

2024年 6月6日

《肥満症特別勉強室》

注目を集める“希少糖アルロース”の可能性

～天然の甘味料～

(カロリーゼロ・脂肪燃焼・血糖上昇抑制)



一般社団法人日本肥満症予防協会 (<http://himan.jp>) は、2015年の協会設立以来、内臓脂肪型肥満症の予防の重要性を訴えてきました。内臓脂肪の過剰な蓄積による肥満症は様々な生活習慣病の重症化に深く結びつき、さらに、コロナ感染症の重症化の基礎疾患としてもクローズアップされています。加えて、肥満症は心筋梗塞、脳梗塞、がん、認知症などの重篤な病気と深く結びついていることも明らかになってきています。肥満症は健康寿命の延伸を目指す健康施策の遂行にあたっても大きなリスクになっています。日本肥満症予防協会では肥満症の啓発を主なテーマに肥満学会と連携した市民公開講座等様々な取り組みを実施してまいりました。特定健診・保健指導の遂行や市民の健康・栄養事業を担うコメディカルの方々を対象に『肥満症特別勉強室』を実施しています。今回のテーマは『希少糖アルロース』。自然界に存在するまさに希少な糖で、脂肪燃焼効果、食後の血糖値の上昇を抑える効果などが実証されています。日常の栄養・健康指導の場面でも大きな役割を果たすものと考えています。

奮ってご参加ください。

開催概要

日時	2024年 6月28日 (金) 18時開場 開演18時30分 終演20時30分
会場	ベルサール九段
定員	125名
名義	主催 一般社団法人日本肥満症予防協会 後援 一般社団法人希少糖普及協会 協賛 松谷化学工業株式会社

プログラム

18:00	開場
18:30～	開演 (MC)
18:35～19:00	主催者挨拶及び第1講演 『肥満症対策への課題』予防と治療・改善 演者：日本肥満症予防協会副理事長 宮崎 滋 先生
19:00～19:30	第2講演 『内因性GLP-1 放出による抗肥満・抗糖尿病作用 GLP-1受容体作動薬とは異なるメカニズム』 演者：京都府立大学大学院教授 岩崎有作 先生
19:30～19:50	休憩・軽食タイム
19:50～20:10	第3講演 『希少糖アルロースの可能性』 演者：松谷化学工業株式会社 研究第一部 課長代理 山田貴子 様
20:10～20:30	質疑応答
20:30	終了



希少糖アルロース
製品名「ASTRAEA W」
(アストレア)

自然界に存在する糖。人口甘味料とは異なる。特徴としては、ブドウ糖、果糖などと異なりゼロカロリー、脂肪燃焼、食後の血糖値の上昇を抑制するなど様々な効果が実証されている

事前登録申込

こちらの応募フォームより事前申込をお願いします。
当日受付で登録を確認してください。招待状の送付はいたしません。
<https://business.form-mailer.jp/lp/9b758e32242593>



■本リリースに関するお問い合わせ先

一般社団法人日本肥満症予防協会事務局 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町1丁目29番地 市瀬ビル新館5階

事務局長：永島貴弘 担当：山澤知芳 TEL：03-6268-9403 FAX：03-6272-4863

MAIL：nagashima@nw-soken.jp