

# 第7回高分子・固体NMR研究会

日時 平成2年4月27日(金) 午前10時～午後7時

場所 京都平安会館 T602 京都市上京区烏丸通上長者町上ル

TEL (075) 432-6181

## I. 講 座

高分子のNMRしゃへい定数と電子状態 ----- 1

東工大工 安藤 獅

## II. 講 演

1. シリコン系セラミックスの前駆体ポリマーと固体高分解能NMR ----- 11

徳島大工短 多木 敏彦

2. 固体<sup>15</sup>N-NMRによる合成ポリペプチド・タンパク質の構造解析 ----- 17

群馬大工 荘司 顯

3. 固体NMRの無機機能性材料への応用 ----- 23

千代田化工建設株 中田 真一

## III. 一般発表

1. VT/MAS NMRプローブの温度較正 ----- 29

京大化研 °村田ツヨシ・堀井 文敬

日本電子株 藤戸 輝昭

## IV. 第8回高分子・固体NMR研究会案内 ----- 34

## V. 高分子・固体NMR研究会会則 ----- 35