

第47卷 第2号



有限化学ポテンシャルにおける格子QCDシミュレーション

河	野	宏	明	
---	---	---	---	--

平成30年12月

佐賀大学理工学部

Lattice QCD simulations at finite chemical potentials

By Hiroaki Kouno*

Abstract: The results of the lattice QCD simulations at real isospin and imaginary quark number chemical potentials, which is free from the sign problem, are shown. At finite temperature, the results can be well reproduced by the effective model of QCD. On the contrary, at low temperature, the present effective model underestimates the lattice QCD result. Possible improvements of the effective model are discussed.

Key word: the lattice QCD, sign problem, isospin, imaginary chemical potential

1. Introduction

The studies of QCD phase transition at finite temperature and finite density are important subjects not only in nuclear and elementary particle physics but in astrophysics and cosmology. It is expected that quarks, which are confined in a baryon and are heavy, become free and light at high temperature and/or high density. The transitions are called the deconfinement transition and the chiral symmetry restoration, respectively. At high temperature but at zero quark number density (or, equivalently, zero quark number chemical potential), the QCD transitions have been well studied by using the Monte Carlo lattice QCD simulations. At zero density, it was established that the both transitions are not pure phase transitions but continuous crossover transitions [1]. The equations of states of hot QCD matter have been also well analyzed. However, at finite quark number chemical potential, there is a famous sign problem and the lattice QCD simulations are not feasible there. When the quark number chemical potential is introduced in the lattice QCD, the effective action, which appears after quark field integration in path integral calculation, is complex and the Monte Carlo simulations cannot work well. To circumvent this problem, several methods were proposed. One of them is the imaginary chemical potential approach [2][3]. When the quark number chemical potential is pure imaginary, the effective action is real and positive, the Monte Carlo method can work. From the results at imaginary chemical potential, the results at real chemical, which we want to know, can be obtained by the analytical continuation.

Received November 1, 2018

*Department of Physics

@Faculty of Science and Engineering, Saga University

On the other hand, it is known that the lattice QCD has no sign problem when the isospin chemical potential is real and finite [4]. Furthermore, it was shown that the lattice QCD with real isospin and imaginary quark number chemical potentials has no sign problem [5]. The lattice QCD simulations are also feasible in this case.

In this brief report, we report the results of the lattice QCD simulation with real isospin and imaginary quark chemical potentials. This paper is organized as follows. In Sec. 2, we review the sign problem briefly and explain our approach. In Sec. 3, numerical results are shown. Section 4 is devoted to summary and discussions.

2. Sign problem

In this section, we consider two flavor QCD. In QCD at finite temperature and density, the partition function Z is given by the following path-integral form.

$$Z = \int DUDqD\overline{q} \exp(-S_{QG} - S_G)$$
$$S_{QG} = \int_{0}^{\beta} d\tau \int d^3 x \overline{q} M q$$

where *U* and *q* are gluon and quark field variables, respectively, and $\beta=1/T$. *M* is the matrix which depends on the imaginary time τ , the spatial coordinate *x*, the color and flavor indices, spinor indices, temperature *T* and the quark chemical potential μ . Hereafter, we only show the chemical potential dependence of *M*, explicitly. *S*_{*G*} is the pure gluonic action the concrete form of which is not important in our discussions and we do not show it explicitly.

After integration of quark field, Z becomes as the following form.

$$Z = \int DU \det[M(\mu)] \exp(-S_G)$$

It is easily shown that the determinant satisfies the following relation.

$$\det[M(\mu)]^* = \det[M(-\mu^*)]$$

Hence, the determinant is not real when μ is real and finite. In this case, we cannot regard the integrand as a probability function and the Monte Carlo simulations are not feasible.

On the contrary, if μ is pure imaginary, the determinant is real and nonnegative, and the Monte Carlo simulations work well [2][3]. The physical results at real chemical potential may be obtained by the analytic continuation from the "unphysical" results at the imaginary chemical potential.

There is a one more case where the sign problem does not exist. Consider the real isospin chemical potential μ_I instead of the quark number chemical potential. In this case, the quark determinant becomes the following form.

$$\det[M(\mu_I)]\det[M(-\mu_I)]$$

Here the first determinant represents the u quark contribution and the second does the d quark one. Hence, we obtain

$$det[M(\mu_I)]det[M(-\mu_I)]$$

= det[M(\mu_I)]det[M(\mu_I)]^{*}
=| det[M(\mu_I)]|²

For two flavor case, the above equation is nonnegative and the Monte Carlo simulations work well. Furthermore, if μ is pure imaginary and μ_I is real, the determinant becomes

$$det[M(\mu_I)]det[M(-\mu_I)]$$

= det[M(\mu_I + \mu)]det[M(\mu_I + \mu)]²
= | det[M(\mu_I + \mu)]|²

In this case, the Monte Carlo simulations are also feasible [5]. The results with finite real isospin and quark number chemical potential may be obtained by the analytic continuation along the μ axis. This fact is very important for nuclear physics and astrophysics, since high density matter in a compact star such as a neutron star is expected to have large isospin number density as well as the large quark number density.

3. Numerical results

The lattice action and the parameter settings used in this study are the same as the ones used in Ref. [6], but a lattice with the spatial size 12³ and the temporal sized 4 is used. We used the renormalization-group-improved Iwasaki gauge action [7] and the clover-improved two-flavor Wilson quark action [8]. The simulations were done by the Hybrid Monte Carlo program based on the Lattice QCD Tool Kit [9]. See Ref. [6] for the detail.

Once the results at the imaginary quark number chemical potential are obtained, the result at real chemical potential may be obtained by the analytical continuation. However, here we postpone the analytical continuation of our lattice simulation results. Instead, we compare our lattice QCD results with the one obtained by the effective model. If the effective model can reproduce the lattice data, it can be justified to investigate QCD at real chemical potential by using the effective model instead of the lattice QCD itself.

Figure 1 shows the θ -dependence of quark number density at high temperature ($T=1.35T_c$) and $\mu_I = 0.4T$, μ/T and T_c is the pseudocritical $\mu=\mu_I=0$. The dots with error bars where $\theta = \text{Im}(\mu)/T$ temperature at represent the lattice simulations results, while curves represent the result of the effective model proposed in Ref. [10]. The model is based on the PNJL model [11,12]. The PNJL model has the quark field and the Polyakov-loop as dynamical variables. To reduce the finite lattice volume effects, we normalized the lattice results by the results of Stefan-Boltzmann limit on the same size lattice, while the effective model results are normalized by the same limit in the continuum theory. Note that the normalized result is real, although the chemical potential and the unnormalized density are pure imaginary. The normalized number density has small θ -dependence. But this does not mean that the unnormalized number density itself is almost constant. It is approximately proportional to the Stefan-Boltzmann limit. This tendency hardly depends on the isospin chemical potential. We also see that the effective model well reproduces the lattice data.

Figure 2 shows the same as Fig. 1 but for $T=1.08T_{\rm c}$. The normalized quark number density decreases as θ increases. This tendency may be related with the spontaneous chiral symmetry breaking. It is known that the effects of the spontaneous breaking of the chiral symmetry becomes large as θ increases. Hence, quarks are less thermally excited at large θ when *T* is not large enough. We also see that the effective model underestimates the lattice data. The same tendency has been seen at lower temperature. This shortcoming of the effective model is originated in the fact that the hadron contributions are not correctly included in the effective model.

Figure 3 shows the same as Fig. 1 but for the isospin



Fig. 1 The θ -dependence of the quark number density. $T=1.35T_{\rm c}$ and $\mu_I=0.4T$.



Fig. 2 The θ -dependence of the quark number density. $T=1.08T_c$ and $\mu_I=0.4T$.



Fig. 3 The θ -dependence of the isospin number density. T=1.35Tc and $\mu_I=0.4T$.

Figure 4 shows the same as Fig. 3 but for $T=1.08T_c$. As is in the case of the quark number density,

the normalized isospin density decreases as θ increases. We also see that the effective model underestimate to the lattice data. The same tendency has been seen at lower temperature.



Fig. 4 The θ -dependence of the isospin number density. $T=1.08T_c$ and $\mu_I=0.4T$.

4. Summary and discussions

In this report, we report the results of the lattice QCD result with finite real isospin chemical potential and finite imaginary quark number chemical potential. At high temperature, the normalized quark number and isospin densities do not depend much on the imaginary chemical potential. This means that the unnormalized quark number and isospin densities are approximately proportional to the Stefan-Boltzmann limits. It may be expected that this tendency happens even at real μ . On the contrary, at low temperature, the normalized densities decrease as θ increases. This fact may indicate that the effect of spontaneous chiral symmetry breaking becomes larger as θ increases.

It is also seen that the present effective model well reproduces the lattice data at high temperature, but underestimates the lattice data at intermediate and low temperatures. This shortcoming of the effective model may be originated in the fact that the hadron contributions are not correctly included in the model. It has been suggested that the contributions of hadron resonance gas are important for analyzing the equations of states of QCD matter. (See, e.g., Ref. [13], and the references therein.) It must be needed to improve the effective model to include the hadron effects correctly by connecting quark-type model and the hadron resonance gas model. It is an important study in future.

