

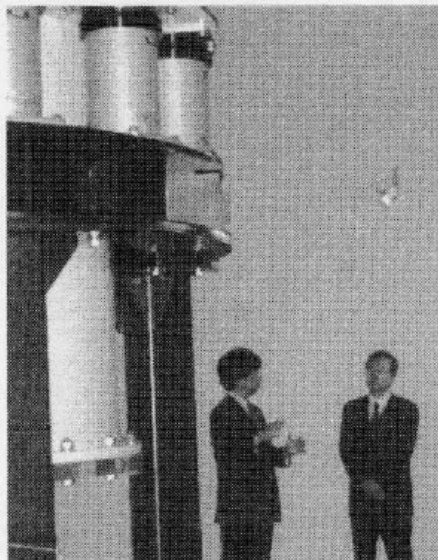
坂田事務次官

分子科学研究所を視察、岡崎三研究所長と懇談

文部科学省の坂田事務次官が10月17日、自然科学研究機構の岡崎三研究所を訪問し、当日開催されていた分子科学研究所一般公開を視察した後、各研究所の所長らと懇談を行った。

坂田事務次官は、一般公開見学者で賑わう会場を訪れ、研究者から、それぞれのブースにて研究の紹介を受けると共に、920MHz核磁気共鳴装置、世界有数の極端紫外光研究施設(UVSO R)を視察した。その後、中村分子研所長、岡田基生研所長、岡田生理研所長と懇談を行った。

今回の視察には、関崎事務次官室課長補佐、手島国立大学支援課課長補佐が随行した。



研究者から、920MHz核磁気共鳴装置の説明を受ける坂田事務次官(左)



Wiiを使って3Dプロジェクターで分子を動かしている坂田事務次官(左)



極端紫外光研究施設(UVSO R)を視察する坂田事務次官(左)