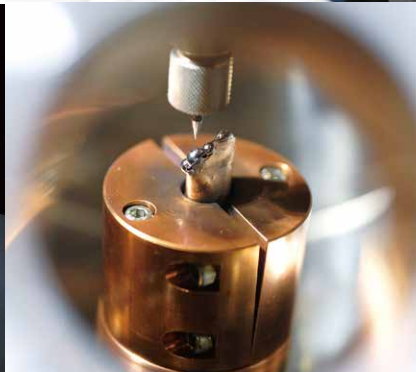
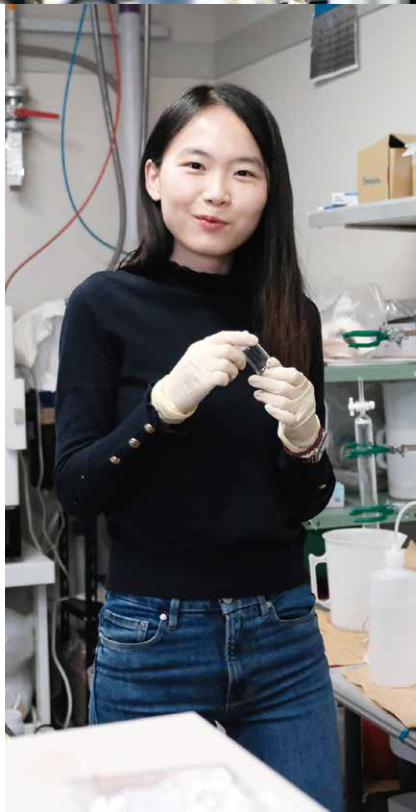




東京大学
物性研究所

2026
研究室ガイドブック



物性研究所で学ぶ。 物性研究所で研究する。



物性研究所は物質科学を探究するための共同利用研究所として、超強磁場・超高压などの極限環境、先端レーザー・放射光・中性子などの量子ビーム、大型計算機といった世界最先端の研究基盤を有しています。物質合成から材料加工、評価まで一貫して行える研究体制を持ち、表面や生体物質など、物質科学の新しい芽を育てる多様な研究を行っています。また物質科学の理論家が集まり、実験家と日常的に議論を交わす環境も物性研の大きな特徴です。

皆さんが生まれた頃の日本の人口はおよそ1億2,800万人でピークでした。今から80年後は7,000万人台になると予測されています。日本は人口減少先進国であり、この背景のもと皆さんの人生は進んでいきます。自ずと社会課題は山積です。一方、世界人口は今後80年にわたって増え続け、エネルギー・食料・環境問題は一層深刻になります。この状況の中で、大学院で何を研究するべきかを考えてください。

私が大学生の時にはベルリンの壁崩壊と、インターネットの普及がほぼ同時期に起こり、世界が急速に繋がる時代を経験しました。現在の深層学習によるAIも、それに匹敵する社会変革をもたらすでしょう。サイバー空間で成功したAIですが、これからはPhysical AIの世界が進むと予測されています。現実空間をモニタし、仮想空間で最適化された計算のもと、現実空間を操作する世界です。

これら人口減少とAIには重要な関連があります。人口増加する国ではAIに仕事が奪われる懸念がありますが、日本は深刻な労働力不足を補うため、AIを取り入れることに抵抗がありません。しかも日本はPhysical AIのハード面、特に材料が強く、半導体材料でも大きなシェアを持っています。物質科学は材料開発も支える重要な分野です。Physical AIによって研究のスタイルも劇的に変わり、スパコンを操作するような感覚で高品位な実験データを大量に取得できるようになるでしょう。アメリカ西海岸により独占されているAIですが、幸いツールとしてコモディティ化するスピードが速い。つまり、データにこそ価値がある世界が到来し、研究の在り方も自ずと変わっていきます。

このような時代背景を踏まえた上で、これからの地球のこと、世界のこと、そして自分のことを考えて進むべき道を見つけてください。

The Institute for Solid State Physics (ISSP) is a national joint research institute dedicated to exploring materials science. We offer world leading research infrastructure, including extreme environments such as ultra high magnetic fields and ultra high pressures, advanced quantum beams—lasers, synchrotron radiation, and neutrons—and large scale supercomputers. Our research framework allows us to carry out the entire process from materials synthesis to processing and evaluation in a coherent and continuous manner. We also pursue diverse research in emerging areas of materials science, including surface science and biomaterials. Another distinctive feature of ISSP is the everyday interaction between theorists and experimentalists—in the Division of Condensed Matter Science, the Division of Condensed Matter Theory, and the Division of Nanoscale Science—where daily discussions naturally lead to new ideas. Such intellectual exchange is essential for scientific progress.