Acknowledgements

The author deeply thanks to Atsushi Nakamura, Masanobu Yahiro, Junichi Takahashi, Masahiro Ishii, Junpei Sugano, Akihisa Miyahara and Takehiro Hirakida for useful discussions and their supports. This work was done in the collaborative research with them. This work was supported by Grant-in-Aid for Scientific Research (No. 26400279) from the Japan Society for the Promotion of Science (JSPS).

References

- (1) Y. Aoki, G. Endrödi, Z. Fodor, S. D. Katz, and K. K. Szabó, Nature (London) 443, 675 (2006).
- (2) P. de Forcrand and O. Philipsen, Nucl. Phys. B642, 290 (2002).
- (3) M, D'Elia and M. P. Lombardo, Phys. Rev. D 67, 014505 (2003).
- (4) J. B. Kogut and D. K. Sinclair, Phys. Rev. D 66, 034505 (2002).
- (5) H. Kouno, M. Kishikawa, T. Sasaki, Y. Sakai and M. Yahiro, Phys. Rev D 85, 016001 (2012).
- (6) J. Takahashi, H. Kouno and M. Yahiro, Phys. Rev. D 91, 014501 (2015).
- (7) Y. Iwasaki, Nucl. Phys. B258, 141 (1985).
- (8) B. Sheikholeslami and R. Wohlert, Nucl. Phys. B259, 572 (1985).
- (9) S. Choe, A. Nakamura, C. Nonaka and S. Muroya, Soryushiron Kenkyu (in Japanese), vol. 108 no.1, 1 (2003).
- (10) J. Sugano, J. Takahashi, M. Ishii, H. Kouno and M. Yahiro, Phys. Rev. D 90, 037901 (2014).
- (11) K. Fukushima, Phys. Lett. B 591, 277 (2004).
- (12) C. Ratti, M. A. Thaler and W. Weise, Phys. Rev. D 73, 014019 (2006).
- (13) A. Miyahara, Y. Torigoe, H. Kouno and M. Yahiro, Phys. Rev. D 94, 016003 (2016).

博士論文要旨及び審査要旨公表

佐賀大学大学院工学系研究科において,博 士の学位を授与したので,学位規則(昭和28 年文部省令第9号)独8条の規定に基づき, その論文の内容の要旨及び論文審査の結果の 要旨をここに公表する。

氏 名 (本籍)	髙﨑 克也	(熊本県)
学位の種類	博士(工学)	
学位記の番号	甲第 628 号	
学位授与の日附	平成 30 年 9 月	25 日
学位論文題名	動翼形状変化に	よる波力発電用ウ
	エルズタービン	の性能改善

佐賀大学	教 授	木上	洋	<u> </u>
11	//	松尾	繁	
11]]	光 武	雄	<u> </u>
11	准教授	塩 見	憲	Æ
]]	名誉教授	瀬戸口	俊	明
	佐賀大学 " " "	佐賀大学 教 授 " " " " " 北 #教授 " 名誉教授	佐賀大学教授木上 """松尾 """光武 "准教授塩見 "名誉教授瀬戸口	佐賀大学教授木上洋 """松尾繁 ""光武雄 "准教授塩見憲 "名誉教授瀬戸口俊

論文内容の要旨

波力発電において,振動水柱内の往復空気流の2次 エネルギーを用いて発電するタービンとしては,イギ リスのJ.J.Wells が 1977年に,単純な対称翼が往復流 において常に一方向に回転するウエルズタービンを提 案して以来,世界中で研究が進められている。ウエル ズタービンとして単葉式,複葉式,反転複葉式などが これまでに提案されているが,いずれにおいても高回 転時に失速特性を有しており,失速特性の改善が必要 な課題であることが知られている。

本論文においては、単葉式のウエルズタービンの欠 点である失速特性の改善を始めとして,最大効率の増 加や高効率域の拡大を目指して、翼形状を変化させる ことが提案された。すなわち振動水柱型波力発電の2 次エネルギー変換装置として使用される往復流型ター ビンの一つであるウエルズタービンの性能改善手法と して, 種々の動翼形状に変化させ, それらの効果が実 験的および解析的に調査された。具体的には、ウエル ズタービンの動翼として三次元形状翼およびセレーシ ョン翼(翼後縁部に多くの切り込みを入れた翼)を採 用し、定常流と非定常流によるタービン性能試験およ び定常流の試験結果を用いた準定常解析手法で得られ る往復気流におけるタービン性能により,三次元形状 翼およびセレーション翼の効果が評価された。本論文 はその結果を取り纏めたものであり、全7章で構成さ れている。

第1章は序論として,波浪エネルギーに関する概論 や波力発電装置の分類について概説し,波力発電に関 する従来の研究と諸問題,および本研究の目的を述べ ている。

第2章では、波力発電用空気タービンの種類や特徴 について詳述している。

第3章では、本研究で使用した試験装置や試験方法 について述べている。

第4章では,波力発電用空気タービンの実験や解析 で得られたデータを基に空気タービンの性能を評価す る方法について述べている。

第5章では、ウエルズタービンの動翼として三次元 形状翼を採用した場合について、定常流のタービン性 能試験および往復気流におけるタービン性能解析の結 果を述べている。

第6章では、ウエルズタービンの動翼としてセレー ション翼を採用した場合について、定常流のタービン 性能試験および往復気流におけるタービンのヒステリ シス特性調査の結果を述べている。

第7章では、本研究で得られた成果をまとめている。

論文審査結果の要旨

本論文において,三次元形状翼を有するウエルズタ ービンにおいては,タービンの最大効率が向上するこ とが明らかとなり,またセレーション翼(翼後縁部に 多くの切り込みを入れた翼)を有するウエルズタービ ンについては最大効率が低下しない一方で,タービン 前後の圧力差が低減することが明らかとなるなど,ウ エルズタービンの性能改善に関する有用な知見が示さ れている。

平成30年7月26日に実施した博士論文公聴会にお いても種々の質問がなされ、いずれも著者の説明によ り質問者の理解が得られた。

また本研究は,審査付学術論文3編,国内学会発表 3編,国際学会発表3編で報告されており,本研究は 博士の学位に値するといえる。 以上の審査結果に基づき,本論文は博士(工学)の学 位を授与するに値すると判断され,審査員全員で合格 と判定した。

氏 名 (本籍)	張 舒 (中華人民共和国)
学位の種類	博士(学術)
学位記の番号	甲第 629 号
学位授与の日附	平成 30 年 9 月 25 日
学位論文題名	地域社会におけるソーシャル・キ
	ャピタル形成の社会経済的影響

(主査)	佐賀大学	教 授	張		韓	模
(副査)]]	//	有	馬	隆	文
]]	11]]	Щ	下	宗	刷
//	11	准教授	中	尾	友香	梨
]]	西九州大学	教授	田	中	豊	台

論文内容の要旨

現代世界は、産業化や都市化そしてグローバル化 が急速に進むについて、GDP などの経済指標は確実 に向上しているものの、一方において信頼や信用の 崩壊、孤独の蔓延、人間関係の希薄化、所得格差の 拡大、幸福度の低下といった諸課題にも直面してい る。ソーシャル・キャピタル(social capital)とい うキーワードは、この課題に取り組む過程で生まれ た。しかし今のところ、ソーシャル・キャピタルと いう概念の捉え方も学者によって異なり、分析内容 や測定方法もさまざまである。

このような状況を問題意識としている本研究は, ソーシャル・キャピタルの概念を再定義したのち, 佐賀県と中国の福建省を事例として,ソーシャル・ キャピタル形成が地域社会と地域経済に与える影響 を明らかにするものである。この目的を達成するた めに,本研究は3つ仮説を立て,非構造化インタビ ュー調査,アンケート調査,文献調査に基づいて研 究を行い,これらの仮説を検証した。本研究は8つ の章で構成される。

第1章は序論として,本研究の研究背景と問題意 識,先行研究や研究方法等について論じた。

第2章は、本論の導入部として現代社会の病理を 概観し、格差社会の進展やアノミー現象、特に家庭 関係の崩壊から地域コミュニティの崩壊、人と人と の間の関係性が喪失しつつある現状と課題を明らか にした。

第3章ではソーシャル・キャピタル理論を再検討 した。日本におけるソーシャル・キャピタルに関す る研究は、パットナム (Putnam)の研究に基づいた 分析が大半を占める。しかし、パットナム研究はソ ーシャル・キャピタル研究の大きな2つの流れの片 方に該当するものである。本章では、ソーシャル・ キャピタル理論を、ソーシャル・キャピタルを「個 人財」(individual asset)として扱う研究と、もう一 つ「集合財」(collective asset)として扱う研究とに分 類したのち,両理論の統合を試みた。

