

お茶の水女子大学糖鎖科学研究教育センター

《特別シンポジウム》

「分子と認識の生命ドラマ」

日 時 ■ 平成18年10月30日(月) 13:30-17:10
講演会場 ■ お茶の水女子大学 講堂(徽音堂)
参加費 ■ 無 料

○13:30 開催あいさつ

郷 通子 お茶の水女子大学学長

○講演

■ 13:35 小川 温子 お茶の水女子大教授・糖鎖科学研究教育センター長
糖鎖生化学・糖鎖暗号の発掘と解析—お茶の水女子大院修了

「糖鎖—昨日のやっかい者は明日の星」

■ 14:10 加藤 晃一 名古屋市立大学教授・お茶の水女子大学客員教授
構造生物学・NMRによる糖鎖の立体構造解析第一人者

「タンパク質社会における糖鎖の役割」

■ 14:45 高橋 禮子 お茶の水女子大学客員教授・名古屋市立大学客員教授
糖鎖構造解析・日本を代表する女性科学者—東京女高師昭和23(理科)卒

「私のたどった糖鎖構造解析法30年の道程」

** 休 憩 **

■ 15:30 棚谷 綾 お茶の水女子大学助教授

医薬化学・戦略的創造研究推進事業さきがけ「構造制御と機能」領域に採択

「遺伝子の機能制御と創薬」

■ 16:00 西村 紳一郎 北海道大学教授

生物有機化学・世界初の糖鎖自動合成装置を開発

「糖鎖研究から未来創薬へ」

■ 16:35 板井 昭子 (株) 医薬分子設計研究所社長

分子設計学・コンピュータによる新薬開発ベンチャーを創業

「分子認識から論理的創薬へ」

○17:15 ~ 茶話会(本館会議室)

分子と分子が織りなす生命ドラマを、
様々な立場からとらえます。
研究者、学生、一般の方(高校生含む)
にもわかりやすい内容ですので、
お気軽にご参加ください。
(なるべく事前にお申込ください)

■お申込・お問い合わせ
お茶の水女子大学(広報渉外課)
TEL: (03)5978-5105 FAX: (03)5978-5545
e-mail: info@cc.ocha.ac.jp
〒112-8610 東京都文京区大塚2-1-1

■アクセス
東京メトロ丸の内線「茗荷谷」徒歩7分
有楽町線「護国寺」徒歩8分
都営バス「大塚二丁目」徒歩1分



お茶の水女子大学
Ochanomizu University