

平成 27 年度 日本分光学会 NMR 分光部会 集中講義

【主催】 日本分光学会 NMR 分光部会
【共催】 名古屋大学理学研究科附属構造生物学センター
名古屋大学 WPI-NEXT プログラム
【日時】 2015 年 9 月 30 日 (水) 10 時 15 分～17 時 30 分
【場所】 名古屋大学 東山キャンパス 工学部 ES 館 1F セミナー室

【プログラム】

10:15	開会
10:15～11:05	片平 正人 先生 (京都大学) ヘテロな多成分系である木質バイオマスの解析における NMR の活用 NMR application in the analysis of wood biomass composed of heterogeneous multi-components
11:05～11:55	鎌足 雄司 先生 (岐阜大学) プリオンタンパク質を標的とした創薬における NMR の利用 NMR applications in drug discovery against prion proteins.
11:55～13:25	昼食休憩
13:25～14:15	水口 峰之 先生 (富山大学) NMR を用いたアミロイド性タンパク質の解析 Analysis of amyloidogenic proteins by NMR.
14:15～15:05	菅瀬 謙治 先生 (京都大学) NMR による天然変性タンパク質の動的構造の先端研究 State-of-the-art NMR Studies on structural dynamics of intrinsically disordered proteins.
15:05～15:20	休憩
15:20～17:20	【特別講義】 Peter Guntert 先生 (フランクフルト大) Automated NMR resonance assignment and structure calculation
17:20	閉会

【参加登録・費用】 事前参加登録は必要ありません。
当日受付にて、資料印刷代として 500 円をお支払ください。

【問い合わせ】 名古屋大学創薬科学研究科 廣明秀一
hiroaki.hidekazu@f.mbox.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学理学研究科附属構造生物学研究センター 宮ノ入洋平
miyanoiri.youhei@h.mbox.nagoya-u.ac.jp