第4章は佐賀県のソーシャル・キャピタルを分析 した。内閣府などが行った調査によると,佐賀県は, 付き合い指数が突出して高い,ボンディング指数と ブリッジング指数を追加した 2007 年と 2016 年の 結果を見れば,ボンディング指数は両方ともに相対 的に高いという特徴がある。この結果を踏まえて, 佐賀県職員3名,佐賀市職員1名,佐賀市民6名に 対してインタビュー調査を行い,佐賀県の特徴と佐 賀県の政策,市民意識との関連性を分析した。

第5章は、NPO(Non-profit Organization) と ソーシャル・キャピタルの関連を議論した。佐賀県 内にある NPO 法人スチューデント・サポート・フ ェイス (S.S.F.)のスタッフを対象にアンケート調査 を行った。調査の結果、ソーシャル・キャピタルが 高い人ほど、NPO 活動に対する積極性も高く、活動 を行うことによって生じた充実感も高かった。この 分析結果は、自治体のより積極的な NPO 支援の必 要性を裏付ける。

第6章は、中国の福建省を取り上げ、ソーシャル・ キャピタルが地域経済に及ぼす影響について議論し た。福建省は古来より東南アジアとの関係が深く、 人的交流が多かっただけに東南アジア諸国へ移住し た福建籍華僑が多かった。福建省の華僑資本の形成 と発展を纏めると、華僑による為替送金は不動産、 教育、公益事業への影響と役割が大きかった。改革 開放以降、福建省は外国から華僑資本を導入するだ けではなく、近年福建省からアセアン諸国への投資 も増えている状況を明らかにした。

第7章は台湾資本の福建省進出を取り上げた。同 省は台湾海峡に面し、台湾との距離が最も近く、昔 から台湾と同文化を有する地域と言われている。本 論での議論を通じて福建省の台湾資本受入が変化し つつあることを明らかにした。

最後の8章は本研究の結論と課題である。本研究 は、華僑・華人のソーシャル・キャピタルについて は文献調査だけ実施したが、現地調査や華僑のソー シャル・キャピタルの測定など課題も残した。

本研究は、地域社会におけるソーシャル・キャピタ ル形成は人的ネットワークを強化して、社会経済面 において地域の活性化にも影響を与えていることを 明らかにした。張舒氏の研究は、ソーシャル・キャ ピタル研究において、二つの理論の統合を試み、ソ ーシャル・キャピタルの概念を広げたところに、研 究のオリジナリティーがある。また、この分析結果 に基づいて、ソーシャル・キャピタル形成に向けて 自治体の積極的な役割を提案しているが、これから この研究の実践が期待されるところである。

平成30年7月30日に実施した博士論文公聴会に おいても種々の質問がなされ、いずれも著者の説明 により質問者の理解が得られた。 また、本研究は、審査付学術論文3編、学会発表3 件等で報告されており、本研究は博士の学位に値す ると言える。

以上の審査結果に基づき,本論文は博士(学術) の学位を授与するに値すると判断され,審査員全員 一致で合格と判定した。

論文審査結果の要旨

学位申請者,張舒氏に対して,博士論文審査終了 後に最終試験を実施すること,および試験の内容は 博士論文に関連する内容について口述試験をおこな うことを事前に通知し,平成 30 年 7 月 30 日に実 施した。

ロ述試験は博士論文(「地域社会におけるソーシ ャル・キャピタル形成の社会経済的影響」)を中心 として、特にソーシャル・キャピタルの概念、自治 体の役割、華僑の役割、ソーシャル・キャピタルの 測定手法について行われたが、申請者自身の研究成 果を踏まえた適切な説明がなされた。さらに申請者 は、ロ述試験から地域経済学や社会学に関して十分 な知識と理論構成力を有していると判断された。

以上に述べたように、本申請者は博士論文を中心 とした最終試験では、いずれも充分な内容の知見を 示し、最終試験の結果は合格であると審査員全員で 判定した。

チ 名(本籍)	KRISANA KOBWITTAYA
	(タイ王国)
学位の種類	博士(工学)
学位記の番号	甲第 630 号
学位授与の日附	平成 30 年 9 月 25 日
学位論文題名	Upconversion luminescence in
	ZnO-TiO2 composite doped with rare earth elements
学位授与の日附 学位論文題名	平成 30 年 9 月 25 日 Upconversion luminescence in ZnO-TiO2 composite doped with rare earth elements

(主査)	佐賀大学	教授	大	石	祐	司
(副査)	//]]	渡		孝	則
]]	//]]	山	田	泰	教
]]	11	准教授	成	田	貴	行

論文内容の要旨

一般のセラミック蛍光体は照射エネルギーより低 いエネルギーの可視光を発するが、アップコンバー ジョン(UC)蛍光体は赤外線などの電磁波を高いエ ネルギーの可視光に変換し、発光する。UC 蛍光体 はマトリックスとなる母材結晶、感光成分、活性化 成分からなる。母材結晶には従来フッ化物が用いら れてきたが、耐候性に劣るため高耐候性の酸化物が 注目されている。また、Yb が赤外線を効率的に吸収 することより感光成分として利用されているが、活 性化成分には Er, Ho, Tm などがあり、最適添加量は 母材結晶により変化する。ZnO-TiO2系複合酸化物は 本研究で見出された UC 用母材であり、容易に入手 でき安価である。この母材について活性化成分を系 統的に変化させ、発光メカニズムを検討した報告は 無く、今後も更なる研究展開が求められている。

本論文は6章で構成されている。

第1章は、序論として研究の背景、専門用語の解 説、蛍光の基礎、各種蛍光体とそのエネルギー変換、 UCに関する説明と蛍光体の製法、UC蛍光体の応用、 本研究の目的を述べている。

第2章では Ho と Yb を添加した ZnO-TiO₂複合体 を固相反応法で製造し,製造条件と UC 特性の関係 を述べている。生成物には4種の結晶,Zn₂TiO₄, Re₂TiO₅, Re₂TiO₇, TiO₂が含まれており,これらの含 有率は ZnO/TiO₂仕込比(X)により変化し,それと共 に緑色(542nm)発光強度が変化し,X=1 で最大となる ことを見出した。この発光はZn₂TiO₄のZn サイトに 固溶した Ho,Yb により生じると考え,最適添加量を 調べたところ,前者が 0.05 mol%,後者が 9 mol%で あった。共に同じZn サイトに固溶するため,競合 固溶により最適量が決まると考えられる。発光はYb から Ho へのエネルギー移動と無放射緩和に続く基 底状態への緩和により起こっていると推察された。 本系における励起段数は1.16と理論値2より小さく

なり,エネルギーロスが起きていることが分かった。 第3章では Er と Yb を添加した ZnO-TiO2複合体 をゾル溶液法で製造し、製造条件と UC 特性の関係 を述べている。まずゾル溶液からの沈殿物の加熱分 解挙動を解析し、最適加熱温度は1300℃であること が分かった。さらに高温では原料とムライトボート が反応し、Al₂TiO₅が生成することを状態図から説明 した。第2章と同様な手法により,生成物には4種 の結晶が含まれており、赤色(657nm)の発光強度も X=1 で最大となることを見出した。Er と Yb の最適 添加量はそれぞれ 3mol%, 9mol%であった。Yb 添加 量は Ho 系と同じ値であったが, Er 添加量は 60 倍と なることが分かった。本系における励起段数は1.33 と理論値2より小さくなったが, Ho 系より大きくな ることが分かった。これは Yb と Er の励起エネルギ 一準位が近いためと考えられる。

第4章は第2章及び第3章の結果を基に,Hoと Ybを添加したZnO-TiO₂複合体をゾル溶液法で製造 し,製造条件とUC特性の関係を述べている。製造 法に寄らず生成物には4種類の結晶が含まれており X=1,Yb添加量:9 mol%で最大発光強度を示した。 Ho添加量は0.03 mol%と少量で最大発光強度を示し たが,これは溶液法のため混合時の均一性が増し, Hoが固溶し易くなったためと考えられる。励起段数 は固相法と同じであった。

第5章ではTmとYbを添加したZnO-TiO₂複合体 をゾル溶液法で製造し,製造条件とUC特性の関係 を述べている。Tm系では近赤外(795nm)の発光を示 すことが分かった。この系では発光強度はX=0.5~1でほとんど変わらず,TmとYbの最適添加量はそ れぞれ 0.125 mol%,15 mol%であった。Tm系ではYb 添加量はこれまでの値より6 mol%も多くなった。本 系における励起段数は1.13と小さく,近赤外発光, 多量のYbが必要,の点から実用性に劣ると考えら れる。

第6章ではこれまでの結果をまとめ、今後の研究 方針を提案した。

補足では、Zn₂TiO₄結晶のリートベルト解析によ り希土類金属(Ho,Er,Tm)イオンのZnサイト占有優先 率を計算し、六配位サイトのZn空孔が八配位サイ トへ移動し、この空孔に希土類金属イオンが固溶す ると考えられること、空孔はTiO₂の共存により発生 すること、がX=1で最大発光を示すメカニズムであ ると提案した。

