

希少糖セミナー

「希少糖研究の最新情報2018」

日時 12月17日(月)14:00~16:00
場所 東京国際フォーラム 5F ホールD5 (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(定員100名)
参加費 無料

内 容

第1話

希少糖研究の最新情報(40分)

「D-アルロースのGLP-1分泌を介した過食・肥満・糖尿病改善作用」

京都府立大学大学院生命環境科学研究科 教授
岩崎 有作 先生

第2話

海外での希少糖研究の現状(40分)

「ブルネイ、チェンマイ、フロリダ大学との共同研究の現状」

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

談話会

希少糖メーカーからの話題提供(20分)

「低GI甘味料としての希少糖含有シロップ」

山田 貴子 研究員

質疑応答(20分)

お申し込み方法

下記にご記入のうえ、(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(100名)になり次第、締め切らせて頂きます。申込み受付後、参加券はお送りいたしませんので、当日会場にお越し下さい。

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
12月10日(月)

希少糖は、「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？

その名のとおり希少な糖。自然界にごくわずかしか存在しない糖ですが、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

香川大学が、世界で初めてすべての希少糖の生産に成功。産学官連携事業によるさまざまな研究が行われ、食後血糖上昇抑制作用、脂肪蓄積抑制作用、抗酸化作用など数々の作用が報告されてきました。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。

希少糖は“無限の可能性”を秘めた夢の糖

交通アクセス

東京国際フォーラム 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号 代表電話 03-5221-9000

電車でお越しの方

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

車でお越しの方

首都高速道路

霞ヶ関出口から晴海通り
神田橋出口から日比谷通り
宝町出口から鍛冶橋通り
京橋出口から鍛冶橋通り

空港からお越しの方

成田空港から

リムジンバス 東京駅まで80～90分
JR成田エクスプレス 東京駅まで53分

羽田空港から

モノレール浜松町駅まで23分
JR浜松町駅より有楽町駅まで4分

