



沿革

昭和50年	4月	分子科学研究所創設(昭和50年4月22日) 分子構造研究系(分子構造学第一研究部門、 分子構造学第二研究部門) 電子構造研究系(基礎電子化学研究部門) 分子集団研究系(物性化学研究部門、分子集 団研究部門) 機器センター 装置開発室	昭和59年	4月	錯体化学実験施設(錯体合成研究部門、錯体 触媒研究部門)
昭和51年	5月	理論研究系(分子基礎理論第一研究部門、 分子基礎理論第二研究部門) 相關領域研究系(相關分子科学研究部門) 化学試料室	昭和61年	4月	錯体化学実験施設(配位結合研究部門)
昭和52年	4月	相關領域研究系(相關分子科学第一研究部 門、相關分子科学第二研究部門) 電子計算機センター 極低温センター	昭和63年	10月	総合研究大学院大学開学 数物科学研究科構造分子科学専攻、機能分子 科学専攻
昭和53年	4月	電子構造研究系(電子状態動力学研究部門、 電子構造研究部門) 分子集団研究系(基礎光化学研究部門)	平成元年	5月	分子集団研究系(界面分子科学研究部門) 相關領域研究系(有機構造活性研究部門) 錯体化学実験施設(錯体物性研究部門)
昭和54年	4月	分子構造研究系(分子動力学研究部門)	平成3年	4月	分子集団研究系(物性化学研究部門、分子集 団動力学研究部門、分子集団研究部門) 極端紫外光科学研究系(基礎光化学研究部 門、反応動力学研究部門、界面分子科学研究 部門、極端紫外光研究部門)
昭和56年	4月	岡崎国立共同研究機構創設 昭和56年4月14日、分子科学研究所及び生物 科学総合研究機構(基礎生物学研究所、生理 学研究所)は総合化され、3研究所は岡崎国立 共同研究機構として一体的に運営。 理論研究系(分子基礎理論第三研究部門)	平成7年	4月	相關領域研究系有機構造活性研究部門廃止 理論研究系(分子基礎理論第四研究部門)
昭和57年	4月	極端紫外光実験施設	平成8年	5月	相關領域研究系(分子クラスター研究部門)
昭和58年	4月	電子構造研究系(分子エネルギー変換研究部門) 分子集団研究系(分子集団動力学研究部門、 極端紫外光研究部門)	平成9年	4月	分子制御レーザー開発研究センター 分子物質開発研究センター
			平成12年	4月	電子計算機センター、錯体化学実験施設錯体 合成研究部門廃止 電子計算機室 共通研究施設(統合バイオサイエンスセンター、 計算科学研究センター、動物実験センター、アイ ソトープ実験センター)