

希少糖セミナー

「希少糖研究の最新情報2019」

日時 2020年1月16日(木) 14:00～16:00(受付13:30～)

場所 東京国際フォーラム ホールD5 5階
(東京都千代田区丸の内3丁目5番1号)

対象 メーカー、マスコミ、健康志向の一般の方

参加費
無料
定員80名
(先着順)

- 14:00 開会
講演 1 「D-アルロースによる内分泌・神経系の制御、メタボ改善と医療応用展望」
関西電力医学研究所統合生理学センター長・神戸大学客員教授 **矢田 俊彦**先生
- 14:40～
講演 2 「世界の希少糖研究最新情報～抗酸化・小胞体ストレス改善効果等」
香川大学副学長・国際希少糖研究教育機構教授(併任) **徳田 雅明**先生
- 15:20～ メーカーからの話題提供
談話会 「希少糖事業の最新情報～希少糖含有シロップの機能性表示食品としての提案～」
松谷化学工業株式会社 研究所長 **勝田 康夫**氏
質疑応答
- 16:00 閉会

お申し込み方法

下記にご記入の上、(一社)希少糖普及協会へFAXまたはメールにてお送りください。定員(80名)になり次第、締め切らせていただきます。申し込み受付後、参加券はお送りいたしませんので、当日会場にお越しください。

御名前		TEL	
会社名 (ご連絡先)		FAX	
御名前		TEL	
会社名 (ご連絡先)		FAX	

(一社)希少糖普及協会 事務局 香川県高松市番町1-2-19 安西ビル4階 TEL.087-814-3333
FAX▶087-802-1755 E-mail▶info@raresugar.org

申込締切 1月10日(金)

希少糖は 無限の可能性を秘めた 夢の糖

健康と生活に役立つ機能が数多く報告されています



希少糖とは？

希少糖

その名のとおり希少な糖。自然界にごくわずかしかな存在しない単糖(糖の最小単位)や糖アルコールなどの総称です。種類は多く約50種類も存在することがわかっています。



希少糖のはたらき

希少糖

香川大学で希少糖を含む全単糖の生産戦略図が構築され、すべての希少糖の生産が可能となったことから、産学官連携事業によるさまざまな研究が行われてきました。

食後血糖上昇抑制作用、脂肪蓄積抑制作用、動脈硬化予防作用、抗酸化作用など、数々の作用が報告されており、食品だけでなく医療・健康分野、植物分野に至るまで、現在も多様な研究が進められています。



希少糖含有シロップとは？

希少糖

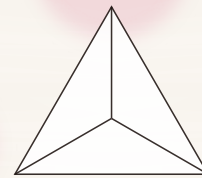
「プシコース」(英語名:アルロース)などの希少糖を数種類含む、低GIのシロップで、優れた生理機能と特長が注目されています。

- 体脂肪低減作用
- 砂糖の消化吸収抑制効果

- 塩味増感 減塩効果
- 卵臭・乳臭軽減
- コク味付与 風味向上
- マスキング
- フレーバーリリースの向上
- 水分活性の調整

希少糖

- プシコース
- タガトース
- ソルボース
- アロース など



理想的なバランス

会場アクセス

東京国際フォーラム(ホールD5)

東京都千代田区丸の内3丁目5番1号 TEL.03-5221-9000

JR線

- 有楽町駅より徒歩1分
- 東京駅より徒歩5分
(京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡)

地下鉄

- 有楽町線…有楽町駅(B1F地下コンコースにて連絡)
- 日比谷線…銀座駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩5分
- 千代田線…二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分
- 丸ノ内線…銀座駅より徒歩5分
- 銀座線…銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分
- 三田線…日比谷駅より徒歩5分

