

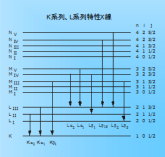
高エネルギー原子分光学



当研究室ではX線と物質の相互作用に関連する研究を行っています。このポスターではその中から3つのテーマに関して紹介します。 最初に下のX線分光に関するきーわーどをお読みください。

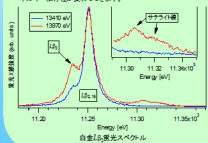
§きーわーど 「特性X線」と「連続X線」

X線はその発生のメカニズムによって特性X線と建板X線にわけることができます。内殻に変えれびきたときによりエネルギー単位の高い電子がその空孔へ遷移する際(緩和)に放出されるX線が持性X線です。特性X線のエネルギー単位の差に相当します。特性X線のエネルギーは透路、16程と時ので、大線(18)、上線と呼んでいます。「田園参照)、一方、連続X線は電子線などの荷電和主線が接換質内でボランシャルなどによりおきを受けたとき側軸翻りに放出されるもので、連続的なエネルギー分布を示します。なお、連修X線は自色X線とよばれることもあります。



内殻に一つ空孔がある状態(一電子電離状態)から緩和するときに特性X線が放出されます。 一方、余分な空孔のある状態(多重空孔状態)から同じような緩和が起こった場合、特性X線と は異なったエネルギーのX線(サテライト線)が放出されます。

この多重空孔状態が生成する確率は励起エネルギーと関係があり、生成機構によっても励起エネルギーと内保があり、生成機構によっても励起エネルギーと内性が変わってきます。

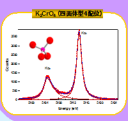


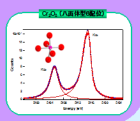
別起エネルギーが1380eV以上 ないと自金の2軌道に空孔は 生じません。 LP_{3,31}は4電子の2p₃軌道への 基等時に放出される特性33歳で よ,素育で変化はありません。 LP₃は34₃の電子が3軌道に厚 株するときに放出される特性33歳です。素のスペケルにごけ現れ です。素のスペケルにごけ現れ ているのがわかります。 サララクト線にJP_{3,13}を同じ差

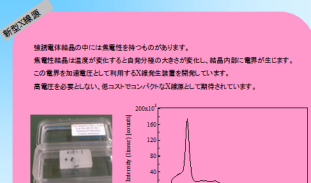
サテライト線に1,15215と同じ選 移ですが、3d軌道に余分な空孔 があります。赤のスペケルルにだけ観察されることからこの余分な 空孔は2軌道の空孔の生成に 像していることがわかります。

化学特色效果

特性X線のエネルギーは基本的に元素固有であり(たとえば、Cr Ka:線は約3415 eV、Cu Ka:線は約848 eV)、よく元素分析に利用されます。しかし、同じ元素でもその化学結合状態が異なるとエネルギーが若干シフトすることが知られています。このようなシフトは化学シフト(ケミカルシフト)と呼ばれ、その大きさは元素間の差と比べて非常に小さく、通常2~3 eV以内です。このシフトの原因は電子軌道のエネルギー準位が化学結合状態によってシフトするためで、私たちの研究室ではサンフトの関係を定性的・定量のに説明する研究室でにすシフトの関係を定性的・定量のに説明する研究を行っています。なお、遷移が価電子帯からの場合、シフトではなくプロファイルが著しく異なる場合があります。







焦電性結晶、LiTa(

0 50 100 150 200 2: Channel (≪Energy) ターゲットに網路を用いた結晶電界方式X線源のスペクトル

五階第四講義室にてポスタ一発表しています(随時)。

研究室公開

6月12日(木) 14:40~17:40 (研究室見学 約50分x3) 14:10に宇治生協前に集合

時計台前、13:00発の宇治連絡バスが便利です。

電車をご利用の場合京阪黄檗駅(徒歩12分)、あるいはJR黄檗駅(徒歩8分)で下車 してください。

Caffé と自家製ケーキのサービス URL http://elec11.kuicr.kyoto-u.ac.jp/

スタッフ 准教授 伊藤嘉昭(CL-210)

tel:0774-38-3044

email: yosi@elec.kuicr.kyoto-u.ac.jp