以上,本論文は希土類金属を含む ZnO-TiO₂複合体 において,Zn₂TiO₄結晶のZn空孔への希土類金属イ オンの固溶によりUC発光が生じ,Hoで緑色,Er で赤色,Tmで近赤外の発光を示すことを見出した。 また,Zn₂TiO₄とTiO₂の共存が重要であること,結 晶構造解析よりZn₂TiO₄結晶への固溶メカニズムを 提案し,今後のUC蛍光体の展開に重要な知見を示 している。

平成30年8月7日に実施した博士論文公聴会に おいて種々の質問がなされ、いずれも著者の説明に より質問者の理解が得られた。

また、本研究は、審査付学術論文4編、国際会議 発表2件等で報告されており、本研究は博士の学位 に値すると言える。

以上の審査結果に基づき,本論文は博士(工学) の学位を授与するに値すると判断され,審査員全員 一致で合格と判定した。

論文審査結果の要旨

学位申請者,Krisana Kobwittaya 氏に対して,博士 論文審査終了後に最終試験を実施すること,および 試験の内容は博士論文に関連する内容について口述 試験を行うことを事前に通知し,平成30年8月7 日に実施した。

口述試験は博士論文を中心として、これに関連す る内容について行った。活性化成分の最適添加量及 び発光色の違いについて問うたところ、活性化成分 と感光成分とのエネルギー準位の違いと両者間のエ ネルギー転移量の相違、Zn₂TiO₄結晶の配位数交換 空孔への固溶、など申請者自身の研究成果を踏まえ た適切な説明がなされた。さらに申請者は、口述試 験からアップコンバージョンに関する最近の理論や 一般の蛍光体に関して十分な知識と理論構成力を有 していると判断された。

以上に述べたように、本申請者は博士論文を中心 とする最終試験では、いずれも十分な内容の知見を 示し、最終試験の結果は合格であると審査員全員で 判定した。

氏名(本籍)	Md. Jahangir Alam (バングラデシュ)
学位の種類 学位記の番号 学位授与の日附 学位論文題名	博士(工学) 甲第 631 号 平成 30 年 9 月 25 日 Measurements and Prediction of Transport Properties of Low GWP Refrigerants

(主査)	佐賀大学	教 授	宮	良	明	男
(副査)	11]]	光	武	雄	
//	//]]	松	尾	毎う	女
//	//	准教授	仮	屋	圭	史

論文内容の要旨

Environmental Concern over global warming potential (GWP) of conventional refrigerants has motivated researchers to find alternative fluids with low GWP. Hydrofluoroolefins (HFOs), Hydrochloro-fluoroolefins (HCFOs) and Hydrofluoroether (HFEs) families are the most promising candidates to design high temperature heat pump and organic Rankine cycle because of their favorable properties especially low-GWP. Viscosity and thermal conductivity are key transport properties to design the process and heat exchangers. Therefore, the motivation of this research is to measure the viscosity and thermal conductivity of next generation potential low GWP working fluids. The viscosities and thermal conductivities of R-1233zd(E), R-1336mzz(Z), R-1234ze(Z), R-356mmz, R-1224yd(Z) and mixture (R-1123+R-32) were measured over a wide range of temperature and pressure in this study. The Tandem capillary tubes method is used to measure viscosity. In this method, the pressure drop of a laminar flow was measured to determine the viscosity of test fluids.

The Tandem capillary tubes method based on the Hagen-Poiseuille equation with considering pipe end and kinetic corrections. Two capillary tubes were connected in series in the test section to minimize the end effects of capillary tubes. For R-1233zd(E), the viscosity was measured from temperature 314 to 434 K at pressures from 1.0 to 4.07 MPa for liquid phase and from 394 to 474 K with pressures from 1.0 to 3.06 MPa for vapor phase. For R-1336mzz(Z), the viscosity was measured from temperature 314 to to 434 K at pressures from 0.5 to 4.06 MPa for liquid phase and from 375 to 475 K with pressures from 0.5 to 2.0 MPa for vapor phase. For R-1234ze(Z), the viscosity was measured from temperature 313 to 414 K at pressures from 0.5 to 4.0 MPa for liquid phase and from 354 to 455 K with pressures from 0.5 to 3.0 MPa for vapor phase. For R-356mmz, the kinematic viscosity was measured from temperature 313 to 453 K at pressures from 1.0 to 4.0 MPa for liquid phase and from 393 to 454 K with pressures from 0.5 to 2.0 MPa for vapor phase. For R-1224yd(Z), the viscosity was measured from temperature 303 K to 424 K at pressures from 1.0 MPa to 4.0 MPa for liquid phase and from 394 K to 475 K with pressures of 1.0 MPa to 3.0 MPa for vapor phase. For mixture (R-1123+R-32), the viscosity was measured from temperature 251 K to 313 K at pressures from 3.0 MPa to 4.0 MPa for liquid phase and from 354 K to 364 K with pressures of 3.0 MPa to 4.0 MPa for vapor phase.

On the other hand, the well-known transient hot wire method is used to measure the thermal conductivity of fluids. Two thin (diameter 15µm) platinum wires in parallel connection have used in this hot wire apparatus as short and long wire, which is worked as both electrical heat source and resistance thermometer to measure the temperature rise during experiments. In addition, the two wires compensating system was considered to eliminate the axial heat conduction. The temperature ranges were considered for the measurements from around room temperature to high temperature for pure working fluids as well as for mixture in this study. For R-1233zd(E), the thermal conductivity was measured from temperature 313 to 433 K at pressures from 1.0 to 4.1 MPa for liquid phase and from 334 to 474 K with pressures from 0.15 to 1.55 MPa for vapor. For R-1336mzz(Z), the thermal conductivity was measured from temperature of 314 to 435 K at pressures from 0.5 to 4.0 MPa for liquid phase and from 321 to 496 K with pressures from 0.10 to 2.0 for vapor. For R-1234ze(Z) the thermal MPa conductivity was measured from temperature 313 to 423 K at pressures from 1.0 to 4.18 MPa for liquid phase and from 354 to 452 K with pressures from 0.20 to 1.59 MPa for vapor phase. For R-356mmz, the thermal conductivity was measured from temperature 319 to 462 K at pressures from 0.5 to 4.0 MPa for liquid phase and from 393 to 452 K with pressures from 0.18 to 1.57 MPa for vapor.

Uncertainties of measured data of viscosity and thermal conductivity have calculated by the method of propagation uncertainty. The estimated combined standard uncertainties were about 3.0% for viscosity and 2.0% for thermal conductivity in this study. Prediction of the viscosity and thermal conductivity of low GWP working fluids is the key issue in commercial area. Simplified correlations are developed for the viscosity and thermal conductivity at saturation conditions for above mentioned refrigerants. Also, the extended corresponding states (ECS) models were applied to predict the viscosity and thermal conductivity of next generation refrigerant R-1233zd(E), R-1336mzz(Z) and R-1234ze(Z). Predicted values with the ECS models are compared with measured data of viscosity and thermal conductivity. In addition, viscosity and thermal conductivity shape factors are introduced to improve the prediction capability.

論文審査結果の要旨

地球環境,特にオゾン層破壊および地球温暖化への影響が小さいオレフィン系の冷媒がいくつか開発 されているが,それらの熱物性,その中でも粘度や 熱伝導率といった輸送性質はほとんど測定されてい ないのが現状である。一方,冷媒に対する規制はさ らに厳しくなる方向に向かっているため,これらの 冷媒を早期に実用化する必要があり,システム実験 やシミュレーション,設計の基盤情報となる輸送性 質の正確なデータが必要不可欠である。

本研究では新規に開発されたオレフィン系の冷媒, R-1233zd(E), R-1336mzz(Z), R-1234ze(Z), R1224yd(Z), や混合冷媒 R-1123+R-32, 含フッ素エーテル系の R-356mmz(Z), などの粘度および熱伝導率を世界に 先駆けて測定し,広く研究者や技術者が利用できる ようにしたものである。

第1章では、冷媒の種類や基本的な特性,可燃性 や毒性などのクラス分け、また地球環に影響を与え る冷媒、などについて解説するとともに、モントリ オール議定書やそのキガリ改正、都議定書などによ る冷媒規制について説明がなされている。また、そ のような背景を踏まえて、本研究における目的や目 標が示され、博士論文のアウトラインについても説 明されている。

第2章では、広範囲な文献レビューがなされてお り、冷凍機か開発された初期の段階で使用された第 1世代の冷媒から、現在開発途上にある第4世代の 冷媒までの歴史とその背景、冷媒として望まれる性 質、オゾン層破壊係数 ODP や地球温暖化係数 GWP に関する文献レビュー、伝導率測定に関する文献の レビューがなされると共に、本研究の位置づけが示 されている。