When you were born, Japan's population was close to its peak at around 128 million. Eighty years from now, it is expected to fall into the 70 million range. Japan is already one of the most advanced population declining societies, and your lives will unfold within this reality, where social challenges will continue to grow. Meanwhile, the world population is projected to keep increasing for the next eighty years, making issues such as energy, food security, and the environment even more serious. In this situation, I encourage you to think carefully about what you choose to study in graduate school.

When I was a university student, the fall of the Berlin Wall and the rapid spread of the internet occurred almost simultaneously, marking a time when the world became connected at unprecedented speed. Today, deep learning based AI is likely to bring about changes of similar scale. Although AI has advanced rapidly in the cyber world, we are now entering the era of Physical AI—a world in which systems observe physical reality, optimize actions through virtual simulations, and operate autonomously in real environments.

Japan's demographic trends and AI are closely related. In countries with growing populations, people may worry that AI will take jobs. In contrast, Japan faces a severe labor shortage and therefore shows relatively little resistance to adopting AI. Moreover, Japan has strong capabilities in the hardware foundations of Physical AI—especially in materials science—and holds a significant share of semiconductor materials. Materials science will continue to play an essential role in supporting these developments.

As Physical AI advances, research styles will change significantly. We will be able to obtain large amounts of high quality experimental data, almost as if operating a supercomputer. Although AI development is currently centered on the U.S. West Coast, its tools are becoming rapidly commoditized. This means that a world in which data has the greatest value is approaching, and research itself will evolve accordingly.

With these broader contexts in mind, I hope you will reflect carefully and choose the path you wish to follow, as you take your next steps toward the future.

目次 CONTENTS

所長メッセージ Message from the Director	02
物性研とは About ISSP	03-04
学生インタビュー Students Interview	05-06
入試・学生サポート Admissions & Student Support	07
受賞/学生の進路・就職先 Awards / Career Paths of Students	08
国際交流 ~学生海外派遣~ International Exchange	09
便利な施設・サービス Convenient Facilities and Services	10
研究分野・教員一覧 Research Fields and Faculty Members	11-51
メモ MEMO	52



東京大学 物性研究所長

小林 洋平
KOBAYASHI, Yohei

物性研究所の教育・大学院 Education at ISSP

物性研究所では、物理、化学、工学そして生物学という従来の学問分野の枠を超えた総合的大学院教育(修士課程・博士課程)を行なっています。

ISSP offers comprehensive graduate education (Master's and PhD courses) beyond conventional disciplinary fields such as physics, chemistry, engineering and biology.

物性研究所の特色 Features about ISSP

世界に類を見ない大型実験施設、最先端の設備・装置を用いた実践的教育環境

Practical educational environment with world-class large experimental facilities and state-of-the-art equipment and instruments

幅広い物質・物性科学分野をカバーする優秀な研究者が提供する研究環境

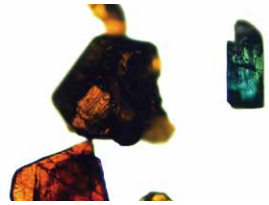
Research environment with a full complement of excellent researchers covering a wide range of materials science fields

外国人研究者が多数在籍するグローバルな環境。国際ワークショップへの参加、海外派遣プログラムなど、活発な国際交流

Global environment with many foreign researchers. Active international exchange through participation in international workshops and overseas study programs

Synthesis つくる

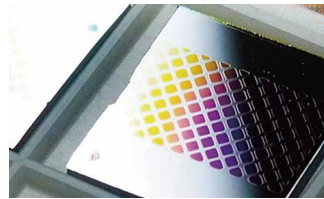
物質の合成
Synthesis of materials



結晶育成 Growth of crystal

ハロゲンおよびキセノンランプ四楕円型帯域溶融炉など、汎用的な結晶合成装置が豊富にあります。

Various universal crystal synthesis devices are available, such as halogen and xenon lamp four-ellipsoid zone melting furnaces.



