

# 令和6年度

九州大学大学院理学府博士後期課程学生募集要項 (国際コース・10月入学)

(国家建設高水平大学公派研究生出願予定者用)

2024

ADMISSION PROCEDURES
INTERNATIONAL PROGRAM FALL ADMISSION
FOR

DOCTORAL COURSE

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE, KYUSHU UNIVERSITY (for Applicants for China Scholarship Council (CSC))

九州大学大学院理学府

GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE
KYUSHU UNIVERSITY

# 九州大学大学院理学府

九州大学大学院理学研究科は、理学部が設置された1939年に発足しました。理学研究科は、何度かの拡充を経て、2000年に九州大学大学院理学研究院・理学府に改組されました。修士(理学)、博士(理学)の学位授与のための教育は、基礎粒子系科学、分子科学、凝縮系科学、地球惑星科学、生物科学の5専攻において行われていましたが、2008年より物理学、化学及び地球惑星科学の3専攻に改組されました。九州大学には密接に関連した数理学府、システム生命科学府も存在します。

理学府では、学生が幅広い分野において教育を受け、研究することによって、高度な専門家として育まれるように、知的環境の整備を行っています。学位を取得するためには、このような環境の中で単に講義を受けるだけでなく、独創的思考能力、課題探求能力と問題解決能力を身につけることが求められます。理学府の教育は、教員と学生の学術的な交流を促進し、これらの能力の涵養に重点を置いて行われています。

急速に変革する世界において、理学研究院・理学府は最先端の教育と高度な研究の中心として、社会の付託に応えています。

### **Graduate School of Science**

The origins of the Graduate School of Science at Kyushu University date back to the time when the School of Science was founded in 1939. Following several phases of expansion and restructuring, it was established in its current form in the year 2000. Initially, Master's and Doctoral programs were run in five separate departments, but since 2008 these have been confined to three: Physics, Chemistry and Earth and Planetary Sciences. Graduate programs in Mathematics and Systems Life Sciences are also offered in closely related, but independent, graduate schools.

The objective of the Graduate School of Science is to provide an atmosphere of intellectual creativity in a broad range of sciences so that through their research, students can train to become specialists in their fields. The requirements for obtaining a graduate degree are creative thinking skills, problem pursuit skills, and problem solving skills rather than simply attending classes and accumulating course credits. The education in the Graduate School of Science puts emphasis on fostering these skills by promoting academic interaction between professors and students.

In today's rapidly changing society, our graduate school remains a center of innovative education and research excellence by training experts who will play a leading role in shaping the future world we live in.

# 目 次

# Table of Contents

1.	募集専攻および募集人員	•	•	•	•	4
	Admission Quota					
2.	出願資格	•	•	•	•	4
	Qualifications for Application					
3.	出願手続	•	•			4
	Application Procedure					
4.	選抜の方法	•	•			7
	Screening					
5.	合格発表	•				7
	Announcement of the Result of the Screening					
6.	中国「国家建設高水平大学公派研究生項目」への申請と採否の報告	•				7
	Application for CSC and Submission Certificate of CSC					
7.	入学の時期		•			8
	Date of Enrollment					
8.	入 学 手 続	•				8
	Enrollment Procedures					
9.	障害等のある入学志願者について	•		•		9
	Applicants with Disabilities					
10.	注意事項	•	•			9
	Important Notes					
11.	提出先・問い合せ先			•		9
	Contact for Submission and Inquiries					

### 1. 募集専攻および募集人員

#### 1. Admission Quota

•物 理 学 専 攻 若 干 名

·化 学 専 攻 若干名

·地球惑星科学専攻 若 干 名

• Department of Physics Several students

• Department of Chemistry Several students

• Department of Earth and Planetary Sciences Several students

#### 2. 出願資格

## 2. Qualifications for Application

★出願資格は、次の1及び2を満たす者に認められます。

- 1. 中国「国家建設高水平大学公派研究生項目」プロジェクトの「学位取得博士研究生」として本学府への受入れを希望する者
- 2. 日本の国籍を有せず、在留資格が「留学」(入学後取得できる者を含む)の者で、中国において修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者及び令和6年9月末までに授与見込みの者
- ★ Applicants must meet the following two requirements.
- 1. Applicants for CSC who are willing to obtain a Doctoral degree of Graduate School of Science, Kyushu University.
- 2. Have a nationality other than Japanese and hold or are expected to hold a resident status of "Student", and have obtained or will obtain a Master's degree or a Professional degree by the end of September, 2024 in China.

## 3. 出願手続

#### 3. Application Procedure

※志願者は、出願前なるべく早い時期に希望する専門分野の指導教員に研究内容等を問い合せ、受入れ可能かどうかを確認してください。なお、指導教員のメールアドレス及び電話番号は、九州大学ホームページ内の検索で指導教員の氏名を入力すると確認できます。出願用紙等の請求は、本学府の専攻分野において指導教員に予定されている者を経由して9ページの提出先へ行ってください。また、同時に九州大学北京事務所にもご連絡ください。

九州大学北京事務所: kyudaibeijing@163.com

\* Before applying at your earliest opportunity, you must contact an intended supervisor in the field of your research and confirm whether he/she can accept you or not. Simply type in his/ her name in the Search box in the Kyushu University website to see the contact information. (e-mail address and phone number) Requests for application forms should be directed to the address shown in page 9 through the person who is expected to be your supervisor. In addition, simultaneously, you are requested to contact the Beijing Office of Kyushu University.

