

平成28年4月13日

## 「香川大学国際希少糖研究教育機構 設立記念公開シンポジウム」の開催について

香川大学では、「希少糖研究」を戦略的な重点事項と位置付け、その研究を今まで以上に効率的に推進することができるよう、平成28年4月1日に新たな全学体制の研究推進組織として「国際希少糖研究教育機構」を設置いたしました。

その設置を記念して、下記のとおり公開シンポジウムを開催いたします。現在、香川大学で行っている希少糖研究の様々な分野を包括的にご紹介する内容となっておりますので、ぜひご参加くださいますよう、ご案内いたします。

1. 日 時：平成28年4月27日（水） 14：00～17：30

※なお、13：20からシンポジウムの開催場所で、記者の方を対象として、国際希少糖研究教育機構の説明と取材を受けさせていただきます。ご参加の場合は事前にご連絡をお願いいたします。

2. 場 所：香川大学幸町キャンパス 研究交流棟5階 研究者交流スペース

3. 参加費等：無料、申込不要（当日参加可） ※ご来学の際は、公共交通機関をご利用ください。

4. プログラム（ ）内は講演予定時刻

(1) 開催挨拶 国際希少糖研究教育機構長 笥 善行

(2) 基調講演 国際希少糖研究教育機構 研究顧問 何森 健 (14:05 -14:20)  
「香川大学で生まれ、育っている希少糖研究の使命」

(3) 基調講演 香川県産業技術センター所長（機構会議外部委員）濱中忠勝 (14:20 -14:35)  
「産学官での希少糖に関わった経験と新機構への期待」

(4) 講演（演題・開催ポスターは別紙のとおり） (14:35 -17:15、休憩 15:50-16:00)

国際希少糖研究教育機構	生産技術部門	酵素・遺伝子関連分野代表	秋光和也
同	同	生化学分野代表	神鳥成弘
同	用途開発部門	食品関連分野代表	小川雅廣
同	同	動物関連分野代表	佐藤正資
同	同	植物関連分野代表	秋光和也
同	同	微生物化学関連分野代表	麻田恭彦
同	同	物性関連分野代表	深田和宏
同	同	臨床試験分野代表	村尾孝児
同	同	教材開発分野代表	北林雅洋
同	国際展開部門	国際研究連携分野代表	徳田雅明

(5) 閉会挨拶 国際希少糖研究教育機構長 笥 善行



### お問い合わせ先

- 香川大学 学術・地域連携戦略室 研究協力グループ 矢野
- TEL：087-832-1341 FAX：087-832-1319
- メール：soumke@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

## 国際希少糖研究教育機構シンポジウム 2016

日時： 平成 28 年 4 月 27 日（水） 14:00～17:30

場所： 香川大学幸町キャンパス研究交流棟 5 階 研究者交流スペース

### シンポジウムスケジュール：

- |       |                                   |                         |      |
|-------|-----------------------------------|-------------------------|------|
| 14:00 | 開催挨拶                              | 国際希少糖研究教育機構長            | 笥 善行 |
| 14:05 | 基調講演                              | 同 研究顧問                  | 何森 健 |
|       | 「香川大学で生まれ、育っている希少糖研究の使命」          |                         |      |
| 14:20 | 基調講演                              | 香川県産業技術センター所長（機構会議外部委員） | 濱中忠勝 |
|       | 「産学官での希少糖に関わった経験と新機構への期待」         |                         |      |
| 14:35 | 生産技術部門                            | 同 酵素・遺伝子関連分野代表          | 秋光和也 |
|       | 「糖（希少糖）産国への希少糖生産技術の確立に向けて」        |                         |      |
| 14:50 |                                   | 同 生化学分野代表               | 神鳥成弘 |
|       | 「希少糖生産酵素の立体構造解析」                  |                         |      |
| 15:05 | 用途開発部門                            | 同 食品関連分野代表              | 小川雅廣 |
|       | 「希少糖がもつ食品機能」                      |                         |      |
| 15:20 |                                   | 同 動物関連分野代表              | 佐藤正資 |
|       | 「動物を用いた希少糖の新規な生理活性の探索」            |                         |      |
| 15:35 |                                   | 同 植物関連分野代表              | 秋光和也 |
|       | 「希少糖の農業資材利用の可能性と希少糖生産植物について」      |                         |      |
| 15:50 | 休憩                                |                         |      |
| 16:00 |                                   | 同 微生物化学関連分野代表           | 麻田恭彦 |
|       | 「微生物酵素を用いる希少糖の生産」                 |                         |      |
| 16:15 |                                   | 同 物性関連分野代表              | 深田和宏 |
|       | 「希少糖の物性研究～生産と利用を支える情報基盤の整備を目指して～」 |                         |      |
| 16:30 |                                   | 同 臨床試験分野代表              | 村尾孝児 |
|       | 「希少糖に関する臨床研究の推進」                  |                         |      |
| 16:45 |                                   | 同 教材開発分野代表              | 北林雅洋 |
|       | 「希少糖・ズイナに関する教材の開発と普及」             |                         |      |
| 17:00 | 国際展開部門                            | 同 国際研究連携分野代表            | 徳田雅明 |
|       | 「希少糖の国際展開」                        |                         |      |
| 17:15 | 閉会挨拶                              | 国際希少糖研究教育機構長            | 笥 善行 |



# 香川大学 国際希少糖研究教育機構 設立記念 公開シンポジウム

参加費  
無料

日時： 平成28年  
4月27日(水)  
14:00 ~ 17:30

場所： 香川大学幸町キャンパス  
研究交流棟5階  
研究者交流スペース

## 基調講演

「香川大学で生まれ、育っている  
希少糖研究の使命」研究顧問 何森 健  
「産学官での希少糖に関わった経験と  
新機構への期待」  
香川県産業技術センター所長  
(機構会議外部委員) 濱中忠勝

## 講演者一覧

設立挨拶 機構長/研究・評価担当理事	笥 善行
生産技術部門	
酵素・遺伝子関連分野代表	秋光和也
生化学分野代表	神鳥成弘
用途開発部門	
食品関連分野代表	小川雅廣
動物関連分野代表	佐藤正資
植物関連分野代表	秋光和也
微生物化学関連分野代表	麻田恭彦
物性関連分野代表	深田和宏
臨床試験分野代表	村尾孝児
教材開発分野代表	北林雅洋
国際展開部門	
国際研究連携分野代表	徳田雅明

お問い合わせ先：香川大学 国際希少糖研究教育機構 087-832-1341