薄膜成膜 Thin film deposition

分子線エピタキシー、電子線リソグラフィといった薄膜合成、加工装置も。

Thin film synthesis and processing equipment such as molecular beam epitaxy and electron beam lithography.



高圧力発生装置 High-pressure generation device

大型/中型のマルチアンビル型高圧発生装置やそれらに付随する高圧合成・測定環境も整っています。

Large and medium sized multi-anvil type high pressure generators and their associated high pressure synthesis and measurement environments are also available.

Understand 知る

物性の理解と予言
Understanding and predicting condensed matter physics.



スーパーコンピュータ Ohtaka
Supercomputer Ohtaka

物性研究に特化したスーパーコンピュータがあり、複数のシステムがあります。

There are supercomputers specialized in condensed matter researches and there are multiple systems available.



セミナー・研究会
Seminars and workshops

海外の著名な研究者を講師に招いたり関心の高いテーマを取り上げるなど、物性に関するセミナー・研究会が開催されています。

Seminars and workshops are held by inviting prominent overseas researchers as lecturers and taking up topics of interest.

物性研は、実験手法と物理理論のエキスパートが集結し物性を解明する世界的にもユニークな研究所です。

研究は、新たな物質を作り出す“物質・システム軸(Materials and Systems)”、その性質を測定する“測定・制御軸(Measurements and Control)”、そして結果を理解し、新しい学術を創成する理論・計算の“概念軸(Theory and Computation)”の3つの軸を有機的に相互作用させながら、物質・物性科学を展開しています。

ISSP uniquely brings together experts in experimental methods and physical theory to elucidate material science. Our research consists of "Materials and Systems" development to create new materials, "Measurements and Control" to measure their properties, and "Theory and Computation" to understand the results and create new science. By organically interacting with these three axes, we are developing material and physical science.



Measure 調べる

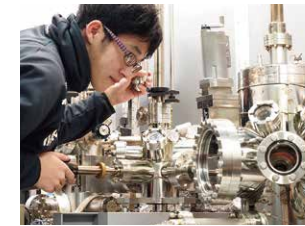
極限状態で現れる性質
Physical properties of materials appeared in extreme conditions



極低温
Extremely low temperature

mK~ μ Kといった極低温環境での精密測定により物質中の量子現象を調べることができます。

Quantum phenomena in materials can be investigated by precise measurements at cryogenic temperatures from mK to μ K.



原子構造分析
Atomic structure analysis

電子顕微鏡や、STM、AFMといった表面構造を調べる装置、X線回折装置など、構造も手軽に調べられます。

The structure can be easily examined with electron microscopes, surface structure instruments such as STM and AFM, and X-ray diffractometers.



レーザー光電子分光装置群
Laser photoelectron spectroscopy group

世界一のエネルギー分解能があり、時間分解・スピン分解・角度分解測定もできる装置を学生も使うことができます。

Students can use a device with the world's highest energy resolution, capable of measuring time-resolved, spin-resolved, and angle-resolved data.

Facilities 大型施設 Large facilities



電磁濃縮型超強磁場発生装置
Electromagnetic concentration type ultra-high magnetic field generator

室内発生世界最高磁場1200Tを達成した電磁濃縮型超強磁場発生装置のほか強磁場下の実験環境も豊富です。

In addition to the electromagnetic concentration type ultra-high magnetic field generator that has achieved the world's highest indoor generated magnetic field of 1200T, we also have a wide variety of experimental environments under high magnetic fields.



放射光施設
Synchrotron radiation facility

仙台にあるNanoTerasu、兵庫県播磨にあるSpring-8、そしてX線自由電子レーザーSACLAを利用した実験ができます。

Synchrotron experiments are available at NanoTerasu in Sendai, and Spring-8 in Harima. Also, the X-ray free electron laser SACLA is available.



中性子施設
Neutron science facility

J-PARCのMLF、JAEAの研究用原子炉JRR-3を利用した中性子実験施設。海外の施設へ行くこともあります。

MLF at J-PARC and a neutron experimental facility using the research reactor JRR-3 at JAEA. We also visit overseas facilities.



CAMPUS LIFE

気になる学生生活を先輩学生にインタビュー。研究室選ばから研究内容までいろんなこと聞いちゃいます!

