

## 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  参加しない

世話人 理化学研究所 仲村 高志