

サブゼミ 高分子—高分子の多様な性質—

この高分子サブゼミは、実に10年ぶりにこの夏の学校に復活しました。本サブゼミを無事に開くことができましたのも、講師の田中先生、スタッフの方々はじめ、多くの方のおかげと深く感謝しております。

今回の講師、発表者及び、題目は次のとおりです。

講師 田中文彦（農工大・教養）

「高分子鎖の形態転移」

発表者 田中秀明（京大・工）

「Blockpolymer / Homopolymer 混合系における秩序—無秩序転移」

戸田昭彦（京大・理）

「高分子単結晶の成長過程」

参加者は両日とも15名程度でした。連絡が不十分のためか、高分子関係の参加者も少く、やや寂しい人数でのスタートとなりました。

第1日目は、田中先生（農工大）が、4時間にわたる熱弁をふるわれ、参加者も熱心に聞いていました。第2日目は、田中さん（京大工）、戸田さん（京大理）が、豊富な実験データをもとにそれぞれ興味深いテーマについて話されました。

特にテーマを絞らなかつたので、全体としてのまとまりには欠けたかも知れませんが、どの話題も実に興味深いものであり、有意義な会であったと思います。

（世話人 京大・理 丹沢和寿）

サブゼミ 計算物理—新しいパラダイムを目指して—

講師 宮下精二（東大・理）

発表者 香取真理（東大・理 D1）

田口善弘（東工大・理 D1）

根本幸児（北大・理 D3）