第3章では、粘度測定に関して、新たに開発した 本研究のオリジナルな方法であるタンデム型細管法 による測定方法が詳細に説明され、具体的な装置の 構造、信頼性の検証、不確かさ解析などが示されて いる。また、拡張対応状態原理に基づいた粘度の推 算方法の解説も行われ、本研究で得られたデータを 用いたフィッティングによる推算値の改善に関して も説明されている。そして、3.2節では R-1233zd(E) の測定結果、3.3節では R-1336mzz(Z)の測定結果、 3.4節では R-1234ze(Z)の測定結果、3.5節では R-356mmzの測定結果、3.6節では R-1224yd(Z)の測 定結果、そして 3.7節では混合冷媒 R-1123+R-32の 測定結果がそれぞれ示されている。

第4章では、熱伝導率測定に関して、独自に製作 した非定常細線法による測定方法が詳細に説明され、 具体的な装置の構造、信頼性の検証、不確かさ解析 などが示されている。また、拡張対応状態原理に基 づいた熱伝導率の推算方法の解説も行われ、本研究 で得られたデータを用いたフィッティングによる推 算値の改善に関しても説明されている。そして,4.2 節では R-1233zd(E)の測定結果,4.3 節では R-1336mzz(Z)の測定結果,4.4 節では R-1234ze(Z)の 測定結果,4.5 節では R-356mmz の測定結果がそれぞ れ示されている。

第5章では、本研究で測定された結果の総括が行われると共に、今後の研究課題、方向性に関する提言を行っている。

本研究で得られた成果は,独創的な新しい結果を 含んでおり,工業的に広く応用できるものである。

平成30年7月20日に実施した博士論文公聴会 では、これらの内容が分かりやすく丁寧に説明され、 質問に対しても適切な回答がなされた。なお、本研 究の内容は4件の査読付き Journal 論文に掲載される とともに、10件の国内外の会議で発表されている。

以上のことより,本論文は博士(工学)の学位を 授与するに値すると判断され,審査員全員の一致で 合格と判定された。

氏 名 (本籍)	MD. AMZAD HOSSAIN (Bangladesh)
学位の種類	博士(工学)
学位記の番号	甲第 632 号
学位授与の日附	平成 30 年 9 月 25 日
学位論文題名	Development of Magnetized Plasma
	Sputtering Source for Effective
	Target Utilization with Various
	Magnet Setups
	(ターゲット有効利用のための
	様々な磁石配置を用いた磁化プ
	ラズマスパッタ源の開発)

(主査)	佐賀大学	教授	大	津	康 徳
(副査)	11]]	大	石	敏 之
//	11]]	田	中	徹
//]]	准教授	猪	原	哲

論文内容の要旨

A high-density radio frequency (RF) magnetized sputtering plasma source with a rotational square-shaped magnet arrangement for uniform target utilization has developed. Eight neodymium rod magnets of $30 \times 5 \times 3$ mm, where the connection between N-pole and S-pole magnets is one side of the square, are mounted on a circular iron yoke disc and an iron cover of $5 \times 3 \times 1$ mm is also used for magnetic shielding of otiose magnetic fields from the permanent magnets. The magnetic field simulation, the measurement of the target erosion and the time-averaged ion flux to the target have been investigated for case (a) without iron cover, no air gap between N-pole and S-pole magnets, case (b) with iron cover, no air gap, and case (c) with iron cover, 5 mm air gap, respectively. It is found that the iron covers suppress the horizontal magnetic flux density and the copper target utilization percentage increases from 74.15 % to 87.49 %. Moreover, by decreasing the air gap between the shielded magnets, the copper target utilization percentage rises from 83.85 % to 87.49 %. The target utilization as well as the time-averaged ion flux to the target are optimum for case (b).

A gyratory square-shaped capacitive radio-frequency (RF) discharge plasma sputtering source is proposed for materials processing and functional film preparation, composed of magnet arrangements consisting of eight neodymium bar magnets of dimensions 30 mm × 5 mm × 3 mm. In order to evaluate its performance, two square-shaped magnetic arrangements were investigated: case (a) without iron shielding and case (b) with iron shielding of dimensions 5 mm × 3 mm × 1 mm. The film thickness and the resistivity profiles of case (b) are more uniform than their corresponding profiles in case (a). The lowest electrical resistivity of the film is $4.33 \times 10^{-8} \,\Omega \cdot m$ at r = 30 mm for case (b), which is of the same order as

the bulk resistivity of the copper. The roughnesses of the film thickness profile for cases (a) and (b) are $\pm 24.4\%$ and $\pm 7.2\%$, respectively. Using atomic force microscopy (AFM) analysis, the film surface for case (b) was observed to show an improved smooth surface with reduced needle-shaped grain size, as well as a lower surface roughness than that of case (a). The surface roughness of the films is approximately 3.73 nm and 2.49 nm for case (a) and case (b), respectively. From the X-ray diffraction (XRD) patterns, the film texture, the relative intensity ratios of the (111) peak to the (200) [I(111)/I(200)] were found to be 13.76 and 4.08 for the cases (a) and (b), respectively.

To improve the target erosion near the edge, the outer ring-shaped RF magnetized plasma is produced near the chamber wall by a monopole magnet scheme. Three monopole magnet schemes such as the setups (a) R = 5mm, (b) R = 20 mm and (c) R = 35 mm has been investigated are chosen, where "R" is the gap distance between magnets in consecutive circles. Distributions of the 2D magnetic flux lines, absolute value of the horizontal magnetic flux density and discharge voltage are investigated for the proposed setups to produce outer ring-shaped plasma. A high luminous ring-shaped plasma is observed for (b) R = 5 mm, whereas multi-ring discharges are observed for (b) R = 20 mm and (c) 35 mm. It is found that the electron temperature decreases with increasing gas pressure for the all cases. The electron temperatures were 2.42, 1.71 and 1.15 eV at Ar gas pressure of 4 Pa for the setup (a), (b), and (c), respectively. The plasma density is approximately same for the setups (b) and (c) at all gas pressure. The highest plasma densities were 6.26×10¹⁵, 1.06×10¹⁶ and 1.11×10^{16} m⁻³ at 5 Pa for the setups (a), (b), and (c), respectively. Radial profile of ion saturation current for case (b) R = 20 mm is more uniform than that for case (a) R = 5 mm and case (c) R = 35 mm set up.

The capacitively coupled RF outer ring-shaped magnetized plasma discharge is developed with a concentrically monopole arrangement of magnets to erode the target in a specific area, in especial, near the chamber wall. The three concentric monopole magnet arrangements with a center magnet, and magnets in setups (a) three circles, (b) two circles, and (c) one circle were investigated. From the magnetic flux lines profiles, it was found that the magnetic flux density in component parallel to the target surface has a peak magnitude in the outer circle of magnets for all setups. Ring-shaped plasma in the specific outer area was observed. The results showed that the target utilization could be controlled in the outer specific area near the wall.

A pulsed direct current discharge ring-shaped plasma source has been proposed using single pole magnet arrangements, including a center magnet, with magnets in the setups (a) one circle, (b) two circles, and (c) three circles. The strong ring-shaped plasma discharges was observed for all setups. The typical discharge voltages were 1.0, 0.6, and 0.6 kV for setups (a), (b), and (c), respectively. Setup (b) has the best profile among the three setups.

論文審査結果の要旨

太陽電池,スマートフォンなどには,様々な機能 性を持つ半導体薄膜が広く利用されており,その膜 にはレアメタルを含む高価な薄膜が含まれている。 その合成方法にはマグネトロンスパッタ法が広く利 用されている。しかしながら,プラズマが不均一に 形成されるため,薄膜材料ターゲットの侵食分布が 不均一になり,ターゲットの約30%程度しか使用で きず,残り70%は廃棄されている。

本論文では、資源の有効利用の観点から、従来に ない磁石配置を提案し、従来の平板状ターゲットを 均一に侵食できるスパッタ装置を開発することを目 的としている。本研究は、半導体製造装置の中の製 膜装置として注目されており、今後も更なる研究展 開が期待される分野である。

本論文は全8章で構成されている。第1章では研 究の背景と本研究の意義について詳細に述べている。 第2章では、実験装置および計測方法について述べ ている。第3章では、棒磁石を正方形に配置したス パッタ装置を提案し、その特性を明らかにしている。 (1)磁石を正方形配置した際の磁界分布解析結果を 示し、磁石に設置する遮へい鉄片の影響を明らかに している。(2)(1)で得られた磁界解析結果から予 想されるプラズマ形状と実測によるプラズマ発光分 布が一致することを実証している。(3)提案した磁 石配置により発生させたプラズマを回転させること より、薄膜材料ターゲット利用率87.5%を達成させ た。薄膜材料ターゲットの侵食分布とターゲットに 入射するイオン電流分布の関係も明らかにしている。