石井 智博 さん

井手上研究室 M1 東京大学 物性研究所 工学系 物理工学専攻

(2025年2月当時)

Q. 研究について教えてください

私は原子層物質の物性について研究をしています。原子層物質は文字通り、原子の層が積み重なってできた構造しており、スコッチテープなどのテープで剥離することによって簡単に単層〜数層といった極限的な薄さに到達させることができます。また、これらの物質はファンデルワールス力によって原子層間が結合しているため、互いに異なる物質であっても容易にヘテロ接合を作成することができますという点も魅力です。私はその中でも特に、原子層磁性体のスピン秩序について研究しています。磁性体には単原子層、つまり厚さ1nm以下の最も薄い状態であっても磁気秩序を保っているものがあり、それらの磁気秩序を明らかにする研究をしています。

Q. 研究の楽しい・面白いところは?逆に大変なところは?

2次元では表面の効果によりバルク(3次元の結晶)とは全く異なる物性を急に示すことがあります。ただ薄くするだけでバンド構造が変化して光物性が変化したり、従来とは全く異なる原因から超伝導が発現したりといったことが起こっています。そういう日常的には全く分からないような事象に触れられ、自分の手であれこれと理屈を考えるのは非常に楽しいです。そういう事象が自分で作ったサンプルで見られると、かなりワクワクしますね。逆に大変なところは、サンプルが非常に繊細で容易に壊れてしまうところでしょうか。やはり物自体が小さいので、静電気や物理的な衝撃には非常に弱くて気を使います。一度測定をすると、もう二度と測れないみたいなこともザラにあるのでそれはちょっと大変です。サンプルが上手くてできているかどうかは、測定しないとは分からなくて、18回用意しても測定できたのはたった3個とか。測定で

きないと研究が進まないのが焦ることもあります。でも測定すると結果が明瞭に出るので出た時はすごく嬉しいし、楽しい。出なかった時との落差が大きくて、まるでキャンブルのようです。

Q. どのように専攻、研究室を探しましたか?決め手は?

大学院進学自体は大学受験の頃から考えていました。実際に決めたのは大学3年生のころで、そこから大学院について調べたり、どんな勉強が必要かの情報を集めたりしました。学部では半導体デバイスを作って、その特性を調べるという実用に近い研究をしていたのですが、大学院ではもっと基礎寄りの研究をしたいと思ってどんな先生がいるかを探しました。物理と量子が好きなので、量子コンピュータや量子物質まわりをやりたいと思って物理学専攻を調べました。実はガイダンスには3年生と4年生の2回参加して、本郷も見学に行きました。物理学専攻は名だたる著名な先生方もおり、ここでしかない最先端の研究も多数あるので非常に魅力的だと思います。研究室に関しては最後に決め手となったのは自分にとって過ごしやすい環境でのびのびと研究ができるという点です。やはり2年間あるいは5年間お世話になる場所なので、実際に行った時のメンバーの雰囲気や場所、周囲の環境などいろいろありますが結果的にとても正しい選択だったと思います。

Q. 実際に入ってみて、いかがですか?

磁気特性や電気特性を調べる装置)は共同利用の装置で、他の実験施設ではそもそも液体Heを使えないところもありますし、試料を測定するためのチップはQナノラボ(量子物質ナノ構造ラボの略称)のリソグラフィで配線を描いたり、物性研の環境をありがたく使わせて

もらっています。毎週水曜日にあるi♡Caffe*で他の研究室の人と研究の話をしたり、近くの研究室に話を聞きに行ったり、研究大好きな人にとっては天国みたいです。磁気特性や電気特性を調べる装置)は共同利用の装置で他の実験施設ではそもそも液体Heを使えないところもありますし、試料を測定するためのチップはQナノラボ(量子物質ナノ構造ラボの略称)のリソグラフィで配線を描いたり、物性研の環境をありがたく使わせて

