

第4回 名古屋大学ーラクオリア創薬 創薬シンポジウム

参加
無料
事前登録不要

日時

平成
29年 **12月1日(金)**
13時30分～17時50分

場所

名古屋大学 東山キャンパス
野依記念物質科学研究館 講演室

プログラム

※敬称略

13:30-13:35

開会挨拶／門松 健治
(医学系研究科長／予防早期医療創成センター長)

13:35-13:45

名古屋大学における創薬研究のご紹介
渡邊 修造 (ラクオリア創薬 取締役 常務執行役員)

13:45-14:25

創薬を目指した心不全研究
竹藤 幹人 (医学系研究科循環器内科学 助教)

14:25-15:05

シアル酸認識レクチンによる免疫調節
西島 謙一
(工学研究科生命分子工学専攻 准教授／予防早期医療創成センター)

15:05-15:45

分裂酵母に学ぶ長寿戦略
饗場 浩文 (創薬科学研究科長／分子微生物学分野 教授)

15:45-15:55 コーヒーブレイク

18:00-19:30

懇親会 会場：シエジロー (工学研究科中央棟 [ES総合館1階])

懇親会へ参加ご希望の方は、下記までお知らせください。
お問い合わせ窓口：ラクオリア創薬株式会社 渡邊
TEL：052-446-6148 E-Mail：meidai-rq-symposium@raqualia.com

15:55-16:35

神経変性疾患ALSの病態解明：
治療標的の同定に向けて
山中 宏二
(環境医学研究所 所長／病態神経科学分野 教授)

16:35-17:05

事例・判例から学ぶAI時代の医薬
知財戦略
嶋田 薫 (ラクオリア創薬 知的財産部長)

17:05-17:45

PPIなどのチャレンジングな標的を
狙ったSBDD戦略INTENDD®と
AIによる進化
小松 弘嗣
(インタープロテイン株式会社 取締役 事業開発本部長)

17:45-17:50

閉会挨拶／山中 宏二
(環境医学研究所 所長／病態神経科学分野 教授)



名古屋大学
NAGOYA UNIVERSITY



RaQualia
Innovators for life