ち、**乾燥を緩和**することが報告されております。

シリーズ名：合わせる素材の風味を引き立てるタマゴ (商品名：エグロワイヤル)

商品紹介
No.7

- シェフとパティシエの声から生まれた素材の味を引き立てるタマゴ。
- 卵の風味のポイントとなる鶏の飼料にこだわり、トウモロコシや魚粉を使わず、小麦やホエイを与えることで、**生臭みがなく、新しい美味しさ**を提供。

各種
洋菓子

ポイント①

合わせる素材を引き立てる



ポイント②

黄身の色が鮮やかな黄色い卵





ご清聴ありがとうございました