※i♡Caffe-週1夕刻開催の休憩・お茶タイムのこと

Q. 研究室選びに悩んでいる学生さんにアドバイスするとしたら?

やはり一面的なことに捕らわれずに、「実際その研究室で研究をすること」を想像して総合的に判断するのが一番いいと思います。もちろん研究内容もすごく大事で、それを軸に決めるのは間違いないやり方だと思いますが、研究は実際に始めてみないとどんな展開になるかはさっぱりわからないところがあります。あまりこだわり過ぎずに、ある程度幅を持って探して、あとは自分の許容範囲内か考えて決める感じです。研究以外だと、その研究室に行くことでどんな生活になるのか、メンバーにはどんな人がいるのかなども実際にその研究室を見てから行くのがいいと思います。細かい点だと、例えばスーパーやランドリーが近くにあるかとか、帰りが遅くなってご飯作る気力ない時に外食できるところが徒歩圏内にあるか、とか。結構おざなりにする人もいると思うんですが、研究に集中するための生活環境って大事だと思うんです。もちろん人によると思うんですけど。



CAMPUS LIFE

Interview to current students about student life at ISSP, from choosing a laboratory to research topics!

Ms. Xiaoni Zhang

D3, I.Matsuda Lab. ISSP, Department of Chemistry, School of Science, The University of Tokyo

(As of February 2025)

Q. What kind of research do you do?

I am conducting research on two-dimensional (2D) boron-based materials, specifically focusing on hydrogen boride (often referred to as borophane) with a five and 7 membered rings structure. My work involves synthesizing these novel materials and studying their unique properties, such as electronic characteristics. By employing techniques like chemical synthesis and spectroscopic methods (e.g., photoelectron spectroscopy), I investigate how their semimetallic behavior and the 2D Dirac electrons. Through this research, I aim to discover new material platforms for future applications in areas such as high energy efficiency devices, sensors, and energy storage.

Q. When did you start thinking about or decide to go on to graduate school?

During my undergraduate studies, I pursued a double degree in mathematics and physics. I realized early on that I truly enjoy learning new things and rarely get tired when I'm immersed in academic work. This realization led me to consider graduate school as a natural progression. So, around the third year of my undergraduate studies, I decided to pursue graduate studies. In Chinese universities, many students go on to attend graduate schools abroad, and I remember professors encouraged this path as well.

Q. How did you decide on your research topic and laboratory?

While preparing my undergraduate thesis, I tried to merge my background in both disciplines into one research project and came across graphene—a remarkably simple yet extraordinarily powerful 2D material. Seeing how graphene revolutionized its field made me want to explore 2D materials research further, hoping someday to develop a novel material with similarly groundbreaking potential. Initially planned to pursue graduate studies in the United States,

but encountered visa issues. While waiting, I conducted a three-month research internship at Institute of Science Tokyo (formerly Tokyo Institute of Technology). The study of 2D materials aligns perfectly with my interests, as it allows me to utilize my knowledge in both mathematics and physics. My internship gave me a deep appreciation for the high-quality research environment in Japan, inspiring me to visit several other laboratories in the country. Ultimately, I was introduced to my current supervisor at the University of Tokyo, and after discussing research interests and goals, I felt that this lab would be the best fit.

Q. Tell us about the I.Matsuda Lab.

One notable aspect of our laboratory is the freedom we have in choosing and planning our research. From the very beginning, each member can pursue topics that genuinely interest them. Once students move into the doctoral course, they have flexibility in scheduling their experiments and can propose new research plans if they can convince the professor of their potential. Another unique feature is the broad range of research our lab undertakes. We work on everything from synthesizing novel materials and characterizing their properties, to developing new measurement techniques and exploring practical applications. This means you can carry out comprehensive research, essentially "from zero to infinity," while benefiting from discussions with experienced members at every stage of your work. Overall, our environment encourages openness, collaboration, and innovation, supported by a close yet respectful relationship between students and the professor. What I am truly grateful for about my professor is that he responds to me immediately with insightful advice whenever I reach out, wherever he is. (He is often on research trips around the world, making it sometimes challenging for our lab members to keep track of his whereabouts!) His prompt response

and insightful advice allowed me to discover B14H26, which was recently published in a paper. Initially, I thought it was an impurity, but my professor advised me to investigate it thoroughly, suspecting it might be a new substance. Following his advice, I investigated further and confirmed the discovery of the new material. Acting quickly, my professor immediately contacted a professor at Tsukuba University, as well as Prof. Mori and Prof. Yoshinobu at ISSP. Without wasting any time, I gathered the necessary materials and rushed to consult with them. We discussed the required measurements and the preparation of samples, and then proceeded with the research. Conducting synchrotron radiation experiments, our lab members are located in various places, including NanoTerasu in Sendai, Miyagi, and here in Kashiwa. I conduct most of my research, ranging from synthesis to measurements, on the Kashiwa campus. However, 2-3 times a year, I visit SPring-8 in Harima, Hyogo, or Photon Factory in Tsukuba, Ibaraki, for synchrotron radiation experiments. Since our lab members are dispersed, we conduct our lab meetings mostly via Zoom. This does not prevent us from having fulfilling activities outside of research. On special occasions, we gather in person for dinners or celebration.

