

第11回公開講演会

プログラム

日時	平成4年3月26日（木）～27日（金）
----	---------------------

3月26日（木）午後

☆はじめに	分子研センター	諸熊 奎治
☆UNIX版Sac-CIプログラムの作成	京大	波田 雅彦
☆分子計算におけるワークステーションの使用環境	北大	奥村 光隆
☆計算機化学における大規模主記憶容量の意義	奈良教育大	山辺 信一
☆第一原理分子動力学法の現状	金材研	小口 多美夫
☆水のMDプログラムの高速化	分子研	長嶋 雲兵

3月27日（金）午前

☆並列計算機QCDPAXの概要	筑波大	白川 友紀
☆超並列計算機CM2による天体シミュレーションの実際	流体研	長澤 幹夫
☆KORINによる分子グラフィックス	筑波情報短大	伊奈 諭
☆蛋白質MDの動画作成の試み	蛋白工学研	川北栄継
☆溶液MDのビジュアリゼーション	京大	松本正和

3月27日（金）午後

☆分子計算とネットワーク環境	NTT基礎研	寺前 裕之
☆学術情報ネットワークの利用と運用	学術情報センター	郡司 久
☆インターネットと大型計算機利用	分子研センター	田中 邦彦
☆終わりに		

