

γCDの有用性
でセミナー

コサナ

(株)シクロケムのグループ会社の(株)コサナ(東京都中央区)は、一般を対象に、コエンザイムQ10やαリポ酸の機能とアシクロデキストリン(CD)を包接で利便性が高まることを解説したセミナーを4月17日に開催した。

セミナーでは、同社の寺尾啓二社長が講演。コエンザイムQ10やαリポ酸は、ミトコンドリアでのエネルギー産生に必要で、同時摂取により相乗的な効果が見込めると紹介した。一方、体内に吸収されるメカニズムの違いから同時摂取で効果を求めるのは困難だが、γCDを用いることで可能になると説明した。

また、コエンザイムQ10では酸化型にγCDを添加することで、還元型との吸収性の差は解消できると解説した。