Q. What advice would you give to students in choosing a laboratory?

I think the first step is to understand yourself, what you want to do, what is the most important thing for you (high technique? Friendly environment?), and maybe it is better to consider what is your most dislike paramter.

Then, visit the laboratory before you make the decision will be helpful.



Celebration dinner for a new job

1日のスケジュール

- 10:00ころ  デスクワーク
- 13:00ころ  制作作業
- 16:00ころ  測定

Daily Schedule

- Around 8:00  Desk work
- Around 13:00  Laboratory
- 
-  Mother material YCrB4 for hydrogen boride synthesis

奨学金・学生サポート

日本学生支援機構のほかに、地方公共団体・公益法人・民間奨学団体の奨学制度もあります。これらの奨学金には、大学を経由して応募するものと、奨学団体が直接募集するものがあります。詳しくは相談窓口にご相談ください。

相談窓口	東京大学本部奨学厚生課奨学チーム 学生支援センター棟モールド	〒113-8654 東京都文京区本郷7-3-1 窓口：平日 9:00 ~ 17:00 E-mail: syougaku.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp
------	-----------------------------------	---

物性研RA

物性研の研究室に所属する博士課程在学学生は、東京大学博士課程研究遂行協力制度の他、物性研リサーチアシスタント(物性研RA)として研究業務を行い、手当の受給ができます。同様に他の研究科においてRAを募集している場合があります。応募期間、受給期間、受給額、重複受給の可否等、条件が異なりますので、制度の詳細については物性研総務係または各研究科の担当事務にご確認ください。

物性研TA

物性研の研究室に所属する優秀な博士課程・修士課程の学生を対象に、実験、実習、演習等の教育的補助業務への手当支給制度があります。受給期間、受給限度額、時間単価等、取扱いの定めがありますので、詳細は物性研総務係までお問い合わせください。

オンキャンパスジョブ

物性研の研究室に所属する優秀な博士課程・修士課程の学生を対象に、実験、実習、演習等の教育的補助業務への手当支給制度があります。受給期間、受給限度額、時間単価等、取扱いの定めがありますので、詳細は物性研総務係までお問い合わせください。

入試 - 令和9年4月(2027年4月)入学 -

修士課程・博士課程ともに4月入学と10月入学があります。
試験内容・日程は専攻によって異なります。必ず希望する専攻の入試情報をよく確認の上、出願してください。

専攻	課程	専攻ホームページ	QR
理学系・物理学専攻	修士課程	https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/	
	博士課程		
理学系・化学専攻	修士課程	https://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/	
	博士課程		
工学系・物理工学専攻	修士課程	https://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/	
	博士課程		
新領域・複雑理工学専攻	修士課程	https://www.k.u-tokyo.ac.jp/complex/	
	博士課程		
新領域・先端生命科学専攻	修士課程	https://www.ib.k.u-tokyo.ac.jp/	
	博士課程		
新領域・物質系専攻	修士課程	https://www.k.u-tokyo.ac.jp/materials/	
	博士課程		

