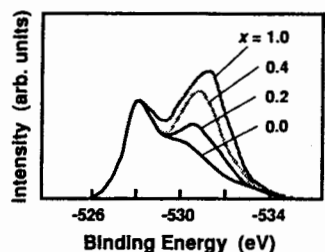


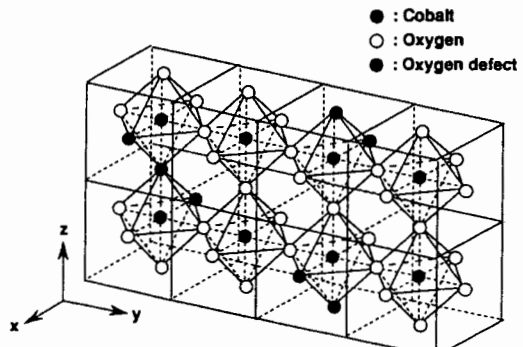
DV-X α 研究協会会報

Bulletin of the Society for Discrete Variational X α

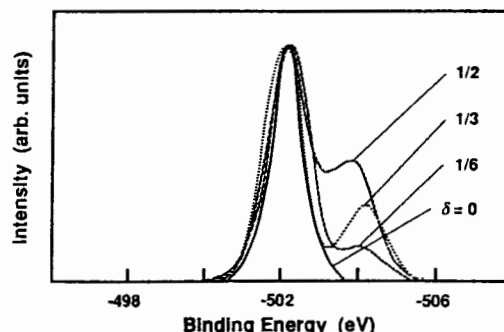
Vol.7, No.2 (1994)



XPS spectra of O1s states in $\text{La}_{1-x}\text{Sr}_x\text{CoO}_3-\delta$.



Calculated structure of oxygen-deficient $\text{SrCoO}_{5/2}$. Strontium atoms locate on all the corners of cubic unit cells.



Calculated density of states of O1s level in $\text{SrCoO}_3-\delta$.

DV-X α 研究協会会報

Bulletin of the Society for Discrete Variational X α
Vol. 7, No. 2 (1994)

S i クラスタの電子構造と光学特性—ポーラス S i の可視光発光—
早藤貴範, 今永俊治, 木村仁史, 足立裕彦

94年年会報告書 No. 24~52

「計算上のテクニック」Q & A 関根理香

第6回「相対論効果」研究部会報告

D V - X α 講習会報告

プログラム申込書

協会事務局宛のお問い合わせについて

D V - X α 研究協会 1995年度会費納入のお願い

学生会員の方へお願ひ

D V - X α 研究協会会員募集

D V - X α 研究協会入会申込書

事務局所属名変更のお知らせ

第8回D V - X α 研究会開催の案内

D V - X α 研究協会会則

D V - X α 研究協会役員名簿

DV-X α 研究協会会報, Vol. 7, No. 2 (1994)

1994年12月1日 発行

編集者 DV-X α 研究協会
発行人 DV-X α 研究協会
発行所 DV-X α 研究協会
〒606-01 京都市左京区吉田本町
京都大学大学院工学研究科材料工学教室材料設計工学付
振替 01010-5-52330番 DVXA研究協会
印刷所 コスミック

Bulletin of the Society for Discrete Variational X α
Vol. 7, No. 2 (1994)
©The Society for Discrete Variational X α , Kyoto, 1994