

「スーパー難消化性
デキストリン」として注目
α・オリゴ糖の
「ヤセ菌」増殖作用など発表



コサナ(東京都中央区、
☎03-62662-1511)
2日は4日、「いつまで
も美しく健康を維持する
ための環状オリゴ糖」と
のテーマで自社セミナー
を開催。第15回となる今
回のセミナーでは「ヤ

セ菌」と言わ
れるバクテロ

コサナ

イデス菌の増
殖作用や、血
糖値上昇抑

制・中性脂肪上昇抑制と
いった抗肥満作用など、
同社の寺尾啓二社長「写
真」が環状オリゴ糖の一
種であるα・オリゴ糖(α
・シクロデキストリン)
に関する新知見を報告し
た。

抗肥満作用について
は、α・オリゴ糖は単
糖・多糖どちらの吸収も
抑制できる。1gの
α・オリゴ糖はJugoginの中

性脂肪の吸収を抑制でき
ることを紹介。以上
のことから「スーパー難
消化性デキストリン」と
して注目を集めていると
した。

腸内環境に与える影響
については、腸内で短鎖
脂肪酸に変換され、腸内
の肥満因子を抑制するこ
と、「ヤセ菌」と言われ
注目されているバクテロ
イデス菌を増殖させるこ
となどが発表された。

さらに、α・オリゴ糖
を同社の扱うマヌカハ
ニーと掛け合わせ「マヌ
カハニーα・オリゴパウ
ダー」(MAP)とする
ことで、抗菌作用などの
機能が大幅に高まるこ
となども紹介された。