第4章では、第3章で提案したスパッタ装置を用いて合成した銅薄膜の特性を検討している。次のような研究成果を得ている。(1)プラズマ特性や放電特性に及ぼす圧力依存性を明らかにしている。(2) 銅薄膜の膜厚分布やその抵抗率分布に及ぼす正方形に配置した磁石に設置する遮へい鉄片の影響を検討した。遮へい鉄片を付加すると、膜厚分布の均一性が良くなる。抵抗率は遮へい鉄片を付加することにより、付加なしに比べて低くなり、銅バルク値とほぼ同程度になることを見出した。

第5章では,前章までに提案した磁石配置で侵食 されていなかった部分,即ち,円板状薄膜材料ター ットの端部を侵食させるために,新たな磁石配置を 提案している。磁石配置は小さい円筒磁石を鉄ヨー ク板に同心上に,かつ,その極性が同じ極になるよ うに配置している。具体的には次のような研究成果 を得ている。(1)磁石間隔 *R* =5mm, 20mm, 35mm の 3つの磁石配置について磁界解析を行っている。(2) 3 つの磁石配置において観測されたプラズマ発光分 布は,(1)の解析で得られた磁界分布から予想され るプラズマ形状と一致していた。(4)3つの磁石配 置における放電特性,プラズマ密度や電子温度を明 らかにしている。(5)薄膜材料ターゲットに入射す るイオン電流分布を計測し,薄膜材料ターゲットの 侵食分布を予測した。

第6章では,第5章と同様な目的に基づいて,*R*=5mmと一定とし,鉄ヨークに同心上に配置する磁石数の影響を実験的に検討し,以下の研究成果を得ている。(1)3つの磁石配置とも磁界解析結果は,一番外側の磁束密度が最も高くなることを見出した。

(2) (1)の磁界解析結果から予測される分布と一 致するプラズマ発光分布が得られことを明らかにし た。(3)計測されたイオン電流分布はプラズマ発光 分布と一致することを実験的に明らかにした。

第7章では、第5章と第6章で提案した磁石配置 を用いたリング状パルス放電プラズマ特性を実験的 に解明している。(1)3つの磁石配置において、磁 界解析結果を用いて電子と正イオンのラーマー半径 やホールパラメータなどの磁化特性を明らかにして いる。(2)3つの磁石配置における放電電圧、放電 電流、放電電力を計測し、それらの時間推移を明ら かにしている。(3)薄膜材料ターゲットに入射する イオン電流の時空間変化を詳細に計測し、興味深い イオン電流分布の時間変化を見出した。

第8章は,全体を総括し,今後の検討課題を提案 している。

以上,本論文は,様々な磁石配置を提案し薄膜材 料ターゲットの利用率を向上させるスパッタ装置の 開発に関する重要な工学的研究成果が得られている。

平成 30 年 7 月 20 日に実施した博士論文公聴会に おいても,発表に対して種々の質問がなされ,いず れも著者の説明により質問者の理解が得られた。

また、本研究は審査付学術論文4編、学会発表7 件等で報告されており、本研究は博士の学位に値す ると言える。

以上の審査結果に基づき,本論文は博士(工学) の学位を授与するに値するものと判断され,審査員 全員一致で合格と判断した。

学位申請者 MD. AMZAD HOSSAIN 氏に対して,博士 論文審査終了後に最終試験および口述試験を行うこ とを事前に通知し,平成 30 年 7 月 20 日に実施した。

ロ述試験は博士論文を中心として,これに関連す る内容について行った。スパッタ法について,特に その原理や課題,今後の展望などについて問うたと ころ,申請者自身の研究成果を踏まえた適切な説明 がなされた。さらに申請者は,口述試験からスパッ タ法やプラズマに関して十分な知識と理論構成力を 有していると判断された。

以上に述べたように,本申請者は博士論文を中心

とした最終試験では,いずれも充分な内容の知見を 示し,最終試験の結果は合格であると審査員全員一 致で判定した。

氏 名 (本籍)	Nutthachai Prongmanee
	(タイ)
学位の種類	博士(工学)
学位記の番号	甲第 633 号
学位授与の日附	平成 30 年 9 月 25 日
学位論文題名	Polymerized bentonites and
	their applications in
	geosynthetic clay liner
	(重合したベントナイト及びジオ
	シンセティックスクレイライナ
	ーへの応用)

(主査)	佐賀大学	教 授	柴	錦春
(副査)	11]]	日 野	剛 徳
]]	11	准教授	坂 井	晃
]]	11]]	末 次	大 輔
]]	中国上海交通大学	教授	Shuilor	ng Shen

論文内容の要旨

ジオシンセティックスクレイライナー(GCL) はその低透水性及び局部損傷に対する自己修復能 力を有するため、廃棄物最終処分場の遮水ライナ ーとして幅広く使われている。しかし, GCL 中の 天然ベントナイトは,高濃度陽イオン溶液,強酸・ 強アルカリ性溶液の浸透により膨張性が低下し透 水性が増加、自己修復能力が低下する。Nutthachai Prongmanee 氏の研究は、まず天然ベントナイトの 高分子重合(ポリマライゼーション)による,高 膨張,低透水,耐高濃度陽イオン溶液,耐強酸・ 強アルカリ性溶液のポリマー・ベントナイト複合 体(PB)を合成する方法が開発された。次に PB を用いた GCL (PB-GCL) の透水と局部損傷があ る PB-GCL の漏水試験により, PB-GCL の優れた 遮水性能及び局部損傷に対する自己修復能力が有 することが確認され,高陽イオン濃度,あるいは, 強酸・強アルカリ性環境で遮水ライナーとして応 用できることを明らかにした。

Nutthachai Prongmanee 氏の学位論文は5章の構成である。

第1章では、研究の背景と目的を述べている。 第2章はリテラチャーレビューである。まずベ ントナイトを重合する方法の現状を纏め、高膨 張・低透水性を目的とする最適法がないことが分 かった。次にGCLの透水・自己修復能力に関する 既存研究成果をまとめ、PB-GCLの自己修復能力 に関する研究が殆どないことが分かった。従って、 PBの重合の最適条件とPB-GCLの自己修復能力 を中心に本研究が展開された。

第3章では、PBの重合方法と生成した PBの膨

張・透水性能評価に関するものである。高い自由 膨張率を指標として、遊離基重合法でアクリル酸 をモノマー、ペルオキソ二硫酸カリウムをイニシ エータ、重合溶液のpHを7とする最適 PB 重合条 件が確立された。生成した PB に対して、蒸留水、 高濃度陽イオン溶液、強酸・強アルカリ性溶液を 用いて、透水、膨張、圧密等一連の試験結果によ り、天然ベントナイト(UB)と比べ、PB の透水 性がかなり低く、膨張性が高いことが明らかにさ れた。

第4章ではPB-GCLの遮水性能及び損傷がある PB-GCLの自己修復能力に関する研究成果を述べ ている。0.6Mの $CaCl_2溶液の場合,UB-GCLの自$ 己修復能力はほぼゼロに対し,PB-GCLは直径20mmの損傷穴の約80%が修復された。また,強酸(pH = 1),強アルカリ(pH = 13)の溶液でもUB-GCLに比べPB-GCLは高い自己修復能力を有していることが分かった。特にpH = 13の溶液で,UB-GCLは殆ど自己修復能力がなかったが,PB-GCLは蒸留水よりも高い自己修復能力を示した。

第5章は本研究の成果のまとめと将来の展望に ついて述べている。

以上の成果により、本研究は高膨張・低透水を 目標とするベントナイトの重合条件の確立、高陽 イオン濃度、或いは強酸・強アルカリ性環境に応 用できる遮水ライナー、PB-GCLの開発に貢献が あり、成果は社会実装面での価値も高い。また、 本研究では、審査付学術論文2編が発表された。

論文審査結果の要旨

平成30年8月6日に実施した博士論文公聴会に おいて種々の質問がなされ、いずれも著者の説明に より質問者の理解が得られた。学外審査員は審査レ ポートで、本博士論文が博士学位の授与に値するも のであると承認した。以上の審査結果に基づき、本 博士論文は博士(工学)の学位を授与するに値する と判断され、審査員全員一致で合格と判定した。 氏 名 (本籍) Phyo Wai Myint (ミャンマー連邦)

学位の種類 博士(工学)

学位記の番号 甲第 634 号

学位授与の日附 平成 30年9月25日

学位論文題名 Determination of the Values of Critical Ductile Fracture Criteria and Prediction of Fracture Initiation in Shear Punching Processes (臨界延性破壊基準値の決定とせん断打ち抜き加工における破壊開 始点の予測)

論文審査委員

(主査)	佐賀大学	教 授	萩	原	世	也
(副査)	11]]	服	部	信	祐
]]	11	11	張		波	
]]	11	准教授	森	田	繁	樹

論文内容の要旨

プレス加工は、自動車部品などを生産する際に同 ー製品を連続生産により大量生産できるために、生 産時間と生産コストを大幅に削減することができる。 その中でもせん断力を作用させて切断する打ち抜き 加工は、多くのプレス加工品に利用されている。

