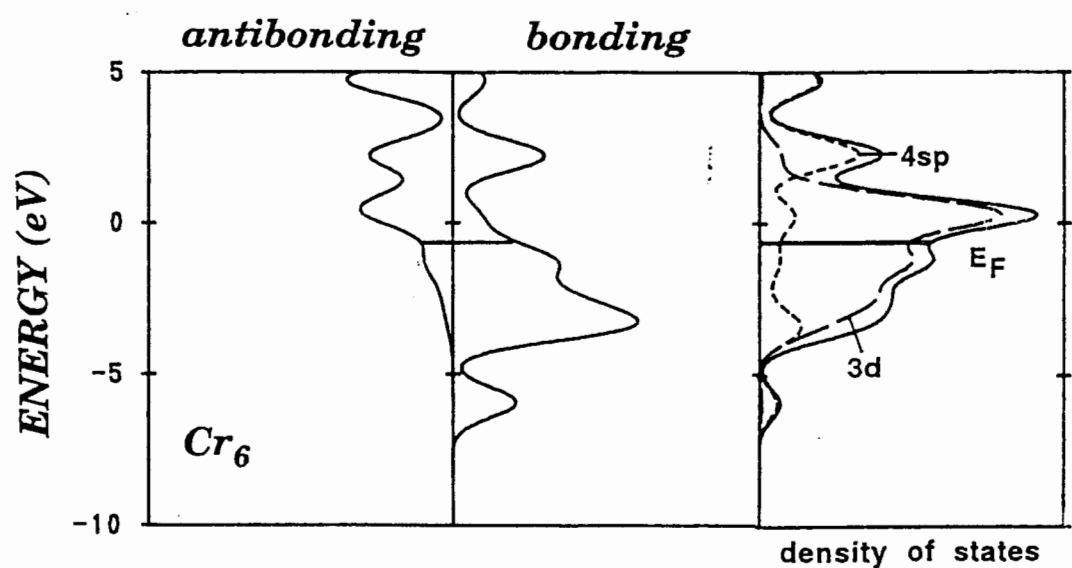


# DV-X $\alpha$ 研究協会会報

Bulletin of the Society for Discrete Variational X $\alpha$   
Vol.6, No.2 (1993)



$Cr_6$ クラスターの状態密度と *overlap population*

# DV-X $\alpha$ 研究協会会報

Bulletin of the Society for Discrete Variational X $\alpha$   
Vol. 6, No. 2 (1993)

材料設計とコンピュータシミュレーション 森永正彦

D V - X  $\alpha$  法に関する文献リスト

会員の質問コーナー

D V - X  $\alpha$  研究協会会報目次 (Vol. 1-Vol. 6)

1 9 9 3 年度研究協会活動報告

D V - X  $\alpha$  研究協会会員名簿

D V - X  $\alpha$  研究協会会則

協会事務局宛のお問い合わせについて

D V - X  $\alpha$  · symorb プログラム申込書

1 9 9 4 年度会費納入のお願い

学生会員の方へお願い

D V - X  $\alpha$  研究協会会員募集

第 7 回 D V - X  $\alpha$  研究会開催の案内

D V X $\alpha$

DV-X $\alpha$ 研究協会会報, Vol. 6, No. 2 (1993)

---

1994年3月1日 発行

編集者 DV-X $\alpha$ 研究協会

発行人 DV-X $\alpha$ 研究協会

発行所 DV-X $\alpha$ 研究協会

〒606 京都市左京区吉田本町

京都大学工学部冶金学科鑄造冶金学研究室氣付

振替 京都 1-52330番 DVXA協会

印刷所 コスミック

---

Bulletin of the Society for Discrete Variational X $\alpha$

Vol. 6, No. 2 (1993)

©The Society for Discrete Variational X $\alpha$ , Kyoto, 1993