第12回固体NMR技術交流会

日時:平成21年3月18日(水) 13時30分~17時30分 18時00分から 懇親会
場所:独立行政法人 理化学研究所 和光研究所 大河内ホール
http://www.riken.jp/r-world/riken/campus/wako/index.html (和光市駅から徒歩15分)
参加費 :無料
懇親会費: 3000円
プログラム:(敬称は略させていただきます)
1)13:30~(防衛大)浅野 敦志
「高速MASがゴムの分子運動に与える影響」
2)14:10~(バリアン) 芦田 淳

「超高速試料回転で見えること、超高速試料回転でも見えないこと」

休憩(14:50~15:20)

3) 15:20~(NIMS) 大橋 竜太郎

「固体NMRによるHBFP-PEGポリマーの構造解析」

Solid-state NMR investigations of the unusual effects resulting from the nanoconfinement of water within amphiphilic crosslinked polymer networks

4) 16:00~(日本電子)下池田 勇一 「半固体NMR、その測定手法について」

5) 16:40~(理研)室 洋一 「バルク磁石 NMRの高分解能化」

 申し込み

 第12回固体NMR技術交流会に参加

 氏名

 所属

 懇親会に、参加
 ・

世話人 理化学研究所 仲村 高志