打ち抜き加工では、切断面にせん断面と破断面が 混在し、特に破断面の存在は製品の精度を向上させ る上での障害となることがある。金型製造における コストダウンや製品精度向上のために、数値解析に より切断部の品質を予測することは重要であるが、 塑性変形を伴う変形であるため、難しい課題となっ ている。

これまで、この様な問題に対して切断面の破壊の 発生を予測するために様々な研究が行われている。 それらの研究内容は、延性破壊条件を有限要素法解 析に組み込み、その解析の結果から割れの発生を予 測する方法である

しかしながら、それらの研究による評価方法も実 用的に利用されている例は少ない。それは、表面の 割れの発生を評価するために必要な延性破壊臨界値 は、材料特有の値であるものの、引張試験などの一 般的な材料試験だけでその値を得ることは難しく、 現在のところ決定法も含め確立されていないことが 理由となっている。

本論文では、一般的な簡易打ち抜き実験による切 断面性状測定とユーザルーチンによる延性破壊条件 式を組み込んだ汎用有限要素法解析プログラムによ る解析を行い、その切断面に分布する延性破壊条件 値を検討することで、その材料の延性破壊臨界値を 求め、破断面の切断面性状の変化する位置(せん断 限界点)の推定を行った。

また、これらをファインブランキングに適用する

ことによって、ファインブランキングにおいて、全 せん断面が得られることについて考察を行った。 本論文は以下に示す7章で構成されている。

第1章では、序論として本研究の背景と本論文で 扱う問題の意義や研究の目的および論文の構成につ いて述べている。

第2章では、金属のせん断打ち抜き加工について の、切断面形成におけるせん断面と破断面生成のメ カニズムについて記述している。

第3章では、実験対象材料の材料試験の結果および簡易打ち抜き実験と結果について、材料の機械的 特性の測定結果と簡易打ち抜き実験におけるせん断 面の測定結果について、切断面の画像も示して結果 を記述している。

第4章では、せん断打ち抜き加工についての、理 論的な背景および延性破壊条件と延性破壊条件式に ついて、既往の研究で提案されている各種クライテ リアについて言及し解説している。

第5章では、打ち抜き実験結果から得られた切断 面の画像から、せん断面の長さと有限要素法から得 られた延性破壊条件式の値との比較により、それぞ れの条件での延性破壊条件式による臨界値を求めた。 打ち抜き加工の有限要素法解析の結果から得られた 切断面に沿った延性破壊条件式の値(C値)と、打ち 抜き実験から得られた切断部のせん断限界点(破壊 開始点)との比較により得られた延性破壊臨界条件 値 Ccr値を SPCC 材、S45C 材について求めている。

SPCC 材については、Oyane 式と Cockcroft-Latham 式において、各々のダイとパンチのクリアランスに よって、延性破壊臨界条件値 Ccr 値が実験-計算式に よって推定できることを示している。しかし、S45C については、推定式による臨界値の推定に対する問 題点を指摘している。

第6章では、せん断打ち抜き加工の一つであるフ ァインブランキングについて、ファインブランキン グが、その打ち抜き加工のメカニズムとクリアラン スにより、すべての切断面にせん断面が得られるこ とを、延性破壊条件式と延性破壊臨界値で定量的に 説明している。したがって、ファインブランキング におけるクリアランスの推定を行うことができる。

第7章では結論を述べ、せん断打ち抜き加工にお

ける破壊開始点の推定に関する今後の展開について 述べている。

論文審査結果の要旨

平成 30 年 7 月 20 日に実施した博士論文公聴会に おいても種々の質問がなされ、いずれも著者の説明 により質問者の理解が得られた。

また本研究は,審査付英文学術論文2編,国際学 会発表3編で報告されており,本研究は博士の学位 に値する。

以上の審査結果に基づき,本論文は博士(工学) の学位を授与するに値すると判断され,審査員全員 で合格と判定した。

また、学位申請者、Phyo Wai Myint 氏に対して、 博士論文審査終了後に最終試験を実施すること、お よび試験の内容は博士論文に関連する内容について 口述試験をおこなうことを事前に通知し、平成 30 年7月 20日に実施した。

ロ述試験は博士論文を中心として,材料力学,固 体力学,塑性加工学など,これらに関連ある内容に ついて行った。これにより申請者は,ロ述試験から 材料力学,固体力学および塑性加工学に関して十分 な知識と理論構成力を有していると判断した。

以上に述べたように、本申請者は博士論文を中心 とした最終試験では、いずれも充分な内容の知見を 示し、最終試験の結果は合格であると審査員全員で 判定した。

氏 名 (本籍)	MUHAMMAD ASAD RAHMAN
	(バングラデシュ人民共和国)
学位の種類	博士(工学)
学位記の番号	甲第 635 号
学位授与の日降	付 平成 30 年 9 月 25 日
学位論文題名	Circular Polarization and
	Reconfigurable Microstrip
	Antennas for Advanced
	Wireless Communication
	Systems
	(無線通信システム高度化のた
	めのマイクロストリップ型円偏
	波アンテナおよびリコンフィギ
	ュラブルアンテナの研究)

(主査)	佐賀大学	教授	豊	田	<u> </u>	彦
(副査)	11	准教授	佐々	木	伸	<u> </u>
]]	//]]	田	中	高	行
]]	11]]	西	Щ	英	輔

論文内容の要旨

本研究は、次世代無線通信システムの高度化に向 けたマイクロストリップアンテナに関するものであ り、新しい構成の円偏波アンテナや動作周波数や偏 波を切り替えることのできるリコンフィギュラブル アンテナを提案している。これらのアンテナはいず れも、マイクロ波回路とアンテナ素子を一体複合化 するというコンセプトに基づくものであり、アンテ ナ基板の両面に設けた伝送線路を効果的に用いるこ とで非常にシンプルな構成で種々の機能をアンテナ に組み込んでいる。

本論文は,全8章で構成されている。

第1章では、本研究の背景について述べるととも に、アンテナ技術の動向や研究目的、手法について 示し、本論文の位置付けを明確にしている。

第2章では、本研究で用いるマイクロストリップ アンテナについて、その概要と特徴について述べ、 円偏波を送受信するためのアンテナ構成や給電回路、 ならびに、アレーアンテナの構成法について従来技 術をまとめている。

第3章では,新しく提案した直交給電1×2円偏波 アレーアンテナについて述べている。マイクロスト リップ線路とスロット線路で構成される新しい3分 配回路を提案し,試作アンテナによりその特性を明 らかにしている。また,多層基板を用いた高性能化 の手法についても提案している。さらに,多層基板 を用いることで90度ハイブリッド回路などのマイ クロ波機能回路をアンテナの裏面に形成することが 可能となることを利用して,小型の円偏波切り替え アンテナを実現し、本構成法の利点を明らかにして いる。

第4章では、新しい構成の偏波切り替えアンテナ について述べている。本章で提案しているアンテナ は、縮退モード分離型1点給電円偏波アンテナの原 理に基づくものであるが、縮退モードを分離するた めの摂動素子をスイッチングダイオードで 0N/0FF することにより円偏波の切り替えを実現している。 本章では2つのアンテナを提案しているが、1つ目 のアンテナは、2つの摂動素子を切り替えるもので あり、同一周波数帯で右旋・左旋の円偏波を切り替 えることができる。また2つ目のアンテナは、円偏 波の方向を切り替えると同時に、動作周波数帯も切 り替えるという機能を有している。

第5章では、マイクロストリップアンテナの接地 導体にスロットを設けることでアンテナ素子に摂動 を与える円偏波アンテナについて述べるとともに、 接地導体上のスロットによる負の摂動をアンテナ素 子に正の摂動を与えることによりその効果を打ち消 すという新しいコンセプトを提案し、円偏波と直線 偏波の切り替えを実現している。

第6章では、アンテナ素子にスロットを設けるこ とにより、2つの周波数帯でそれぞれ円偏波と直線 偏波を送受信する2周波偏波共用アンテナを提案し ている。スロットの長さや幅が2つの周波数帯の特 性に与える影響についてシュミュレーションによっ て明らかにし、試作アンテナによりその特性を確認 している。

第7章では、45度傾けて配置したアンテナ素子を 用いた 2×2 円偏波アレーアンテナについて述べて いる。両平面回路技術を用いることによりインピー ダンス整合回路が不要となり、従来技術に比べて簡 単な設計法で円偏波アレーアンテナが実現できるこ とを示している。

第8章は結論であり、各章を要約し、本提案技術 が次世代通信システムや我々の社会にどのようなイ ンパクトを与えるかについて議論することで本論文 を総括している。

本論文では、それぞれのアンテナの動作原理を説 明するとともに、シミュレーションと試作アンテナ の評価によりその特性を詳細に検討している。これ らのアンテナは、従来のマイクロストリップアンテ ナに種々の工夫を施すことにより、その高性能化や 高機能化を図ったものである。また、基板の両面に 配置したマイクロストリップ線路とスロット線路を 有効に活用することで簡易な構造で種々の機能を実 現しており新規性に富むものである。近年は、あら ゆるものがワイヤレスでインターネットにつながる IoT (Internet of Things)の時代になった。本論文 は、このような応用分野のアンテナ技術に対して新 しい知見を与えるものであり、学術的にも産業的に も価値の高いものである。

