**A 1 5 型C r 微粒子結晶の電子線屈折**

○電顕太郎、北海次郎

北海道大学工学研究院 応用物理学部門

【緒言】一般に、結晶中の電子は結晶内部周期ポテンシャルの影響を受けてBloch波として伝搬する。結晶内部の電子状態を知るという意味で、結晶内部のポテンシャル分布を求める意義は大きい。・・・

*<作成要領>*

*・A4版 1頁上下左右ともマージンを30mmずつとって下さい。*

*・タイトルはMS明朝体、サイズ14ポイントBoldとしてください。*

*・氏名、所属および本文はMS明朝体12ポイント、*

*1頁あたり35文字×35行程度を目安に作成して下さい。*

*・要旨の構成は上記記作成例のように、*

*「演題名」「発表者氏名（発表者には丸印をつける）」「所属」「要旨本文」です。*