

Title	エキソ電子放射と実用線量計の基礎研究
Author(s)	青木,正義
Citation	大阪大学, 1985, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/34956
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、〈a href="https://www.library.osaka- u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

## Osaka University Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

Osaka University

- 【42】 -

氏名·(本籍) **青木** 正 **義** 

学位の種類 工 学 博 士

学位記番号 第 7000 号

学位授与の日付 昭和60年 10月9日

学位授与の要件 学位規則第5条第2項該当

学位論文題目 エキソ電子放射と実用線量計の基礎研究

(主查) 論文審查委員 教 授 川西 政治

教 授 井本 正介 教 授 住田 健二 教 授 岡田 東一

## 論文内容の要旨

本論文は、放射線照射によって物質内に生成される励起状態の熱刺激緩和によるエキソ電子放射 (TSEE)の研究と、吸収線量測定における高感度エキソ電子線量計開発のための一連の研究をまとめたもので、次の8章から成っている。

第1章では、エキソ電子線量計の発展経過および緩和現象としてのTSEE 現象の基本的機構を述べると共に、固体表面層および吸着層からのTSEE の発生機構について考察している。

第2章では、エキソ電子測定法の概略と、本研究で用いたガスフローカウンタの特性および計数ガス との関係について述べている。

第3章では,エキソ電子放射材料の調整方法などについて述べている。

第4章では、セラミック BeO として Thermalox 995 を選び、その放射線感度を高めるため Li 添加を行う新しい方法を見出している。そして、セラミック BeO素子の TSEE 特性について調べた結果、 照射線量とエキソ電子線量計としての最小検出限界が約  $10~\mu R$  であることを見出している。

第 5 章では,LiF および  $CaF_2$  の結晶試料の結晶軸と TS EE 特性との関係,および放射線を照射しない場合の TS EE  $(non-pre-excited\ TS EE)$  とTSEEの防止法について述べ,また結晶のへき 開面の吸着状態とTSEEとの関係について考察している。

第6章では、LiF、CaF<sub>2</sub> 蒸着膜について、最初の加熱時にnon-pre-excitedTSEE およびTL(熱発光)が発生することを見出している。そして、顕微鏡で観察した膜面状態の変化とTSEEとの関係を明らかにし、蒸着膜の熱的歪がnon-pre-excitedTSEE 発生の原因であると結論している。

第7章では、Li を添加した BeO素子を用いてα線照射による TSEE 特性を調べ、Rn 娘核種から

の環境α線の測定が可能であることを実証している。また、エキソ電子線量計の特長を市販の熱蛍光線量計と比較し、両線量計の共用によってその存在価値が高まると述べている。

第8章では、本研究で得られた研究成果をとりまとめ、エキソ電子線量計の放射線計測における位置づけおよび今後の問題点について論じている。

## 論文の審査結果の要旨

放射線と固体との相互作用によって固体内に生成される各種励起種のうち,長寿命の励起種の熱刺激 緩和現象の一つとして観測されるエキソ電子放射は、固体の放射線照射効果の研究に種々の基礎的知見 を与えるのみならず、放射線損傷、放射線量測定等の応用研究にも利用されている。金属酸化物、イオ ン結晶等のエキソ電子放射は、熱ルミネッセンスと対比される現象で、その放射特性は固体表面層の物 理的構造、表面電荷、吸着層などに大きく依存し、エキソ電子線量計の実用化には多くのパラメータを 明確にする必要がある。

本論文は、BeO,LiF, $CaF_2$  等を素材とし、 高感度積分型エキソ電子線量計の開発を目的にその基礎研究を行ったもので、その成果を要約すれば次の通りである。

- (1) 低エネルギーエキソ電子の検出装置として引出し電極を持つ2π型ガスフロー検出器を試作し,400 ℃までの良好なプラトー特性を得ている。
- (2) エキソ電子線量計としてセラミック BeO を素材とし、これに Li 元素を添加する新しい化学的方法 を見出し、放射線感度の向上とその安定化を確立し、エキソ電子線量計としての最小検出限界が約 10  $\mu$  R であること、および素子表面の吸収 r 線エネルギーに対するエキソ電子放射の効率が約 4%であることを見出している。
- (3) LiFおよび CaF<sub>2</sub> 結晶のへき開面と結晶軸を異にする面との間にエキソ電子放射強度に相異を見出すと共に、この相異を吸着層エキソ電子放射モデルによって説明している。
- (4) LiF および CaF<sub>2</sub> の真空蒸着膜の加熱による結晶化と、その際の一過性のエキソ電子放射との関連 を調べ、その原因が蒸着膜の熱的歪に起因することを見出している。
- (5) BeO: Li セラミック素子を用いて、Rn 娘核種からの  $\alpha$ 線による TS EE の測定を行い、 本素子が 環境  $\alpha$  線の計測に供せられること、および KeV 程度の低エネルギー  $\beta$  線の測定が可能であることを述べている。

以上のように本論文は、エキソ電子線量計の基礎研究を通じて実用化のための種々のパラメータを明確にし、エキソ電子線量計の実用化に新しい多くの知見を提供しており放射線工学に寄与するところが大きい。よって本論文は博士論文として価値あるものと認める。