

かがわ糖質バイオフィォーラム第 11 回シンポジウム

香川県では地域に集積する食品産業等の振興を目指し、特徴ある糖質（希少糖・機能糖鎖・複合糖質）の機能を生かした機能性食品や化粧品等の研究、事業化に取り組んでいます。

このたび、かがわ糖質バイオフィォーラムでは、希少糖D-アルロース（プシコース）が糖尿病治療に有効なホルモン「GLP-1」の分泌を促進する効果があるとマウスの実験で明らかにされた関西電力医学研究所 統合生理学研究センター長 矢田 俊彦 様と、ヨーグルトに含まれる様々な乳酸菌の健康機能のほか、腸管バリア機能向上や免疫機能の活性化などの新たな可能性について研究を行っている株式会社明治 乳酸菌研究所長 浅見 幸夫 様をお招きして御講演いただきます。

また、会場前のエントランスホールでは、特徴ある糖質について研究・事業化に取り組まれている研究者や企業関係者によるポスターやパネル等による展示を行い、参加者同士で自由に意見交換できる場を設け、人的ネットワークの拡大を図ります。

【日 時】 平成31年1月31日(木)

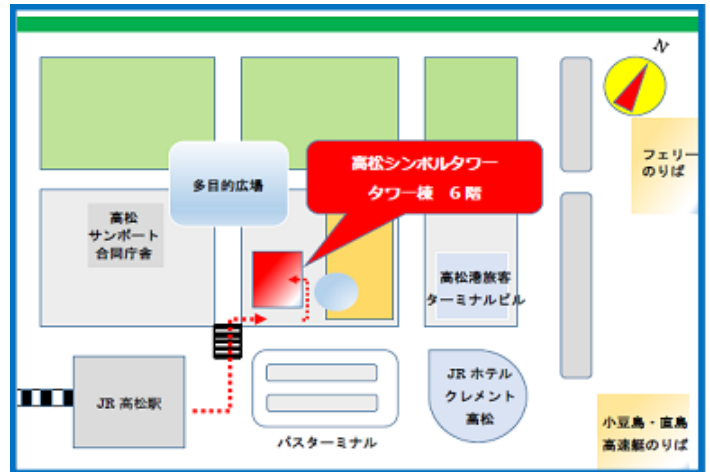
13:00~16:30

【場 所】 かがわ国際会議場

高松シンボルタワー タワー棟6階
(高松市サンポート2番1号)

【内 容】 裏面プログラム

【参加費】 無 料



※お申し込みは裏面の参加申込書にご記入の上、FAXまたはメールで申込みください。

主 催/かがわ糖質バイオフィォーラム・公益財団法人かがわ産業支援財団

後 援/文部科学省、四国経済産業局、香川県、香川大学、(国研)産業技術総合研究所四国センター、
(独)日本貿易振興機構(ジェトロ)香川貿易情報センター

プログラム

講演会場 : かがわ国際会議場

ポスター・パネル等展示者と出席者との意見交換会場 : かがわ国際会議場エントランスホール

(1) 開会挨拶 13:00

(公財) かがわ産業支援財団 理事長 大津 佳裕

(2) 来賓挨拶

香川県 知事 浜田 恵造 氏
香川大学 学長 筧 善行 氏

(3) 講演① 13:15~14:25

「希少糖D-アルロースによるGLP-1シグナリングと肥満・糖尿病の改善」

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 氏

(4) ポスター・パネル等展示者と出席者の意見交換 14:30~15:10

希少糖及び機能糖鎖・複合糖質に関する研究成果や商品開発事例の紹介
(国公立研究機関や民間企業による展示)

(5) 講演② 15:15~16:25

「乳酸菌の健康機能と可能性」

株式会社明治 乳酸菌研究所長 浅見 幸夫 氏

(6) 閉会挨拶

かがわ糖質バイオフォーラム 会長 田島 茂行
(香川大学農学部 特命教授)

お申し込み方法

お申し込みの際は、下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、

1月17日(木)までに申し込み下さい。当日受付もしています。

参加申込書

会社名 所属機関	連絡先		
	TEL		
住 所	FAX		
	E-mail		
役 職	氏 名	役 職	氏 名

申込先 かがわ糖質バイオフォーラム事務局

公益財団法人かがわ産業支援財団 技術振興部 産学官連携推進課 宮本

〒761-0301 香川県高松市林町 2217-16 FROM 香川 1階

TEL:087-840-0338 FAX:087-864-6303 E-mail:glycobio-pt@kagawa-isf.jp