

通しNo.	企業名	企業No.	技術シーズ	特許No.	内容
1	キューピー株式会社	20	(B-1-3) 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: 卵黄リブレシチンLPC-1」	特許第6126702号	・メチシニン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)は、メチシニ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。
2	キューピー株式会社	25	(B-5) 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」	特許第6246328号	・酢酸菌の細胞膜から産出するアルデヒドでヒドロケナーゼを利用し、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。
3	キューピー株式会社	26	(B-6) コロナウイルス又はノロウイルスの不活性化剤 「商品名: ノロクリアプロテイン、リゾパワ- NV」	(コロナウイルス) 特願2021-088957 (ノロウイルス) 特許第5806434号 他1件	・リゾチームの熱変性物により、コロナウイルス又はノロウイルスを不活性化する。 ・コロナウイルスは、帯広畜産大学・国際医療福祉大学との共同研究。 ・ノロウイルスは、東京海洋大学との共同研究。
4	キューピー株式会社	27	(B-7) 染毛剤・パーマメントウェーブ剤 「商品名: ヒアロベール」	特許第5270992号 他2件	・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、パーマメントウェーブ剤。
5	キューピー株式会社	28	(B-8) 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 「商品名: パウダーH」	特許第6680609号 他1件	・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。 <機能性表示: 1日摂取酢酸菌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います。
6	キューピー株式会社	29	(C-1) 機能性表示対応素材の紹介 「商品名: ヒアベスト(S)LF-P」	-	・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。 ・<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います。
7	株式会社資生堂	1	乳化化粧品の低エネルギー製造技術	特許第4709320号 他	・従来のオンレータによる調整法を用いなくても、同等の使用性を有するO/W乳化組成物を製造することができ、乳化化粧品等を低エネルギーで製造できる。
8	株式会社資生堂	2	濃縮型のボディソープ・ヘアケア製品	特許第4613258号 他	・従来のボディソープ・毛髪洗浄製品より10倍濃いものを製造し、使用前に水で希釈して使用する。
9	株式会社資生堂	3	筋肉トレーニングシステム	特許第5048152号	・化粧をしながら楽しく筋肉を鍛えることができるトレーニングシステム。
10	パナソニックIPマネジメント株式会社	16	抗菌・抗ウイルス技術	クリーンテクノロジー	・可視光応答型光触媒/亜酸化銅のハイブリッド型の抗菌・抗ウイルス材料で、暗所・明所いずれの環境でも効果を発揮し、わずか1時間で99.9%以上のウイルスを抑制。 ・ドライな環境下で実施された実証実験において、1年間に亘って有効性を確認。

通しNo.	企業名	企業No.	技術シーズ	特許No.	内容
11	パナソニックIPマネジメント株式会社	17	水中プラズマ技術	クリーンテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> ・薬剤フリーで安全、高い殺菌力を持つ改良水であなたの食や暮らしを守ります。 ・バブルとプラズマの力でイオン種を浸透拡散させて高い酸化力を持った改良水を生成。 ・汚れや油・臭い・微生物や細菌を分解・殺菌する。 ・試作機あり(貸与可能)。サンプル動画あり。
12	パナソニックIPマネジメント株式会社	18	触媒による水浄化	クリーンテクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> ・微細粒子を光触媒(TiO₂:酸化チタン)でコーティングし、水の浄化に用いる技術。 ・微細粒子に直接触媒をコーティングすることで、水との接触面積を確保でき触媒の酸化効率を向上、粒子構造のためフィルター等による回収が容易で再利用が可能。
13	三菱電機株式会社	15	視覚障がい者向けリモコン・操作技術	特許第6447795号他	<ul style="list-style-type: none"> ・視覚障がい者が、家電を始めとした機器を手で触るだけで直感的に操作できるリモコン・操作技術です。 ・操作部の形状・位置・動きにより、電源・運転モード・設定温度などの機能の種別、現在の設定状態、設定できる数量が分かるインターフェースを開発。
14	三菱電機株式会社	22	脱臭フィルターによる空気の循環清浄技術	特許第5745474号	<ul style="list-style-type: none"> ・脱臭性能向上、空気清浄効率化のための技術です。 ・加熱ヒーターを下方に密に配置することにより脱臭フィルターの温度むらを抑制し、脱臭性能を向上。
15	三菱電機株式会社	23	医療用チューブの家庭用小型洗浄・乾燥機	特許第6880097号他	<ul style="list-style-type: none"> ・医療用チューブを家庭でムラなく洗浄・乾燥。介護者の負担軽減を目指します。 ・高い洗浄力を有するマイクロバブルを使用し、送風の向きを制御することで、洗剤を使用せずに水道水のみで高い洗浄力を実現します。