Beijing Office of Kyushu University: kyudaibeijing@163.com

### (1) 出願書類

#### (1) Documents to be submitted

① 願書	本学所定の用紙に、志望専攻名、希望研究題目、および履歴事項等をもれなく記入し、写真
	を貼ってください。(履歴事項は、小学校入学から記載し、学校教育の年数が検算できるも
① Application Form	のであること。コピー不可。)
	This should be completed in the format specified, and a passport photograph must be attached. (This must

	state your educational background from elementary school enrollment onward so that the total number of
	years spent in formal education can be calculated. Copies are not accepted.)
	years spent in formal education can be calculated. Copies are not accepted.)
② 推薦書	最終出身大学等の学長、学部長又は指導教員が作成したもので、推薦書を提出するか否かは
	志願者の任意とします。 (様式)随意。 コピー不可。)
② Letter of	This should be written either by the president, the dean of a faculty, or your supervising professor at the
Recommendation	university from which you have graduated most recently. It is not mandatory to submit letters of
	recommendation. (No specific format is required. Copies are not accepted.)
③ 総合英語資格試験スコア	TOEIC、TOEFLのスコア証明書又はIELTSの成績証明書もしくはケンブリッジ英検(FCE、
証明書 (写)	CAE 又は CPE)の認定書の写を提出してください。
③ A copy of Certificate of	Submit a certificate copy of your TOEIC, TOEFL or IELTS test results, or the certificate statement of
general English Language	results for the Cambridge ESOL examination (FCE, CAE or CPE).
examination	
④ パスポート (写)	パスポートの写真とサインのあるページをコピーしてください。
<b>④</b> A copy of Passport	Copy of the Photo/ID and Signature page of your passport.
⑤ 入学後の研究計画書	本学所定の用紙 1~2 枚程度、英語で記入したもの。 This document should be completed in the format specified and be written in English and cover 1-2 pages.
⑤ Research plan at Kyushu	This document should be completed in the format specified and be written in English and cover 1-2 pages.
University	
⑥修了(見込)証明書	最終出身大学院修士課程のもので、修了年月日、学位名称が確認できるものを提出してくだ
Master's Degree	さい。(コピー不可。)
Certificate or statement	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently. The
confirming expected date	date of graduation and the name of the degree must be verified. (Copies are not accepted.)
of graduation	
⑦ 修士学位論文(写)	最終出身大学院が証明したもの。
7 A copy of Master's thesis	作成中の場合は概要、又は、これまでに投稿した論文(共著可)を提出してください。
	This must be certified by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
	Applicant who is currently writing your Master's thesis, please submit a summary of your thesis or any
	previous completed thesis (co-authored is acceptable too.)
⑧ 修士成績証明書	最終出身大学院修士課程のもの。最終出身大学院を修了している場合は、修了日以降に発行
Academic Record from	されたものを提出してください。(コピー不可。)
the master's course	This must be issued by the university from which you will graduate or have graduated most recently.
	Applicants who have graduated from the last graduate school should submit a certificate issued on or after
	the date of graduation. (Copies are not accepted.)
⑨ 入学検定料(30,000 円)	検定料の振込方法については「3.出願手続(2)入学検定料」をご参照ください。
振込レシート(写)	
A copy of Transfer	Please refer to 3.Application Procedure (2) Application fee for the transfer method of the Application fee.
Receipt of Application fee	
(30,000yen)	

<sup>\*</sup>出願書類は日本語又は英語で記載されたものを提出すること。日本語又は英語以外で記載されている場合は、必ず日本語訳又は

英訳し、公的な翻訳証明を添付すること。

\* Documents must be submitted in Japanese or English. If they are in other language, you must attach Japanese or English translations and proof of official translations.

#### (2) 入学検定料 30,000円

#### (2) Application fee 30,000 yen

志願者は、①銀行送金(入学検定料振込受付証明書を同封すること)、又は②クレジットカード・中国決済・コンビニエンスストア決済による支払いを次の手順に従って行ってください。

なお、銀行での振込等にかかる手数料は志願者が負担してください。

Applicants have to either ① make a bank transfer (remittance) in accordance with the following instructions, making sure to then enclose a photocopy of the remittance receipt together with their application documents, or ② pay the application fee online via "e-payment." All necessary fees for the transaction, including commission charges, shall be borne by the remitter.

#### ① 銀行振込による支払いについて

#### **Remittance Instructions**

送金方法	銀行振込、電信、電信送金	
Type of Transfer	Bank Transfer / Telegraphic / Wire Transfer	
支払い方法	通知支払い	
Payment Method	Advise and Pay (A/P)	
銀行手数料	支払者負担	
Bank Service Charge	The remitter's expense	
検定料	V20 000	
Application fee	¥30,000	
送金目的	入学検定料	
Purpose of Remittance	Application Fee	
送金先銀行名	三井住友銀行	
Recipient's Bank	SUMITOMO MITSUI BANKING CORPORATION	
支店名	福岡支店	
Branch Name	FUKUOKA BRANCH	
口座番号	7110340	
Account Number A/C No.	7119240	
振込先	九州大学	
Recipient's Name	Kyushu University	
銀行住所	111111111111111111111111111111111111111	
Bank Address	1-1-1 Hakataekimae, Hakata-ku, Fukuoka 812-0011, Japan	
コード	CMDCIDIT	
Swift Code	SMBCJPJT	
その他、詳細	In the "Message to Payee, if any" section, write "3SC" for a doctoral course before your	
Other Details	name.	

## ② クレジットカード・中国決済・コンビニエンスストア決済による支払いについて

#### 2 E-payment Instructions

<クレジットカード・中国決済>

クレジットカード(Visa, Master Card, JCB, American Express)・中国決済による支払いが可能です。 次のURLのサイトで料金の支払いを行います。

https://e-shiharai.net/ (日本語) https://e-shiharai.net/english/ (英語)

詳細は本要項の「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカード・中国決済での入学検定料振込方法」を参照してください。

#### < Credit Card Payment>

Payment can be made by credit card, Union Pay, and Alipay through online at

https://e-shiharai.net/ (in Japanese) https://e-shiharai.net/english/ (in English).

For detailed of the payment method, please refer to the page labeled "How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay, and Alipay." at the end of this brochure.

<コンビニエンスストア決済(日本国内のみ利用可能)>

日本国内のセブンイレブン、ローソン、ファミリーマートで支払いが可能です。

コンビニエンスストアでの支払い方法の詳細は、本要項の「九州大学コンビニエンスストア・クレジットカードでの入学 検定料振込方法」を参照してください。なお、ガイドライン及びウェブサイトは日本語しかありません。

Convenience Store Payment (available only in Japan)>

Payment can be made at Seven Eleven, Lawson or Family Mart in Japan.

For details of the payment method, please refer to the page labeled "九州大学コンビニエンスストア・クレジットカードでの入学検定料振込方法(How to make the Payment for the Application Fee at Convenience Stores or by Credit Card, Union Pay, and Alipay)" at the end of this brochure. The guidelines and the website are offered only in Japanese.

注意: 入学検定料が受領されなければ、申請書類は受理されません。必ず、「入学検定料振込レシート」を申請書類に同封 してください。

Notes: Your application will not be accepted until we confirm your payment of the application fee. Make sure to include a receipt of your payment together with the rest of your application materials.

