

ヘルスライフビジネス

2018年(平成30年)12月15日



「スーパー難消化性
デキストリン」として

α -オリゴ糖の
「ヤセ菌」増殖作用な

て注目
セ菌」と言わ
れるバクテ
リイデス菌の増
殖作用や、血
糖直上昇抑

性脂肪の吸収を抑制できることなどを紹介。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。

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リオイデス菌を増殖させることなどが発表された。

同社の寺尾啓二社長【眞】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。

2)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
は、 α -オリゴ糖は单
糖・多糖どちらの吸收も
抑制できぬ」と、1gの
 α -オリゴ糖で9gの出
た。に関する新知見を報告し

「MAP」とする
ことで、抗菌作用などの
機能性が大幅に高まるこ
となども紹介された。