

2013/10/22

理研シンポジウム 化学と情報学の融合:

¹³C-NMR 化学シフト・分子構造予測システム CAST/CNMR

の開発と展開のご案内

日時：平成 25 年 11 月 8 日 (金) 13:00 ~ 17:40

場所：独立行政法人理化学研究所 大河内記念ホール 和光市広沢 2-1

<http://www.riken.jp/r-world/riken/campus/wako/index.html>

協賛：国立情報学研究所

参加費：無料

プログラム：

CAST/CNMR システムを通じて達成したこと、目指すもの

合成化学的手法を用いた天然物の構造訂正研究	佐藤寛子(国立情報学研)
オリゴ糖の NMR 解析	高橋俊哉(理研)
CAST/CNMR における自動構造推定法について	高田祐輔(北大院・農)
新規抗生物質 Amycolamicin の構造研究	小市俊悟(南山大)
ネットワークデータに対する高速列挙型解析手法	澤 竜一(微化研)
CAST/CNMR の応用研究と可能性	宇野毅明(国立情報学研)
総合討論	越野広雪(理研)

ミキサー：広沢クラブ 会費：3,000 円/学生 1,000 円

<http://www.riken.jp/pr/events/symposia/>

問合せ先・参加申込先

〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1

独立行政法人理化学研究所 袖岡有機合成化学研究室

越野広雪 Tel 048-467-9361 Fax 048-462-1640

E-mail: koshino@riken.jp