#### (3) 願書受付期間

#### (3) Application Period

令和5年12月4日 (月) から12月8日 (金) 午後5時まで (郵送の場合も同日の同時刻までに必着のこと。)

出願書類をそろえ、志望する専門分野の指導教員を通じて理学部等教務課学生支援係に提出してください。

From December 4 (Mon.), 2023 to December 8 (Fri.), 2023, 5 p.m. JST (Japan standard time) (Application documents must reach us during this period.)

You should submit the application documents described in (1) of Section 3, to the Student Support Section, Graduate School of Science, Kyushu University through your intended supervisor.

### 4. 選抜の方法

#### 4. Screening

書類選考及び電話又はインターネットによる口頭試問を行います。

Evaluation of Academic Ability is undertaken by screening your application materials and academic examination by telephone or internet.

#### 5. 合格発表

## 5. Announcement of the Result of the Screening

日時:令和6年2月14日(水)午前10時頃(日本時間)

Date: February 14 (Wed.), 2024, 10 a.m. JST (Japan standard time)

合格者には合格通知をメールで送付します。また、理学府のホームページにも合格者の受験番号を掲載します。

The result will be sent to the successful applicants by e-mail and is also posted anonymously on the website of the Graduate School of Science (only the successful examinee's application numbers will be displayed) at this address:

https://www.sci.kyushu-u.ac.jp

### 6. 中国「国家建設高水平大学公派研究生項目」への申請と採否の報告

### 6. Application for CSC and Submission Certificate of CSC

九州大学からの合格通知書をメールで受け取った者は、速やかに国家建設高水平大学公派研究生項目への申請手続きを進めてください。また、奨学金の採択又は不採択通知が届き次第、九州大学理学部等教務課学生支援係に通知の写しを提出してください。

Those who receive the letter of RESULT ANNOUNCEMENT from Kyushu University should proceed the application procedure to CSC as soon as possible. After receiving the result of acceptance or rejection from CSC, the applicants should promptly send Certificate of CSC (photocopy) to the Student Support Section, Graduate School of Science, Kyushu University.

#### 7. 入学の時期

#### 7. Date of Enrollment

令和6年10月1日

October 1, 2024

### 8. 入学手続

#### 8. Enrollment Procedures

- (1) 入学手続書類は、令和6年8月上旬に送付するので、所定の期日までに入学手続を完了してください。
- (1) Enrollment documents will be sent out **in early August**, **2024**, and successful applicants must then complete the enrollment procedures by the date specified.
- (2) 納付金
- (2) Payments
- ○入学料:282,000円(予定)
- OEnrollment fee: 282,000 yen (at present)

○授業料: (前期分) 267,900 円(年額 535,800 円) (予定)

OTuition: 267,900 yen for the first semester (Annual total of 535,800 yen) (at present)

(注 1) 上記の納付金額は予定額であり、入学時および在学中に学生納付金改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額 が適用されます。

(Notes 1) Admission and tuition fees are subject to change. If the tuition fee is revised, this will be applied to all students.

(注2) CSC 奨学生に採択された場合は、授業料は免除されます。

(Notes 2) CSC Scholars are exempted for the payment of the tuition.

#### 9. 障害等のある入学志願者について

#### 9. Applicants with Disabilities

本学では、障害等のある者に対して、受験上及び修学上必要な配慮を行う場合があり、そのための相談を常時受け付けています。

受験上の配慮については、内容によって対応に時間を要することもありますので、令和 5 年 12 月 8 日 (金) までに理学部等教 務課学生支援係まで相談してください。

The University provides consultation for applicants with disabilities who may require special arrangements during the entrance examinations or in classes after enrollment.

Please contact the Student Support Section of Graduate School of Science prior to the application process by December 8 (Fri.), 2023 as it sometimes takes extra time to decide on the arrangements depending on the situation.

### 10. 注意事項

#### 10. Important Notes

- (1) 願書受理後は、書類および記載事項の変更、検定料の払い戻しなどは、一切応じません。
- (1) The documents for your application will not be returned and the screening fee is non-refundable. Once you have submitted these documents, no changes to the contents are permitted.
- (2) 本学府に合格後にCSC 奨学生に不採択となった場合でも、私費留学生として本学府に入学することができます。本学府への入学を辞退する場合は、速やかに指導教員に予定されている者を経由して理学部等教務課学生支援係へ連絡してください。
- (2) After you pass the entrance examination, you could enroll in Kyushu University as a privately financial student even if you are not adopted as a CSC scholar. And if you decline enrollment, please contact your intended supervisor promptly and ask her/him to submit the declining notification to the Student Support Section of Graduate School of Science.
- (3) その他出願に際して疑問、不明な点があれば、指導教員に予定されている者を経由して学生支援係へ問い合わせてください。
- (3) If you have any questions concerning these admission procedures, please contact your intended supervisor and ask her/him to inquire about them to the Student Support Section.
- (4) 新型コロナウイルスの影響による変更等が生じた場合は、理学府ホームページ (<a href="https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/daigakuin\_master.html">https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admission/daigakuin\_master.html</a>)で案内します。また、これに伴い個別に対応する場合があります。
- (4) Any changes due to COVID-19 will be announced via the Graduate School of Science website (https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/admis sion/daigakuin master.html). In addition, the school may take separate actions depending on the situation.

#### 11. 提出先・問い合せ先

### 1 1. Contact for Submission and Inquiries

〒819-0395 福岡市西区元岡 744 (ウエスト 1 号館 A 棟 3 階 305 号室) 九州大学理学部等教務課学生支援係 電話(092)802-4038

Student Support Section, Graduate School of Science, Kyushu University W1-A-305, 744 Motooka, Nishi-ku, Fukuoka, 819-0395 JAPAN Phone (+81)-92-802-4038 Email rixgksien@jimu.kyushu-u.ac.jp

# 九州大学大学院理学府概要

# GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE, KYUSHU UNIVERSITY

(https://www.sci.kyushu-u.ac.jp/e/admission/pdf/outline.pdf)

