ることなどが特徴だ。

で新型コロナに対する有

貢献していきたい」と意 な製品を開発し、社会に

気込みを語っている。

2023年(令和5年)12月15日

特

種・コーヒー酸フェネチ ルエステル(CAPE) として桂皮酸誘導体の一 プロポリスは、特徴成分 の分化を誘導することで を豊富に含み、神経細胞 ニュージーランド産の

売に力を入れている。

ち上げ、ニュージーラン 央区、☎03.6262. マヌカハニーの輸入・販 ド産のプロポリスおよび ニュージーランド」を立 年に現地法人「コサナ 1511) は、2019 シクロケム(東京都中

と溶解性を格段に向上さ リン包接によって熱や酸 クロデキストリンで包接 30m/100g以上含有 期待されている。 せていること、プロポリ ポリスCD」の提案に注 するプロポリスを > - シ ス特有の風味を抑えてい 力。γ - シクロデキスト した独自素材「NZプロ に弱いCAPEの安定性 同社では、 CAPEを

の効果を発揮することが 脳機能改善や抗腫瘍など シクロケム

2020年には産業技術 ことも確認されたほか、 高い抗がん活性を示す 投与した場合と比べて 総合研究所との共同研究 物試験でCAPE単独で の機能性については、動 「NZプロポリスCD」

いる人々の役に立つようい。今後も同様に困って

ば、これほどの喜びはな さんの一助となったなら 方も人気が高い。 洗口液やハミガキなど幅 料・ゼリー、飴、スプレー、 ダー」と組み合わせた処 ヌカハニーαオリゴパウ 広い剤形に対応でき、 じく同社が取り扱う「マ サプリメントから飲

可希

少難病 能性に注目

· 神経

線維腫症

^ 0 原料

• 0

 \mathbf{E} M •

最終製品

けて、提案を一層強化し される冬場から春先にか ていく方針だ。 コロナの同時流行が懸念 インフルエンザと新型

> が希少難病を抱える患者 は「当社のサプリメント

効性を示唆する研究発表 を行っている。

せられているという。 患者や家族からの声も寄 り、実際に「NZプロポ 状が改善したというNF リスCD」を摂取して症 る有効性が注目されてお 線維腫症(NF)に対す 言われる希少難病の神経 4万人の罹患者がいると このほか、国内に約 同社の寺尾啓二社長