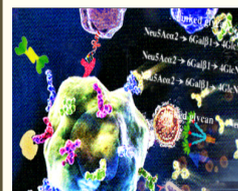




# 糖鎖工学研究センター 10周年記念シンポジウム



日時:平成26年3月14日(金) 13:00~18:05

場所:立命館大学びわこくさつキャンパス クリエーションコア 1F CC101

13:00 ~ 開会の挨拶 長野 正道 (生命科学部/糖鎖工学研究センター)

13:05 ~ センター長挨拶 豊田 英尚 (薬学部/糖鎖工学研究センター)

13:10 ~ 糖鎖工学研究センターの歩み 川寄 敏祐 (糖鎖工学研究センター)

13:25 ~ 動物レクチンによる糖鎖シグナル認識 川寄 伸子 (糖鎖工学研究センター)

13:40 ~ 大腸がんの発生・進展における糖鎖シグナルの重要性 野中 元裕  
(Sanford-Burnham Medical Research Institute, USA)

14:05 ~ 腎臓における糖鎖-タンパク質相互作用の重要性 平野 真  
(成蹊大学 理工学部)

14:30 ~ 糖鎖データベース開発と環境微生物解析 奥田 修二郎  
(新潟大学 医歯学総合研究科)

14:55 ~ 神経可塑性と糖鎖 岡 昌吾 (京都大学 医学研究科)

15:20 ~ <休憩>

15:40 ~ 植物N型糖鎖の分解経路 石水 毅 (生命科学部)

16:05 ~ 糖鎖が決めるβ細胞のグルコースセンサー機能と糖代謝 大坪 和明  
(熊本大学 生命科学研究部)

16:30 ~ 再生医療における糖鎖シグナルの重要性 豊田 英尚

16:55 ~ G-タンパク質共役受容体を介したシグナル同期とそのロバスト性 長野 正道

17:20 ~ **特別講演** 小胞体の機能と制御のダイナミクス (2013年度 朝日賞)  
森 和俊 (京都大学 理学研究科)

18:00 ~ 閉会の挨拶 仲谷 善雄 (総合科学技術研究機構 機構長)

18:30 ~ 20:00 意見交換会 場所:エポック立命21:3F レストラン

連絡先: 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1-1-1

立命館大学糖鎖工学研究センター 川寄敏祐

来聴歓迎

Tel: 077-561-3444 E-mail: tkawasak@fc.ritsume.ac.jp

<http://www.glyco.is.ritsume.ac.jp/>

無料