# [物理学専攻]

# [Department of Physics]

研究グループ	研 究 內 容	教 Faculty	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
素 粒 子 理 論 Theory of Elementary Particles	素粒子理論物理学全般にわたる研究(場の量子論、量子異常、格子ゲージ理論、厳密くりこみ群、標準模型を超えた物理、素粒子模型構築とその現象論・宇宙論、超弦理論、素粒子統一理論、カラビ・ヤウコンパクト化、機械学習)。 Theoretical study of elementary particle physics (quantum field theory, quantum anomaly, lattice gauge theory, exact renormalization group, beyond the standard model, model building, phenomenology and cosmology, superstring theory, unified theory, Calabi-Yau compactification, machine learning)	鈴木 博 SUZUKI Hiroshi	津村 浩二 TSUMURA Koji
理 論 核 物 理 Theoretical Nuclear Physics	原子核多体系の理論的研究(少数粒子系量子論,量子反応論,核変換,元素の起源と天体核物理,原子核内の弱い相互作用、多体問題の計算物理)。 Theoretical studies of nuclear many-body systems (few-body quantum physics, quantum reaction theories, nuclear transmutation, origin of elements and nuclear astrophysics, weak interactions in nuclei, computational physics of many-body problems)	緒方 一介 OGATA Kazuyuki	湊 太志 MINATO Futoshi
宇 宙 物 理 理 論 Theoretical Astrophysics	宇宙物理学と量子情報物理の理論的研究(相対論的量子情報理論,量子エンタングルメントと重力の量子性,曲がった時空上の場の量子論,宇宙論,インフレーション宇宙,重力波,重力理論と暗黒エネルギーの検証)。 Theoretical studies on cosmology and quantum information physics (relativistic quantum information theory, quantum entanglement and quantum nature of gravity, quantum field theory on curved space-time, cosmology, inflationary universe, gravitational waves, gravitational theory and verification of dark energy).	山本 一博 YAMAMOTO Kazuhiro	菅野 優美 KANNO Sugumi
粒子系理論物理学 Theory of subatomic physics and astrophysics	粒子系物理学の理論的研究(ハドロン物理学,素粒子現象論,初期宇宙,弦理論,数理物理学,理論天文学・宇宙物理学,高エネルギー天体物理学)。 Theoretical study on subatomic physics and astrophysics (quantum field theory for hadrons, elementary particle phenomenology, early universe, string theory, mathematical physics, theoretical astronomy and astrophysics, high-energy astrophysics).	***◆原田 恒司 ***◆HARADA Koji  ◆大河内 豊 ◆OOKOUCHI Yutaka	◆小島 健太郎 ◆KOJIMA Kentaro  ◆中里 健一郎 ◆NAKAZATO Ken-ichiro
素 粒 子 実 験 Experimental Particle Physics	LHC をはじめとする最先端の加速器を用いた実験で、素粒子とその相互作用の研究を行い、初期宇宙の謎に迫る。将来実験のための開発研究も行う。 Study of the properties of elementary particles and the interactions between them, and to answer questions about the early universe, with experiments at advanced accelerators such as the LHC. R & D studies for future projects are also made.	*川越 清以 *KAWAGOE Kiyotomo 東城 順治 TOJO Junji	◎吉岡 瑞樹 ◎YOSHIOKA Tamaki
実 験 核 物 理 Experimental Nuclear Physics	原子核・ハドロン多体系の実験的研究(核反応、スピン核物理、重元素核、核内多体相関、不安定核等)、核物理の応用研究(天体核融合反応、加速器質量分析等)、関連する機器開発研究(加速器、粒子分析器、放射線検出器等)。 九大内および学外の加速器施設で実験する。 Experimental studies of nucleon and hadron many body systems; on nuclear reactions, spin-isospin responses, super heavy nuclei, correlations in nuclei, nuclear fusion in stars, and unstable nuclei. Accelerator mass spectrometry, accelerator science and radiation detection are also studied. Accelerators in Kyushu University and in other institutes are used.	若狭 智嗣 WAKASA Tomotsugu 坂口 聡志 SAKAGUCHI Satoshi	寺西 高 TERANISHI Takashi 市川 雄一 ICHIIKAWA Yuichi

研究グループ	研 究 內 容	教 Faculty	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
粒子系実験 Experimental Lepton and Hadron Physics	加速器を用いた素粒子の実験的研究(ニュートリノ実験、ハドロン実験等) Experimental studies of leptons and hadrons using accelerators (high-energy neutrino experiment and hadron experiment)		◆有賀 智子 ◆ARIGA Tomoko
物 性 理 論 Condensed Matter Theory	物性理論・統計物理学およびその手法を用いた理論的研究。 具体的には, (i) 液晶,高分子,コロイド,アクティブマター,生物系などのソフトマターの統計物理, (ii) ガラス,アモルファスなど非平衡系の相転移現象,などの研究を行う。 Theoretical study of condensed matter and statistical physics, and related topics. Subjects include, but are not limited to, (i) statistical physics of soft matter, such as liquid crystal, polymer, colloid, active matter, and biological systems, (ii) phase transition and structure of non-equilibrium systems such as glass and amorphous materials.	福田 順一 FUKUDA Jun-ichi	松井 淳 (講師) MATSUI Jun (Lecturer)
統 計 物 理 学 Statistical Physics	統計物理学・物性理論およびその手法を用いた理論的研究。 具体的には, (i) 場の量子論を用いた低次元量子系(スピン系,電子系)の理論 (ii) 臨界現象と非線形感受率 等の研究をしている。 Theoretical study of statistical physics and condensed matter, and related topics. Subjects include, but are not limited to, (i) quantum field theoretical approach of low dimensional quantum systems of spins and electrons, (ii) critical phenomena and nonlinear susceptibility.		*** 野村 清英 ***NOMURA Kiyohide
数 理 物 理 Mathematical Physics	無限自由度量子系の数理的研究。 Mathematical study on systems with infinite degrees of freedom.		****成清 修 ****NARIKIYO Osamu
凝縮系理論 Theoretical Many-Body Physics	本研究室では固体凝縮系における幾何学的量子現象の理論的研究を行なっている。特に量子ホール系,トポロジカル絶縁体・超伝導体,ディラック・ワイル半金属などにおける特異な量子輸送,磁性,スピントロニクスに関する新現象の探索を場の量子論による解析的手法と有効模型に基づく数値的手法を用いて推進している。 In our group, we are conducting theoretical research on geometric quantum phenomena in solid-state condensed-matter systems with the use of analytical and numerical methods. The central issue is the search for new phenomena such as anomalous quantum transport, magnetism, and spintronics, in quantum Hall systems, topological insulators / superconductors, Dirac / Weyl semimetals.	野村 健太郎 NOMURA Kentaro	
磁性物理学 Physics of Magnetism	3d, 4f 電子に起因する新奇な量子現象や相応移の探索とそのメカニズムの解明および新物質の開拓。高圧力による物性制御。希土類元素の価数揺動現象,近藤効果 重い電子系。 Experimental study on the exotic electronic and structural properties in condensed matters by magnetic and transport measurements and diffraction and resonance techniques under high pressures; itinerant electron magnetism, valence instabilities of rare-earth elements.		光田 曉弘 MITSUDA Akihiro

