

## 第9回公開講演会

### プログラム

日時	平成元年2月23日(木)～24日(金)
----	---------------------

2月23日(木) 午後

☆ はじめに	分子研センター	諸熊 奎治
☆ 我国のスーパーコンピュータ誕生の経緯	電通大	土方 克法
☆ ジョセフソン・スーパーコンピュータ	東大大型計算機センター	後藤 英一
☆ 液体の分子動力学プログラムのベクトル化	京大理	片岡 洋右
☆ 理論計算プログラムKOTOと直接アクセス型入力データ	京大理	小原 繁
☆ これまでとこれから - 計算化学と分子研センターの10年 -	分子研センター	柏木 浩

2月24日(金) 午前

☆ 三菱化成における分子設計の実際	三菱化成総研	中村 振一郎
☆ 酸化物の電子状態計算	東大物性研	朴 琦宅
☆ スーパーコンピュータに適した固有値ルーチン	愛知技術短大	別府 良孝

2月24日(金) 午後

☆ 並列ニュートラルネットワーク・シミュレータ	日本電気C&Cシステム研究所	梶原 信樹
☆ ニューロコンピュータの原理とロボット制御への応用	富士通研究所	木本 隆
☆ ニューロ処理記述言語	日立コンピュータ・エンジニアリング	青山 智夫、近藤直紘 阿南 洋一郎、水上 真澄 羽瀨 信幸
☆ ニューロコンピューティングの組み合わせ最適化問題への応用	日立システム開発研究所	松葉 育雄
☆ 終わりに		