

第10回大型計算成果発表会

電子計算機センター 第10回大型計算成果発表会 「使用プログラムの特徴と研究成果の報告」

日 時	平成2年9月11日（火） 9:30～12:35
場 所	分子研 研究棟 101号室

プログラム

9:30	挨拶 センター長
9:35	浅田 寿生、星野 敏春（静大 工業短大） 表面および不純物系の電子状態
10:05	津田 穰、荻川 節子（千葉大） 光化学反応機構に関する量子化学的研究
10:35	志田 忠正、加藤 立久、百瀬 孝昌、山口 真、松下 道雄、高橋 順子、河島 整、村木 直樹（京大 理） 有機化合物のラジカルイオンの電子状態に関する研究
11:05	笛野 高之、山口 兆、横田 静夫、中野 雅由、横山 啓一、高根 慎也、奥村 光隆、北川 淳一、三宅 克二（阪大 基礎工） 素反応過程の経路と動力学機構の研究
11:35	榎 茂好、水谷 裕喜（熊本大 工） 非ウェルナー型遷移金属錯体の構造、電子状態、触媒活性に関するab initio MO研究
12:05	菅田 宏（阪大 蛋白質研究所） 分子振動の旋光強度の理論計算