研究グループ	研 究 内 容	教 員 Faculty member		
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor	
固体電子物性 Solid State Physics	ナノスケールで人工的に微細形状制御された伝導体、磁性体、超伝導体、及び、それらの複合構造において発現する新奇なスピン流誘起物理現象の実験的探索。また、それらを用いた新奇なスピン操作、スピン変換法の開発。 Experimental study on spin-current-induced phenomena in artificially controlled nanoscale nonmagnetic, ferromagnetic and superconducting materials and their hybrid structures. Development of novel methods for spin manipulations and spin transformations using the spin currents.	林 崇 KIMURA Takashi	Associate professor	
光 物 性 Solid State Spectroscopy	テラヘルツ時間領域分光法を用いた超伝導体の光物性の研究、および、そのための分光技術の開発。 Terahertz time-domain spectroscopy on superconductors and development of spectroscopic techniques.		中村 祥子 NAKAMURA Sachiko	
複雑物性基礎 Physics of Complex Systems	ソフトマター・生命現象・粉粒体など非線形・非平衡複雑系に関する実験・シミュレーション・理論による総合的な研究。光・電気を用いた新しいメソスコピック物性測定法の開発および応用研究。Comprehensive studies on nonlinear / non-equilibrium complex systems such as soft matters, living systems and granular materials, by experiments, simulations and theories. Development of new optical and electrical measurement methods for mesoscopic physical properties and their applications.	木村 康之 KIMURA Yasuyuki	稲垣 紫緒 INAGAKI Shio	
複 雑 生 命 物 性 Biological Soft Matter	生体ソフトマターが代謝活動の下で生み出す複雑系、殊に、ガラス・ゲル・相分離状態が動的に複合・競合した系としての生命研究。細胞内において効率的がエネルギー代謝が実現する現象を、非平衡・非線形力学、情報(統計)熱力学の観点から探る。 Living organism is made of soft materials. Complexity and flexibility in biological systems arise when they are driven far from equilibrium by the energy derived from metabolism. We investigate the process from physics perspectives, by measuring "softness" and "non-equilibrium properties" of biological soft matter.	水野 大介 MIZUNO Daisuke		
複 雑 流 体 Complex Fluids	動的で複雑なシステムに関する非平衡物理学の研究。非平衡系の輸送・流動現象,アクティブマター,合成生物学を中心に「生命とは何か?」を探る。 Lab. of complex fluids studies non-equilibrium and nonlinear dynamics involved in biological systems from experiment and theoretical approaches. The goal of our laboratory is to bring novel understandings of physics of collective systems far from equilibrium and eventually answer "what is life?":		前多 裕介 MAEDA Yusuke	

<sup>\*</sup>は令和6年3月末定年退職予定

- \*\*\*は令和8年3月末定年退職予定
- \*\*\*will retire on March 31, 2026
- \*\*\*\*は令和9年3月末定年退職予定
- \*\*\*\*will retire on March 31,2027

- ◆ 基幹教育院
- ◆ Faculty of Arts and Science
- ◎ 先端素粒子物理研究センター
- $\ \bigcirc$  Research Center for Advanced Particle Physics

<sup>\*</sup> will retire on March 31, 2024

<sup>\*\*</sup>は令和7年3月末定年退職予定

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2025

# [化学専攻]

# [Department of Chemistry]

	研究グループ		研 究 内 容		員 member
	Research Group		Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
錯	体 化 Coordination Chemistry	学	太陽光エネルギー変換、水素エネルギー製造、燃料電池などに関わる金属錯体を基盤とした光触媒文応、および酸化還元触媒文応の開発。特に、水の可視光分解文応を用いた人工光合成の研究。色素分子フタロシアニン類の金属錯体合成と電気化学的・分光学的特性の研究。新規かご型シルセスキオキサンの合成と機能性評価に関する研究。 Development of new functional metal complexes serving as photocatalysts and redox catalysts for solar energy conversion, hydrogen energy generation, fuel cells, etc. Artificial photosynthesis for visible light-induced water splitting. Syntheses and electrochromism of metallophthalocyanine compounds. Synthesis and characterization of silsesquioxanes with cage structure.	****酒井 健 ****SAKAI Ken	小澤 弘宜 OZAWA Hironobu ****岡上 吉広 (講師) *****OKAUE Yoshihiro (Lecturer)
錯	体物性化 Physical Coordination Chemistry	学	金属錯体を基盤とする新規な分子集合体の構造と磁気、電気、光物性及び機能の研究。動的構造と物性・機能の相関、異方的な場における新奇物性・機能の研究。外場応答性化合物および多孔性化合物の開発。酵素と中空金属錯体の複合体の開発。 Development of novel metal complex assemblies, porous coordination polymer, metal-organic frameworks, and enzyme-hollow metal complex composites, and research of their functions and magnetic, electric and emission properties.	大場 正昭 OHBA Masaaki	大谷 克 OHTANI Ryo
生	体 分 析 化 Bioanalytical Chemistry	学	各種分析手法を用いた膜タンパク質を含む生体膜系における相互作用解析、構造解析、およびオミックス解析。生体膜解析に関する新たな分析手法や分子プローブの開発研究。これらを用いた生体膜作用性薬剤や生体膜膜連疾病の分子機構解明。 Development of novel bioanalytical methods and their application to biomembrane research.	松森 信明 MATSUMORI Nobuaki	川井 隆之 KAWAI Takayuki
分	光 分 析 化 Spectrochemistry	学	超短パルスレーザーを用いた最先端の分光分析手段の開発とそれを用いた人工光合成、光触媒、有機エレクトロニクスなどの各種機能物質の動的過程、構造の実時間、分子レベルでの解明。 Development of advanced spectroscopic techniques using ultrashort pulse lasers and elucidation of dynamics and structure of functional materials such as artificial photosynthesis, photocatalysis, and organic electronics.	恩田 健 ONDA Ken	宮田 潔志 MIYATA Kiyoshi
無	機 反 応 化 Inorganic Reaction Chemistry	学	地球環境の化学。環境問題の原因となる有害元素の化学状態、挙動を最先端の原子分解能顕微鏡法を駆使して原子、ナノスケールで解明する研究。 We study environmental nanomaterials as a clue to understand fundamental processes in serious environmental issues utilizing atomic-resolution electron microscopy and other state-of-the-art analytical techniques.		宇都宮 聡 UTSUNOMIYA Satoshi
分	散系物理化 Physical Chemistry of Soft-matters	学	両親媒性高分子,高分子ゲルをモデル化合物とした生体機能の分子物理化学的解明。生体由来高分子ゲル(眼球組織・軟骨)の構造・物性と機能の解明。高分子ゲルの表面摩擦のダイナミクス。 Experimental studies on bio-related polymers and polymer gels.	****安中 雅彦 **** ANNAKA Masahiko	槇 靖幸 MAKI Yasuyuki
理	論 化 Theoretical Chemistry	学	分子及び分子集合体の電子構造と化学反応の理論的研究。特に、新しい電子構造理論の開発とその応用、溶液系/生体分子系のダイナミクス計算手法の開発と応用、量子コンピュータ上での量子化学計算アルゴリズムの開発。 Theoretical studies on the electronic structure and chemical reactions of molecular systems. Development of electronic structure theories. Development and application of simulation techniques for liquids/biomolecules. Algorithms for quantum chemical calculations on quantum computers.	中野 晴之 NAKANO Hanıyuki	渡邉 宙志 WATANABE Hiroshi