受賞

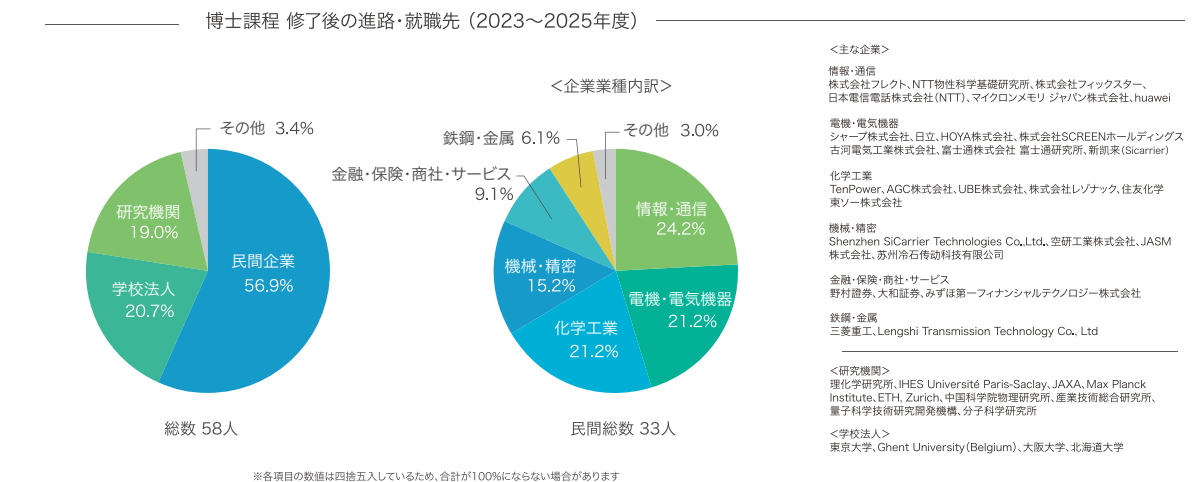
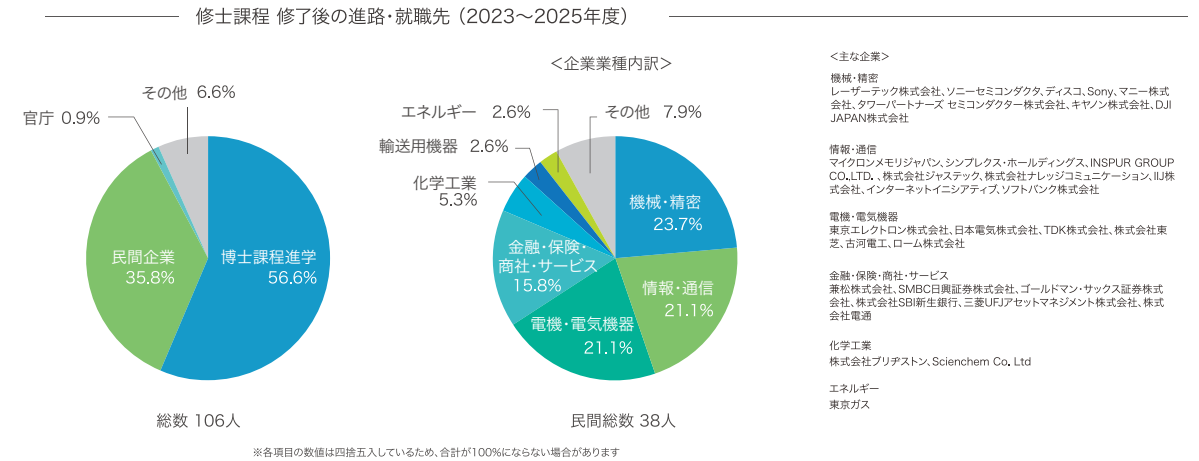
物性研では学生のうちからたくさんの機会に恵まれ、毎年多くの賞・表彰を受けています。先輩たちの活躍、賞の内容はホームページをご覧ください。



学生受賞の詳細内容は、ホームページをご確認ください。▶▶▶

進路・就職先情報

物性研で学んだ学生の多くは、民間企業の研究職や技術職、大学や公的研究機関など、国内外の多様な分野で活躍しています。



International Exchange
国際交流

国際交流・連携 International Center for Condensed Matter Physics and Materials Science

物性研究の国際的拠点として、外国の研究機関に在籍する研究者の招へい(外国人客員所員、外国人客員研究員、国際共同研究)や、国際ワークショップの開催、及び、国際的な研究者の人材育成として学生を海外への派遣(学生海外派遣)を物性研の国際連携制度として行なっています。

We organize workshops regularly and invite international researchers (Visiting Professors). We also build graduate students' capacity by broadening their international horizons (International Research Opportunities for ISSP Students).

