

基礎科学ノート

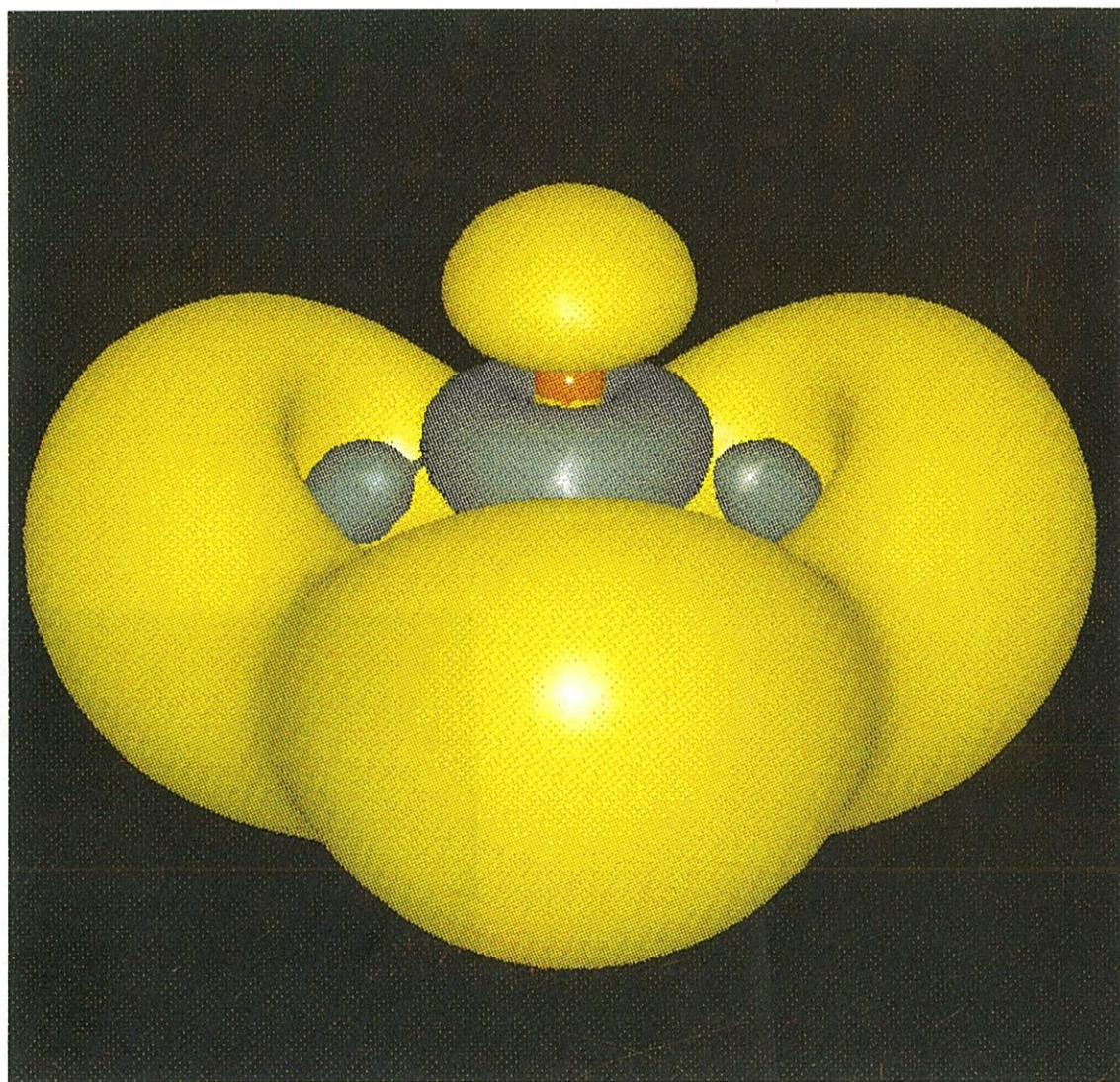
Notes on Basic Science

Vol.1

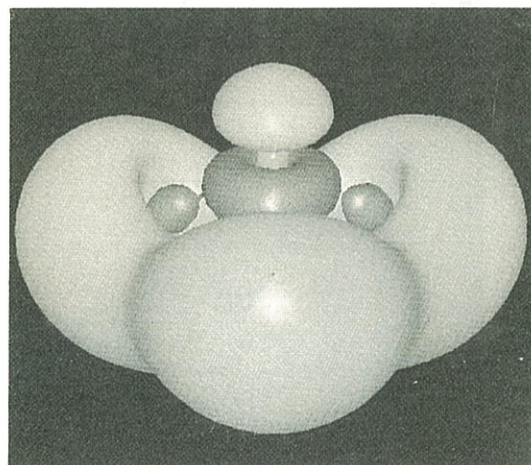
No.2

July.1994

通刊 2 号
ISSN 1340-3079



日本原子力研究所
JAERI



表紙口絵の説明

超リチウム化分子 Li_3S の最高被占分子軌道 (HOMO) の描象 (コンピュータグラフィックス)。藤色は S-Li 結合, 黄色は Li-Li 結合に寄与する。
(本誌 24 ページ参照)