研究グループ	研 究 內 容	*	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
量 子 化 学 Quantum Chemistry	質量分析法、レーザー分光法による原子分子クラスターの物性・反応性研究を基軸とするナノ物質科学の実験研究。 Physical chemistry of atomic and molecular clusters by means of mass spectrometry and laser spectroscopy.	寺嵜 亨 TERASAKI Akira	堀尾 琢哉 HORIO Takuya
光 物 理 化 学 Photo-physical Chemistry	分子科学、レーザー光学、情報科学の融合による新しい分子イメージング法の開発と先端材料・生細胞・生体組織の分子レベル可視化。 Molecular-level visualization of cells, tissues, and advanced materials by the integration of molecular science, laser science, and informatics.	加納 英明 KANO Hideaki	平松 光太郎 HIRAMATSU Kotaro
構 造 化 学 Structural Chemistry	金属イオンの溶媒和および生体関連分子との相互作用に関する分光学的研究。 Spectroscopic studies on solvation of metal ions and their interaction with biorelated molecules.		大橋 和彦 OHASHI Kazuhiko
ソフト界面化学 Soft Interfacial Chemistry	ソフトな界面における界面活性物質の吸着単分子膜および脂質二分子膜の状態と構造に関するコロイド・界面化学的研究。 Colloid and interfacial chemistry on state and structure of adsorbed monolayer of surfactants at soft interfaces and lipid bilayer.	◆瀧上 隆智 ◆TAKIUE Takanori	
触媒有機化学 Catalysis Organic Chemistry	均一系触媒および不均一系触媒を用いた有機合成、基礎化学品および炭素資源変換反応。 不斉合成反応の開発と速度論的研究。 Homogeneous and heterogeneous catalysis, Organic synthesis, Basic chemicals and carbon resources transformation, Asymmetric catalysis and kinetics.	徳永 信 TOKUNAGA Makoto	
分 子 触 媒 化 学 Molecular Catalysis Chemistry	遷移金属錯体触媒を利用した新しい有機合成反応の開発, 革新的な触媒的不斉反応の開発。特殊なキラル分子の触媒的不斉合成。 Development of new reactions and asymmetric reactions catalyzed by metal complexes, Asymmetric synthesis of unusual chiral compounds.	桑野 良一 KUWANO Ryoichi	
生物有機化学 Bioorganic Chemistry	生物活性天然有機化合物の構造決定と全合成研究。作用標的分子の探索と生物活性発現機構の解明。生物活性分子の設計と合成を基盤とした構造活性相関研究。 Structure determination and total synthesis of bioactive natural products. Elucidation of their target proteins and mode of action. Structure-activity relationship study based on design and synthesis of bioactive molecules.	大石 徹 OISHI Tohnu	
動的生命化学 Dynamic Chemical Life Science	有機合成化学と遺伝子工学の技術を共に用いて、タンパク質、核酸、糖鎖及び脂質が制御する生命現象を明らかにするケミカルバイオロジー研究。 Chemical biology study to elucidate biological phenomena regulated by proteins, nucleic acids, glycans, and lipids using organic synthesis and genetic engineering.	堀 雄一郎 HORI Yuichiro	
量 子 生 物 化 学 Chemical Physics and Biophysics	統計力学を用いた分子論的描像に基づく溶液の性質とその中での化学反応の研究。特に表面及び蛋白質、核酸などの生体分子を舞台にして起こる、吸着(他分子の認識)、電子移動、光応答等の理論的研究。 Statistical physics, Theory of liquid, Theory of spectroscopy, Molecular recognition.		秋山 良 AKIYAMA Ryo