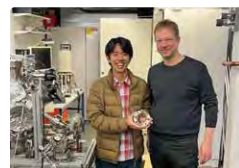
学生海外派遣 International Research Opportunities

物性研では、海外での共同研究を通じて、豊かな経験を持った国際的な活躍が期待できる人材を育成することを目的として、大学院生を海外の研究機関に数ヶ月間派遣する「学生海外派遣プログラム」を、2017年度から開設、運用しています。

Through a program initiated in 2017, ISSP offers graduate students the opportunity to enrich their skills by spending up to several months overseas and conducting joint research at one of the leading global academic and research institutions.

2023年度～2025年度の学生海外派遣の一例

- 2025
 - チェコ科学アカデミー物理学研究所 HiLASE (hi-tech laser research centre) (チェコ)
学年:D2 期間:2025.9～2025.11
 - Aalto大学 (フィンランド)
学年:D1 期間:2025.9～2025.11
 - カリフォルニア大学バークレー校 (米国)
学年:D1 期間:2025.9～2025.10
- 2024
 - ユーリッヒ研究センター 先端シミュレーション研究所 (ドイツ)
学年:D2 期間:2024.4～2024.7
 - フランス国立科学センター(フランス)スロバキア科学アカデミー(スロバキア)
学年:D3 期間:2025.2～2025.3
 - カリフォルニア大学サンタバーバラ校カブリ理論物理学研究所 (米国)
学年:D1 期間:2024.4～2024.5
 - カリフォルニア大学バークレー校物理学科 (米国)
学年:D2 期間:2025.2～2025.3
 - カリフォルニア大学サンタバーバラ校カブリ理論物理学研究所 (米国)
学年:M2 期間:2024.4～2024.5
- 2023
 - コンスタンツ大学 (ドイツ)
学年:D1 期間:2023.11～2024.1



学生海外派遣

物性研究所公式サイト 国際交流・連携

学生海外派遣プログラムを利用して研究滞在了した報告など、詳しい内容は、ホームページをご確認ください。



Convenient Facilities and Services
便利な施設・サービス

▶ みんなに便利な施設・サービス一覧 List of Convenient Facilities and Services



柏図書館
Kashiwa Library

東京大学3極構造の一角を担う、柏キャンパスの中心的図書館。

A central library at the heart of Kashiwa Campus, one of the three core campuses of the University of Tokyo



カフェテリア・生協
Cafeteria and Coop store

キャンパス内のみんなの味方。カフェや売店はお昼に、夜食に必要なものがそろいます。

Cafes and stores are available for lunch and late-night snacks.



食堂
Dining Hall

学食にはさまざまなメニューがあり学生にとっても便利です。

Dining Hall offers variety of menus that are convenient for students.



寿司店
Sushi Restaurant Hama

お魚倶楽部 はま。キャンパス内でお寿司が気軽に楽しめます! ハマスペシャル必見!

You can enjoy sushi easily on campus. Hama special is a must try!



物性研図書館
ISSP Library

物性研内にある図書館。専門書・洋書が多数あり、物性研の学生生活で役立つこと間違いなし!

The Library is located on the Kashiwa Campus and houses a large collection of specialized and foreign-language books for students.



五六郎池(愛称)
Gorokuro Pond (nickname)

本郷の三四郎池にちなんで名付けられた五六郎池。天気よい日にお散歩するもよし、ホッと一息するもよし。

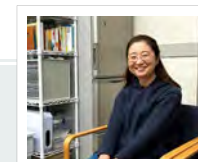
Gorokuro Pond, named after Sanshiro Pond on the Hongo Campus, is suitable for walking or short breaks

～気軽に相談できる～

学生・教職員 相談室

安心して話し合える場所として相談室があります。お気軽にご相談ください。

オンラインでも対応しています。



菱沼相談員

～水曜夕開催～

i♡caffe

研究に集中しがちなみなさんをお茶タイムに誘ってくれるi♡caffe。ゆっくりくつろぎの時間です。

i♡caffe time invites everyone to take a break from their research. It's relaxing and healing time



お茶やお菓子で和やかムード

▶ 柏キャンパス-物性研究所内の主なイベント Major Events at ISSP



▶ サークル Club Activities

サッカー、野球、テニス、卓球、ジョギング、茶道、華道など、楽しいサークルが盛りだくさんです。

Soccer, baseball, tennis, table tennis, jogging, tea ceremony, flower arrangement and many other fun club activities are available.