

平成 29 年度 日本分光学会 NMR 分光部会 講習会
NMR で見る生体分子の運動・平衡状態・活性化状態
世話人代表 名古屋大学・創薬科学研究科 廣明秀一

[主催] 日本分光学会 NMR 分光部会

[日時] 2017 年 10 月 6 日 (金) 10 時 00 分～16 時 25 分

[場所] 京都テルサ 東館 3F D 会議室 ● JR 京都駅(八条口西口)より南へ徒歩約 10 分

[プログラム詳細は <http://presat-vector.org/hiroaki-lab/bunkou2017/index.html> をご覧ください]

| 演者 | ご所属 | 演題 |
|-----------|---------|---|
| 吉田 卓也 先生 | 大阪大学 | NMR で見るタンパク質の過渡的な複合体形成 |
| 廣明 秀一 先生 | 名古屋大学 | NMR 滴定実験と化学シフト摂動実験を再考する |
| 北原 亮 先生 | 立命館大学 | ガス圧 NMR 法によるタンパク質と溶存酸素の相互作用解析 |
| 若本 拓朗 先生 | | 高圧力 NMR 法によるタンパク質の変性中間体の構造解析 |
| 北沢 創一郎 先生 | | 高圧 ZZ-Exchange NMR 法によるタンパク質フォールディング中間体の解析 |
| 大木 出 先生 | 京都大学 | 溶液 NMR における超偏極技術の新たな展開と生体系への応用 |
| 宮ノ入 洋平 先生 | 大阪大学 | 大阪大学蛋白質研究所における NMR 共用プラットフォームの運用と、SAIL 法 NMR の新たな展開 |
| 土方 敦司 先生 | 長浜バイオ大学 | 分子動力学と NMR で迫るべん毛モーターの回転方向制御機構 |

[参加登録・費用] 題名を「参加登録」として、お名前とご所属をご記入の上 bunkou2017@yahoo.co.jp までメールでお申し込み下さい。当日受付にて、資料印刷代として 500 円をお支払いください。