

第29回 固体NMR・材料研究会

日 時 2001年5月11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)

Tel 075-432-6181

I 講演

1. 固体高分解能 NMR によるアミロイド様纖維形成機構の解明	1
横浜国大工 内藤 晶	
2. 高性能 MAS プローブの開発	9
日本電子 樋岡 克哉	
3. NMR でポリアミドの塑性変形能を観る	11
東京理大理 伊藤 真義	
4. NMR による塩化ビニルペーストのゲル化挙動解析	15
トクヤマ RC 研究所 伊達 健	
5. 固体NMRの無機化合物へのアプローチ	19
東レリサーチセンター 平尾 浩一	
6. 固体NMR法によるポリ1-ブテンの構造解析、高分子結晶内部における分子鎖運動と相転移	23
産総研高分子基盤技術研究センター 三好 利一	
7. 高温 <i>in-situ</i> イメージング法を利用した石炭の新しい評価法	27
新日鐵先端技術研 斎藤 公児	
II 第30回固体NMR・材料研究会案内	33
III 固体NMR・材料研究会会則	34