

Title	相対論的電子ビームによる大電力短波長電磁波の発生機構に関する理論的研究
Author(s)	石堂, 能成
Citation	
Issue Date	
Text Version	none
URL	<a href="http://hdl.handle.net/11094/36428">http://hdl.handle.net/11094/36428</a>
DOI	
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

氏名・（本籍）	いし	どう	よし	なり
	石	堂	能	成
学位の種類	工	学	博	士
学位記番号	第	8656		号
学位授与の日付	平成元年	3月	24日	
学位授与の要件	工学研究科通信工学専攻 学位規則第5条第1項該当			
学位論文題目	相対論的電子ビームによる大電力短波長電磁波の 発生機構に関する理論的研究			
論文審査委員	(主査) 教授 倉蘭 貞夫 教授 森永 規彦      教授 中西 義郎      教授 北橋 忠宏 教授 手塚 慶一			

## 論文内容の要旨

本論文は、相対論的電子ビームによる大電力短波長電磁波の発生機構に関する理論的研究をまとめたもので、次の6章から構成されている。

第1章は序論であって、本研究に関連する分野の研究の現状を概説し、本研究の目的と意義を述べている。

第2章では、スミス・パーセル型サブミリ波発振器の2次元モデルについて理論解析を行い、イオンにより中和された場合の電子ビームの速度と発振周波数の関係、ビームの厚さと増大率の関係を明らかにしている。また、イオン中和の場合と無限大磁界印加によりビームを集束した場合との増大率の比較を行っている。

第3章では、平行平板導波路からなる2次元のラマン型自由電子レーザについて、ポンプ波がTM波の場合の理論解析を行い、TE波の場合との比較検討を行っている。

第4章では、相対論的電子ビーム端面における反射を利用した大電力短ミリ波の発生機構について、モード解析を行っている。すなわち、入射波が奇対称最低次TEモードの場合と偶対称最低次TMモードの場合について電力反射係数及びそのビーム厚との関係を求め、比較検討を行っている。

第5章では、遅波構造として自己集束効果を伴う非線形誘電体導波路を用いたチェレンコフ・レーザを提案し、理論解析を行っている。その結果、電磁波モードの伝送電力の増大に伴い、モードの群速度が遅くなり、それによって空間的増大率も大きくなることを明らかにしている。

第6章は結論であって、本研究で得られた成果を総括して述べている。

## 論文の審査結果の要旨

本論文は、自由電子レーザと総称されている相対論的電子ビームを利用した電磁波発振装置の発振機構に関する一連の理論的研究をまとめたものであって、以下のような成果を得ている。

- (1) スミス・パーセル型発振器について、最大増大率及び中心周波数のビーム速度並びにビーム厚の変化に対する特性を解析し、発振周波数がビーム速度を変化させることによって大幅に変ること、ビーム厚は表皮の厚さ以上あれば十分であることを明らかにしている。また、電子ビームをイオンで中和した場合と無限大磁界を印加して集束した場合の空間的増大率の比較を行い、両者の最大増大率の値がほぼ等しいことを明らかにしている。
- (2) ポンプ源としてTM波を用いたラマン型自由電子レーザについて発振特性を解析し、導体壁と電子ビーム表面の間隙が小さいほど空間的増大率が大きくなること、また、ポンプ源としてTE波を用いた場合と比較して、より大きな増大率が得られること、並びに同じ幅の電子ビームであれば発振可能な高次モードの数が少なくなることを明らかにしている。
- (3) 遅波構造として非線形誘電体導波路を用いたチェレンコフ・レーザを提案して理論解析を行い、電磁波モードの伝送電力の増加に伴って、基板の自己集束効果により、群速度が遅くなること、また、それにつれて増大率も高くなることを明らかにしている。

以上のように、本論文は各種の自由電子レーザの発振機構に関して、いくつかの新しい知見を与えており、電磁波工学の発展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。