研究グループ	研 究 内 容		員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
構造機能生化学 Structure-Function Biochemistry	核内受容体およびオピオイド受容体のリガンド/受容体の相互作用と構造活性相関に関する研究。ハロゲン含有環境化学物質による核内受容体の転写制御および実験動物の活動リズム変化の分子機構解明。 Studies of structure-activity relationships and ligand-receptor interactions on nuclear receptors and on opioid receptors; Explorations of molecular mechanisms of nuclear receptor-mediated transcriptional activity regulations and animal activity alternations by halogen-containing environmental chemicals.		松島 綾美 MATSUSHIMA Ayami
生体分子化学 Biomolecular Chemistry	生理活性物質の理論的分子デザイン法に関する研究、機能性ペプチドの開発研究、化学物質の酵素や受容体に対する結合性解析法に関する研究。 Rational molecular design for bioactive chemicals; Development of functional peptides; Studies on ligand/receptor and ligand/enzyme interactions	◆野瀬 健 ◆NOSE Takeru	
有機反応化学 Synthetic Organic Chemistry	環境に適応した有機化合物変換反応に関する研究。遷移金属触媒とそれを用いた立体・化学・反応位置制御法の開発 Development of economic, atomic, stepwise, and redox organic transformations catalyzed by transition metal complexes. Research on conversion reactions of organic compounds adapted to the environment. Improvement of environment-friendliness organic reactions by catalytic activation of small molecules.		◆内田 竜也 ◆UCHIDA Tatsuya
ナ ノ 物 性 化 学 Nanophysical Chemistry	化学,物理,生物の境界領域研究。金属・酸化物・半導体ナノ材料とソフトマテリアルとの界面における局所的な相互作用や協同現象の解明とその応用。プラズモン共鳴によるナノ光制御とバイオセンシング。 Study of interfacial phenomena between metals, metal oxides, semiconductors and soft materials. Especially local and collective interactions on nanostructured materials. Plasmonic device applications for bio-sensing, OLED and solar cells.	****☆玉田 薫 ****☆TAMADA Kaoru	☆ 有馬 祐介 ☆ARIMA Yusuke
光 機 能 物 質 化 学 Photofunctional Materials Chemistry	特異な光,磁気,電子,メカニカル機能を有する分子性物質の開発と物性の解明。光に応答する分子性機能物質の開発。光磁性体,光応答性量子磁石の開発。 Synthesis and characterization of molecular materials with superior optical, magnetic, electric or mechanical properties. Synthesis of photo-responsive molecular materials, such as phototunable magnets and quantum magnets.	☆佐藤 治 ☆SATO Osamu	
ナ ノ 機 能 化 学 Nanofunctional Chemistry	ナノスケール材料の創製(金属、合金、酸化物、錯体)と物質変換、エネルギー変換、物質貯蔵、イオン伝導、磁性、量子拡散に関わる新機能発現。 Synthesis of nanoscale materials composed of metals, alloys, oxides or metal complexes and development of their new functions relevant to catalysis, energy conversion, materials storage, solid-state ionics, magnetism and quantum diffusion.	☆山内 美穂 ☆YAMAUCHI Miho	
構 造 有 機 化 学 Structural Organic Chemistry	新規パイ電子系化合物の合成と構造に関する研究。新規超分子集合体の構築機能に関する研究。光を用いる物質変換法の開発。 Synthesis, structure, and properties of novel aromatic compounds. Development of new supramolecular assemblies. Synthesis of organic compounds via photochemical reaction.		☆谷 文都 ☆TANI Fumito

<sup>\*</sup>は令和6年3月末定年退職予定

☆ 先導物質化学研究所所属

◆ Faculty of Arts and Science

<sup>\*</sup> will retire on March 31, 2024

<sup>\*\*</sup>は令和7年3月末定年退職予定

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2025

<sup>\*\*\*</sup>は令和8年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2026

<sup>\*\*\*\*</sup>は令和9年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2027

<sup>☆</sup> Institute for Materials Chemistry and Engineering

<sup>◆</sup> 基幹教育院

# [地球惑星科学専攻]

# [Department of Earth and Planetary Sciences]

研究グループ	研 究 内 容	教 員 Faculty member			
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor		
太陽地球系物理学 Solar Terrestrial Physics	太陽風 - 磁気圏 - 電離圏結合系における大域的プラズマ力学と各領域間相互作用過程の研究。 Solar Wind-Magnetosphere-Ionosphere Interaction, Magnetospheric Dynamo, Substorms		渡辺 正和 WATANABE Masakazu		
宇宙地球電磁気学 Space and Earth Electromagnetism	太陽面から太陽風・磁気圏・電離圏・地球圏までの電磁気現象やオーロラなど宇宙天気現象の全地球的観測・解析・理論研究。 Space Weather, Aurora, Electromagnetic Fields, and Plasma Fluctuations in the Sun-Earth System	吉川 顕正 YOSHIKAWA Akimasa	河野 英昭 KAWANO Hideaki		
大 気 流 体 力 学 Atmospheric and Geophysical Fluid Dynamics	中層大気・熱圏・電離圏のダイナミクスとそれらの対流圏や磁気圏との相互作用に関する理論的観測的研究、および地球を含む惑星大気に関する地球流体力学的研究 Data analysis and theoretical studies on the dynamics and interaction in and among the lower, middle and upper atmosphere including the ionosphere; theoretical and numerical studies on Geophysical and Planetary Fluids including the Earth's atmosphere	リュウ フイシン LIU Huixin	****中島健介 ***** NAKAJIMA Kensuke		
大気流体モデリング Atmospheric Modelling	地球大気モデリング、中層大気及び超高層大気の数値シミュレーション、例えば大気大循環および大気波動に関する理論的研究 Modeling of the whole atmosphere, Numerical simulation of the middle and upper atmosphere	三好 勉信 MIYOSHI Yasunobu			
気象学・気候力学 Meteorology and Climate Dynamics	気象、気候システムに関する研究、例えば熱帯気象、モンスーン、温帯低気圧、台風、シビアストーム、雲物理、異常気象、大気海洋相互作用、気候変動等の研究。 Climate System, Monsoon, Cyclones, Extreme Weather, Severe Stoms, Cloud Dynamics	***川村 隆一 ***KAWAMURA Ryuichi	望月 崇 MOCHIZUKI Takashi		
地球深部物理学 Deep Earth Physics	地震学,地球電磁気学,及び固体地球惑星物理学の研究。 Seismology,Geomagnetism and Solid Earth Geophysics	***金嶋 聰 ***KANESHIMA Satoshi	高橋 太 TAKAHASHI Futoshi		
地球内部ダイナミクス Dynamics of the Earth's Interior	地球内部構造と地球内部ダイナミクスの研究。 Mantle Dynamics, Core Dynamics, Rheology and Fluid Dynamics inside the Earth		吉田 茂生 YOSHIDA Shigeo		
岩 石 循 環 科 学 Petrology and Volcanology	火山噴火のダイナミクス、岩石パターンの成因、マグマの発泡・結晶化・流動についての研究。変成岩を用いた地殻深部、上部マントルでの物理化学過程の研究。化学組成とそれに関連する理論に基づく岩石成因の解明。 Study of dynamics of volcanic eruptions, formation mechanism of rock pattern, vesiculation, crystallization and flow of magmas. Study of physico-chemical processes in the deep crust and upper mantle using metamorphic rocks. Study of the origin of rocks on the basis of the geochemical theory	**寅丸 敦志 **TORAMARU Atsushi	池田 剛 IKEDA Takeshi		
地 球 進 化 史 Earth's Geologic Evolution	堆積岩の形成過程及び島弧・変動帯の堆積作用とテクトニクスに関する地球史的研究。 Sedimentary and Tectonic Evolutions, Sedimentary Petrology, Earth's History	尾上 哲治 ONOUE Tetsuji	清川 昌一 KIYOKAWA Shoichi		
古 環 境 学 Paleoenvironmental Science	古海洋と海洋沈降粒子の研究。 Paleoceanography, Ocean particle flux study		岡崎 裕典 OKAZAKI Yusuke		
観測地震・火山学 Observational Seismology and Volcanology	地震及び火山現象の観測に基づく地震発生・火山噴火過程の研究。 Seismotectonics, Volcano Geophysics, Generation process of earthquakes and volcanic eruptions	※松本 聡 ※MATSUMOTO Satoshi	※相澤 広記 ※AIZAWA Koki ※江本 賢太郎 ※EMOTO Kentaro		