論文審査結果の要旨

学位申請者, MUHAMMAD ASAD RAHMAN 氏に対して, 平成 30 年 5 月 15 日に事前審査を実施し,申請者に よる学位論文内容の発表およびそれに関する質疑応 答がなされ,審査対象として十分な内容であること を確認した。また,論文業績・学会での発表経験が 所定の要件を満たしていることを確認し,申請者は 十分な研究遂行能力と学際的素養を有していると判 断した。

平成30年7月25日に実施した博士論文公聴会に おいても提案技術に関してその特性や課題について の種々の質問がなされ、いずれも著者の説明により 質問者の理解が得られた。また、本研究は、審査付 き学術論文3編、査読付き国際会議論文5編などで 報告されており、著者は研究者としての十分な能力 を有していると言える。

以上の審査結果に基づき,本論文は博士(工学) の学位を授与するに値すると判断され,審査員全員 一致で合格と判定した。

氏名(本籍)	MD. Sanaul Rabbi (バングラデシュ人民世和国)
学位の種類 学位記の番号 学位授与の日附 学位論文題名	 (バングラデシュ人民共和国) 博士(工学) 乙第93号 平成30年9月25日 Subsurface damage detection in CFRP using dynamic shear strain analysis of Lamb wave (ラム波の動的せん断ひずみ解析 を用いた CFRP 中の表面下損傷の 検出)

(主査)	佐賀大学	教 授	寺	本	顕	武
(副査)	11]]	上	野	直	広
]]	11]]	辻	辻 村 健		赴
]]]]	准教授	イスラム		力-	ーン

論文内容の要旨

現在,炭素繊維を用いた CFRP 薄板は軽量化が必要 な構造材に多く使用されつつある。航空機では、翼 や胴体など主要な構造材に使用されており, CFRP 中 に発生する層間剥離や亀裂の発生をいち早く検出す ることが、安全維持のためにも欠かすことができな い。このような検査の場合、従来より超音波探傷法 が用いられてきた。しかし、小さな傷や表面近傍あ るいは薄板中に発生した欠損を検出するためには, 波長の短い超音波を使用しなければならない。その ため,一度に検出する範囲が限定され,検査に要す る時間およびコストが高くなり、高い頻度での検査 が難しいとされている。これらの欠点の解消を目的 として,本研究ではガイド波の一つである A0 モード ラム波を用いた非破壊検査を扱っている。ガイド波 は薄板内を導波路として進行するためエネルギー減 衰が小さく、欠損がなければ非常に遠いところまで 伝搬するという特徴をもっている。また導波路中に 欠損がある場合は局所的にエネルギーが散逸し、そ の進行に影響を及ぼすためガイド波の波面を時々 刻々解析することで欠損の存在を特定できることが 推測される。しかしガイド波の多くは分散性の波で あり, 音速が周波数と板厚によって変化するため波

面の進行とともに入射パルスの形状が崩れ、亀裂や 剥離,腐食箇所からの散乱波を検出することが困難 になるという問題点がある。そのため、ガイド波を 用いた亀裂の撮像法が研究されつつある。そのうち の一つが、Prada らによって提案されている群速度 がゼロになるラム波のモードを利用した撮像手法で ある。非常に面白い現象を利用した手法であるが、 材質および板材の厚さによって, ゼロ群速度モード を実現する周波数が異なる。そのため、広帯域で対 象を励振しなければならず、また発生した多数のモ ードから当該モードを抽出する困難を伴っている。 これに対し、2011 年に寺本らによって提案された 「動的せん断ひずみ解析法」は、波長より小さな欠 損の近傍の波動場の強度の空間分布に着目したもの である。近接場は、放射源の近傍に停留する場であ るため、近接場の抽出は、波源の特定を意味する。 この手法の特長は、次のようにまとめることができ る。(1)検査対象表面の法線方向と検査対象表面に沿 う方向に関する,互いに直交する一対の動的面外せ ん断歪みからなる信号列の分散共分散行列の行列式 を利用している。(2) 欠損のないところでは、上記の 一対の動的面外せん断歪みが互いに線形従属の関係 にあるが,欠損近傍では,入射波と散乱波が重畳し, 線形性が破綻する。(3)その結果, 欠損のないところ では,行列式の値は,ゼロに近い値を示すのに対し, 欠損近傍では,ある正の有限値を示す。そこで,行 列式の値の分布にもとづき、周波数や伝搬速度とは 独立に再放射源の近接場領域の撮像を可能にしてい る。提出論文では、異方性薄板材を伝搬するラム波 の振る舞いを数学モデルを用いて明らかにし、同時 に数値モデルを用いた実験により検証している。さ らに、異方性薄板材の欠損検出に「動的せん断ひず み解析法」を適用したときの、欠損検出能力につい て、前述の数値モデルを用いて解析し、その有効性 を明らかにしている。異方性材料では、等方性材料 と異なり、波面の伝搬方向によって、その速度が変 化する。そのため、 従来の探傷法のように、 伝搬遅

延時間にもとづく探査法では、欠損の正しい位置を 同定することが原理的に困難であった。しかしなが ら,本手法は,伝搬速度の方向依存性によらずに,欠 損の位置を同定できることが、本研究により示され た。本論文の7章から構成され、それぞれの内容は つぎのとおりである。第1章では,現在一般的に用 いられている非破壊検査手法についてのサーベイが なされ,本研究の位置づけや背景が記述されている。 第2章では,等方性弾性体を伝搬するラム波の振る 舞いについて、数理的に示されている。さらに第3 章では、

異方性弾性体を伝搬するラム波の振る舞い について考察がなされている。中でも、もっとも簡 単な横等方性弾性体については、ラム波の振る舞い が数理的に解析がなされている。第4章では、積層 複合材料を伝搬する機械的特性に対する考察がなさ れ、層に沿って伝搬するガイド波の振る舞いについ て解析がなされている。第3章では、動的せん断ひ ずみ解析法がレビューされている。第6章は、数値 実験を用いて、前章での解析結果が妥当であること を示し、さらに「動的せん断ひずみ解析法」が、等 方性弾性体ばかりではなく, 異方性弾性体に対して も同様に有効であることを明らかにしている。その 結果,本手法の普遍性が示された。最後に第7章で は、以上の成果が総括されている。

論文審査結果の要旨

学位申請者, Md. Sanaul Rabbi 氏に対して, 博士 論文審査終了後に最終試験を実施すること, および 試験の内容は博士論文に関連する内容について口述 試験をおこなうことを事前に通知し, 平成 30 年 7 月 20 日に実施した。

口述試験は博士論文を中心として,これに関連あ る内容について行った。

論文で用いられている「動的せん断ひずみ解析法」 の欠損検出原理について質問を投げかけた。その結 果,(1)検査対象表面の法線方向と検査対象表面に沿 う方向に関する,互いに直交する一対の動的面外せ ん断歪みからなる信号列の分散共分散行列の行列式 を利用している。(2)欠損のないところでは,上記の 一対の動的面外せん断歪みが互いに線形従属の関係 にあるが,欠損近傍では,入射波と散乱波が重畳し, 線形性が破綻する。(3)その結果,欠損のないところ では,行列式の値は,ゼロに近い値を示すのに対し, 欠損近傍では,ある正の有限値を示す。そこで,行 列式の値の分布にもとづき,周波数や伝搬速度とは 独立に再放射源の近接場領域の撮像を可能にしてい る。との回答が得られた。

さらに申請者は、「動的せん断ひずみ解析法」を一 方向性繊維強化複合材料に適用した結果についてま とめ、一編が International Journal of COMADEM Vol. 21-1 (2018)に掲載された。以上に述べたよ うに、本申請者は博士論文を中心とした最終試験で は、いずれも充分な内容の知見を示し、最終試験の 結果は合格であると審査員全員で判定した。

平成30年度理工学部 集報・サイエンテック編集専門委員会

委員長	泉		清 高	(機械システム工学学科)
委員	中	村	健太郎	(数理科学科)
	Ш	内	一 宏	(物理科学科)
	Ŀ	\blacksquare	俊	(知能情報システム工学科)
	江	良	正 直	(機能物質化学科)
		沢	達 也	(電気電子工学科)
	李		海 峰	(都市工学科)

平成30年12月	月20日 発行
編 集 兼	〒840-8502 佐賀市本庄町1
発 行 者	佐賀大学理工学部

Reports of the Faculty of Science and Engineering, Saga University, Vol. 47, No. 2, December, 2018

Contents

Lattice QCD simulations at finite chemical potentials	
·······Hiroaki KOUNO······· 1	

Summary and examination of doctoral thesis 5

Published by the Faculty of Science and Engineering, Saga University, 1Honjo-machi, Saga-shi 840-8502, JAPAN