

森永製菓(株)

は説明動画あり。

No.	技術シーズ	特許No.	内容
1	乾燥食品を含む食品の製造方法	特許第5294814号	<ul style="list-style-type: none"> ・果実、野菜、豆類、キノコ類等の食材に対して、添加材で加熱処理後、凍結乾燥(フリーズドライ)処理する、湯戻り性や冷水、牛乳等による復元性に優れた乾燥食品を含む食品の製造方法。 ・復元された食材は、その食材本来の軟らかさ、風味、食感、形状を有している。 ・応用例として、果実、野菜キューブの入った飲料：自分の好きな果実を自在にカスタマイズした美観にも優れた飲料、お湯を注いで作るゼリー：小腹が空いたとき、災害備蓄食様の野菜を補給できるゼリー状食品 ・試作実績あり。
2	凍結乾燥食品及びその製造方法	特許第5398630号	<ul style="list-style-type: none"> ・ラクトース等から選ばれる糖類を含有する水溶液を、凍結乾燥して得られる凍結乾燥(フリーズドライ)食品。 ・この食品は、喫食時における水戻り性が良好であり、かつ、高い密度の凍結乾燥食品を提供できるので、1食当たりのブロックのサイズを小さくすることができる。 ・応用例として、水で溶かすアイスココア：お湯を使わないココアを提供することで、子供たちが容易にココアを喫食できる ・試作実績あり。
3	運動持久力増強剤	特許第4053395号	<ul style="list-style-type: none"> ・非常に高カロリーでありながら、適度な甘味を有して飲みやすく、少量で十分なカロリーを摂取でき、より効果的に持久力の向上が期待できる高エネルギー飲料。 ・比較的軽量の容器に充填した場合、100gで200kcal以上を摂取できるので、携帯エネルギー源として適している。また、糖質の補給にも適している。
4	カテキン類化合物の吸収促進用の医薬組成物(食材として)	特許第5128350号	<ul style="list-style-type: none"> ・広範囲の飲料および食品に適用可能な、ポリフェノール類化合物の吸収促進剤及びポリフェノール類化合物を含有する飲食品又は飲食品素材の製造方法。 ・少量の摂取によっても従来と同等あるいはそれ以上の効果を得ることが可能となるので、原料の使用量を少なくでき、また、茶カテキンに特有の苦味・渋味などを感じさせない。 ・実施許諾実績あり。
5	体脂肪低減剤及び体脂肪低減食品	特許第5783552号	<ul style="list-style-type: none"> ・カカオポリフェノールと茶カテキンを特定の質量比で含有せしめて体脂肪低減剤や体脂肪低減食品とする。 ・ミルクチョコレートやダークチョコレート等のカカオポリフェノールを含む食品素材と茶カテキンを混合させることで優れた体脂肪低減効果が得られる。
6	電子レンジ加熱用調理型及び加熱調理キット	特許第5398928号 特許第5451928号 特許第6126978号	<ul style="list-style-type: none"> ・表面に適度な焦げ目をつけることができ、内部まで充分に加熱されて良好な食感が得られ、しかも加熱調理後に型から剥がしやすくした電子レンジ加熱用調理型及び加熱調理キット。 ・生地の下面に接した底壁と、上面に接した落とし蓋の各発熱体層が発熱して、生地を上下から高温で加熱する。
7	新規カテキン(材料として)	特許第5936841号	<ul style="list-style-type: none"> ・通常より強力な抗酸化作用を有する茶カテキン誘導体の提供が可能となった。 ・茶カテキンは、緑茶などに含まれるポリフェノールの一種で、渋み成分で、その強力な抗菌力、抗酸化力などの様々な健康作用がある。 ・当社における食品への使用実績はなし。
8	アルキル誘導体製造方法	特許第5873318号	<ul style="list-style-type: none"> ・本方法でこれまで提供できなかった強力な生理活性を有するポリフェノールのアルキル誘導体が合成できる。 ・大気雰囲気化にて、100℃の反応温度で10時間で合成できる。 ・当社における食品への使用実績はなし。
9	材料としてのメチル化ポリフェノール	特許第5852866号	<ul style="list-style-type: none"> ・安価で強い抗アレルギー作用を有している食品素材。 ・当社における食品への使用実績はなし。
10	パウダーコーティングチョコレート	特許第4405104号	<ul style="list-style-type: none"> ・チョコレートの表面に外観を損なうことなくココアパウダー等の粉体を均一に付着できるようにした粉体付きチョコレートの製造方法及び製造装置。