

令和8年4月14日

香川大学・国際希少糖研究教育機構 設立 10 周年記念
市民公開シンポジウム～希少糖研究の最前線～を開催します！

香川大学国際希少糖研究教育機構の設立 10 周年および国際総合科学誌『Nature (ネイチャー)』誌*による記事広告の世界配信を記念し、令和8年4月28日(火)13時30分より、かがわ国際会議場において、希少糖研究の今を市民の皆様にとって頂くためのシンポジウムを開催します。本シンポジウムでは、香川大学における生産・食品・医学・農業・工業分野の進捗状況など、希少糖研究の最前線を紹介します。

*イギリスの『Nature (ネイチャー)』誌は、1869年の創刊以来、科学界の最前線に立ち続ける世界で最も権威ある総合学術雑誌です。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

【日 時】 令和8年4月28日(火) 13:30～15:30

【会 場】 かがわ国際会議場

(香川県高松市サンポート 2-1 高松シンボルタワータワー棟 6階)

※駐車場がありませんので、公共交通機関もしくは周辺のコインパーキングをご利用ください。

【プログラム】 別紙のとおり

【参加方法】 現地参加(定員 120 名)

【参加費】 無料

【申込方法】 応募フォームによりお申込みください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/vjDuDPvSz9>



※ご入力いただいた情報は、本シンポジウムに関するご案内および事務連絡のためにのみ使用し、それ以外の目的には利用いたしません。

【主 催】 香川大学国際希少糖研究教育機構



取材申込はこちらから↓



➤ お問い合わせ先

香川大学 国際希少糖研究教育機構

TEL : 087-832-1352 FAX : 087-832-1319

E-mail : kenkyuraresugar-h@kagawa-u.ac.jp

香川大学 国際希少糖研究教育機構
設立10周年記念

市民公開シンポジウム ～希少糖研究の最前線～

日時：令和8年4月28日(火)
13:30～15:30

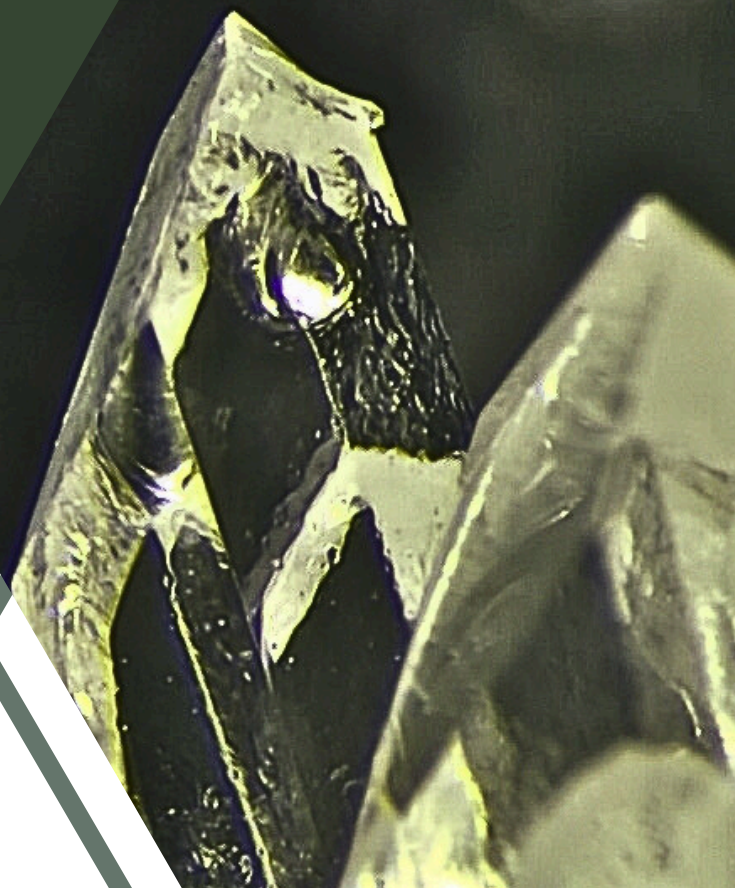
参加費
無料

場所：かがわ国際会議場
高松市サンポート2-1
高松シンボルタワー
タワー棟 6F

主催：香川大学
国際希少糖研究教育機構

ご参加のお申し込みは
こちらのフォームから

<https://forms.cloud.microsoft/r/vjDuDPvSz9>



希少糖D-アルロース結晶 (=D-ブシコース)

香川大学 国際希少糖研究教育機構の設立10周年と、国際総合科学誌『Nature（ネイチャー）』誌*による記事広告世界配信を記念して、市民の皆様に向けて、香川大学における生産・食品分野・医学分野・農業分野・工業分野、等の希少糖研究の最前線をお届けいたします。

*イギリスの『Nature（ネイチャー）』誌は、1869年の創刊以来、科学界の最前線に立ち続ける世界で最も権威ある総合学術雑誌です。

<プログラム>

13:30	開会挨拶	香川大学長 上田 夏生
13:35	ご祝辞	香川県知事 池田 豊人
13:40	講演「希少糖研究の始まり」	機構研究顧問 何森 健
13:50	希少糖生産研究講演 「酵素で作る希少糖」	吉原 明秀
14:00	食品関連分野研究講演 「食品加工特性が優れたD-アルロース」	小川 雅廣
14:10	糖尿病関連分野研究講演 「糖尿病の食後高血糖を抑えるD-アルロース」	村尾 孝児
14:20	医療関連分野研究講演 「希少糖D-アロースの創薬活動」	西山 成
14:30	アンチエイジング関連分野研究講演 「D-アルロースで老化防止」	佐藤 正資
14:40	農業関連分野研究講演 「希少糖で創る新しい農業資材」	秋光 和也
14:50	工業関連分野研究講演 「希少糖を建設材料利用へ」	岡崎 慎一郎
15:00	質疑応答	登壇者
15:15	講演「当機構の現状と今後」	機構長 秋光 和也
15:25	閉会挨拶	初代機構長 箕 善行

<お問い合わせ先>

香川大学 国際希少糖研究教育機構

TEL：087-832-1352 Email：kenkyuraresugar-h@kagawa-u.ac.jp



香川大学
KAGAWA UNIVERSITY