

第31回 固体NMR・材料研究会

日 時 2002年5月10日(金) 午前10時～午後7時

場 所 京都平安会館(京都市上京区烏丸通上長者町上る)

地下鉄烏丸線「今出川」駅下車徒歩5分

Tel 075-432-6181

I. 講演

1. 生体分子を構造解析するための新しい固体高分解能NMR法 阪大蛋白研	藤原 敏道	1
2. 最近の固体NMR測定法 — 多次元NMRへの展開 ブルカーバイオスピニ	甲野 裕之	5
3. NMRによるリチウム二次電池用高分子電解質の研究 — グライム、ジメチルPEG、架橋高分子 産業技術総合研究所	早水 紀久子	9
4. 固体NMRによるPETの相構造解析 東洋紡総研	○加地 篤、磯田 英夫	17
5. 固体NMRによるゼオライト解析、バインダーレスゼオライト成形体調製方法 への適用 日本触媒	山本 尚子	21
6. 固体 ¹ H NMRによる有機結晶に取り込まれた微量溶媒の解析 東工大院理工	木村 英昭	25
7. 液晶性高分子の固体NMR解析と分子動力学シミュレーション 京大化研	石田 宏之	29
II. 第32回固体NMR・材料研究会案内		35
III. 固体NMR・材料研究会会則		36