

第21回固体NMR・材料研究会

日 時 平成9年5月9日(金) 午前10時～午後7時
場 所 京都平安会館 〒602 京都市上京区烏丸通上長者町上ル
TEL 075-432-6181

I. 講 演

1. 固体多核NMRによる機能性材料の構造解析	1
神奈川大工	高山 俊夫
2. 最近の固体NMRの手法 高分解能と多次元化	9
日本ブルカー	山内 一夫
3. 固体高分解能NMRによるフッ素高分子の構造とダイナミックス	13
農水省生物研	加藤 悅子
4. 立体規則性ポリプロピレンの結晶多形と相転移	21
龍谷大理工	中沖 隆彦
5. ^{71}Ga NMRを用いたGa含有メソポーラスシリケート (Ga-MCM-41)の物性測定と触媒特性	27
京大工	竹口 竜弥
6. 二次元固体NMR法による高分子の中速分子運動解析	35
京大化研	梶 弘典
7. 広幅NMRによるポリ乳酸の体積緩和挙動解析	41
三井東圧化学	関根 素馨
8. ^{129}Xe NMR法による高分子固体構造の研究	45
京大理	三好 利一
II. 第22回固体NMR・材料研究会案内	49
III. 固体NMR・材料研究会Eネット(SSNEN) および電子掲示板のお知らせ	50
IV. 固体NMR・材料研究会会則	51