研究グループ	研 究 内 容	教 Faculty r	員 member
Research Group	Research Topics	教 授 Professor	准 教 授 Associate professor
地震火山減災科学 Geohazard Mitigation Science	地震・火山災害の発災ポテンシャルを評価し、減災に役立てる研究。 Research to evaluate the disaster potential of earthquakes and volcanic disasters and lead to disaster mitigation	****※松島 健 ***※MATSUSHIMA Takeshi	I accente protector
惑星系形成進化学 Formation and Evolution of Planetary Systems	理論物理学的手法、数値シミュレーション及び地球外物質の分析による太陽系及び系外惑星系の起源・進化の研究。 Study of the Formation and Evolution of the Solar System and Extra-Solar Planetary Systems by Means of Theoretical Physics, Numerical Simulation and Analysis of Extraterrestrial Materials.	町田 正博 MACHIDA Masahiro	岡﨑 隆司 OKAZAKI Ryuji
有機宇宙地球化学 Organic Geochemistry and Cosmochemistry	有機物の前生命的合成や隕石有機物の解析による化学進化, 古細菌の生物有機地球化学, 有機物の同位体地球化学と生命環境。 Origin of Life, Chemical Evolution, Organic Stable Isotope Geochemistry, Archaeal Lipid Membrane, Meteorites.	"奈良岡 浩 "NARAOKA Hiroshi	山内 敬明 YAMAUCHI Noriaki
地球システム化学 Earth System Chemistry	地球の形成から現在まで、また、地球の深部から表層まで、化学の目で地球を四次元的に調べる研究。 Four-dimensional investigation of the Earth with chemical approach, from its formation to the present, and from the depths to the surface of the Earth.	山本 順司 YAMAMOTO Junji	
地球内部物質学 Deep Earth Materials Science	高圧変形実験による地球内部の動的現象の解明、マントル対流と深発地震、岩石の破壊と流動、非平衡相転移、AE 測定と放射光その場観察、惑星氷、衝撃変成隕石。 High-Pressure Mineral Physics, Mantle Convection and Deep Earthquakes, Rock Rheology and Transformation Kinetics, AE and Synchrotron Radiation Study, Planetary ices, Shocked Meteorites.	久保 友明 KUBO Tomoaki	
地 球 惑 星 博 物 学 Paleontology and Mineral History	古生物学分野:野外調査に基づく化石の古生態学およびタフォノミーの研究。 Paleontology, Paleoecology, Taphonomy	*@ 前田 晴良 *@ MAEDA Haruyoshi	@伊藤 泰弘 @ITO Yasuhiro

<sup>\*</sup>は令和6年3月末定年退職予定

- @ 総合研究博物館所属
- $@ \ The \ Kyushu \ University \ Museum$
- ※ 地震火山観測研究センター所属

<sup>\*</sup> will retire on March 31, 2024

<sup>\*\*</sup>は令和7年3月末定年退職予定

<sup>\*\*</sup>will retire on March 31, 2025

<sup>\*\*\*</sup>は令和8年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2026

<sup>\*\*\*\*</sup>は令和9年3月末定年退職予定

<sup>\*\*\*\*</sup>will retire on March 31, 2027

# **KYUSHU UNIVERSITY**

How to make the Payment for the Application Fee by Credit Card, Union Pay.

24 hours a day, 365 days a year, you can pay anytime! Easy, Convenient and Simple!

You can pay the Application Fee by using Credit Card, Union Pay.











Access

# https://e-shiharai.net/english/



1. Top Page

Click "Examination Fee".

2. Terms of Use and Personal Information Management

Please read the Terms of use and Personal Information Management.

Click "Agree" button located in the lower part of this page if you agree with these terms. Click "Not agree" button located in lower part of this page if you do not agree with these terms.

3. School Selection

Select "Kyushu University (Undergraduate Schools)" or "Kyushu University (Graduate Schools)."

4. School Information

Read the information carefully and click "Next".

5. Category Selection

Choose First to Fourth Selection and add to Basket.

6. Basket Contents

Check the contents and if it is OK, click "Next".

7. Basic Information

Input the applicant's basic information. Choose your credit card and click "Next".

# **Paying at Credit Card**

Input Credit Card Number (15 or 16-digits), Security Code and Expiration date.

All of your application information is displayed. Check and Click "Confirm".

Click "Print this page" button and print out "Result" page.

### Paying at Union Pay

Follow the onscreen instructions to complete the card payment.

Please click the "Application Results" button in the upper part of this site (e-shiharai.net).

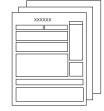
Please write down the "Receipt Number" given when you complete your application, and enter your "Payment Method", "Receipt Number" and "Birth Date". Please make sure your printer is ready.

Please print out the "Payment Inquiry - Inquiry result" page.

#### Enclose the printed "Result" page in an application envelope with

other necessary application documents.

Necessary application documents













#### [NOTICE/FAQ]

- You can make a payment anytime, during the payment period mentioned in the application instructions.
- Please refer to the application instructions and complete payment in time.

  •Please complete payment by 11:00 pm Japan time, on the last date of the payment period.
- Please note that refund is not possible once you have made a payment of Application fee.
- A fee is added to Examination fee. For further info, please visit our website.
- •It is possible to use a card which carries a name different from that of the applicant. However, please make sure that the information on the basic information page is that of the applicant him/he-self.
- •If you did not print out "Result" page, you can check it later on Application Result page. Please enter "Receipt Number" and "Birth Date" to redisplay.
- •Please directly contact the credit card company if your card is not accepted.

For questions or problems not mentioned here, please contact: