

## Minutes for Physics Faculty Meeting on May 8, 2026

### [Administrative, Educational Affairs]

- ・成績報告締め切りについて（濱口）[資料 1]

Deadline for submission/registration of academic grades (Hamaguchi)

濱口先生より、資料 1 に記載されている成績報告締め切りを守っていただくように依頼があった。

Prof. Hamaguchi asked everyone to submit grades by the deadlines indicated in Document 1.

- ・留学中の理論演習・特別実験の単位認定について（濱口）[資料 2]

Credit Recognition for Senior Projects in Theoretical/Experimental Physics during studying abroad (Hamaguchi)

濱口先生より、学部 4 年生の学生から、秋学期半年間の留学中における理論演習・特別実験の単位認定を希望する申請があったことが説明された。本件は、「海外留学の学生の単位についての物理学科ガイドライン」に基づき審議され、留学先での活動内容をレポートして提出させ、その内容を確認したうえで単位認定を行うことで了承された。あわせて、従来と異なる留学先での申請であることから、今後の同様のケースについても一律に扱うのではなく、個別の事情を踏まえてケースバイケースで判断することが承認された。

Prof. Hamaguchi explained that an application had been submitted by a fourth-year undergraduate student requesting credit recognition for the Senior Project in Theoretical Physics and/or Experimental Physics during a half-year study abroad period in the A semester. This matter was deliberated in accordance with the Guidelines of the Department of Physics on Credits for Students Studying Abroad, and it was approved that credit recognition would be granted provided that the student submits a report on activities conducted at the host institution and that the contents of the report are reviewed. In addition, as the application involved a host institution different from those in previous cases, it was approved that future similar cases should not be handled uniformly but should instead be considered on a case-by-case basis, taking individual circumstances into account.

- ・大学院入試ガイダンスについて（藤堂）[資料 3]

Guidance for Graduate School Entrance exam (Todo)

藤堂先生より、大学院入試ガイダンスについて説明があった。

5 月 22 日に物理学教室の研究紹介が行われ、5 月 23 日午前にはサブコース紹介、同日夕方には物理学教室のオープンラボが実施される予定である。

スケジュール表は来週公開予定であるため、修正や確認事項がある場合には、至急連絡してほしいとの依頼があった。

Prof. Todo explained the schedule for the guidance session for the Graduate School entrance examination.

The research introduction by the Department of Physics will be held on May 22. On May 23, the subcourse

introductions will be held in the morning, followed by the Department of Physics open labs in the evening. The schedule will be released next week. Prof. Todo requested that any corrections or points requiring confirmation be communicated as soon as possible.

- ・外国からの受験者向けガイダンス開催について：2026年7月4日（土）15時～（藤堂）  
Graduate Open House for International Applicants: July 4 (Sat) 15:00, 2026 (Todo)

藤堂先生より、外国からの受験者向けガイダンスについて説明があった。

ガイダンスは、2026年7月4日（土）15時より開催予定である。昨年と同様に、Liang 先生が物理学専攻および大学院入試システムについて説明を行う予定である。

また、16時30分より各研究室の個別説明会が開催されるため、参加可能な教員は所定のフォームに記入してほしいとの依頼があった。

Prof. Todo explained the plan for the Graduate Open House for International Applicants.

The open house is scheduled to be held from 15:00 on Saturday, July 4, 2026. As in the previous year, Prof. Liang will give an overview of the Department of Physics and explain the graduate school application system. Individual information sessions by each laboratory will be held from 16:30. Faculty members who are able to participate were asked to fill out the designated form.

#### [Issues for Discussion]

- ・大学院担当の申請について（物性研）（上田）[資料4]回収  
Application for Graduate School teaching staff (ISSP) (Ueda)

承認された。

Approved.

- ・コロキウム謝金について(諸井)  
Honoraria for the colloquium (Moroi)

諸井先生より、コロキウム講演者への謝金について説明があった。

これまで学内の講演者に対しても謝金を支払っていたが、今後は学内者に対しては原則として謝金を支払わない方針としたいとの提案があった。学内ルールでは、勤務時間内の業務に対して謝金を支払わないこととされており、昨今コンプライアンスが重視されている状況を踏まえると、大学のルールに従うことが適切であるとの説明があった。なお、他専攻では、学内者に謝金を支払っている事例はないとのことであった。

また、今後、学内の講演候補者に依頼する際には、謝金が支払われないことをあらかじめ伝えてほしいとの依頼があった。

以上の点について了承された。

クロスアポイントメントの場合についてはケースバイケースで判断するが、基本的には謝金を支払わない方針とすることが確認された。

これに関連して、上田先生より、講演者にとってコロキウムで講演すること自体が名誉であると感じてもら

えるよう、コロキウムの質を高めていきたいとのコメントがあった。

Prof. Moroi explained the policy regarding honoraria for colloquium speakers.

Although honoraria have previously been paid even to speakers from within the University, it was proposed that, in principle, no honoraria should be paid to internal speakers in the future. It was explained that, under University rules, honoraria should not be paid for duties performed during working hours, and that, in light of the current emphasis on compliance, it would be appropriate to follow the University rules. It was also noted that there are no cases in other departments where honoraria are paid to internal speakers.

It was further requested that, when contacting prospective internal speakers in the future, they be informed in advance that no honorarium will be paid.

The above points were approved.

Regarding speakers with cross-appointments, it was confirmed that the matter will be considered on a case-by-case basis, but that the basic policy will be not to pay an honorarium.

In relation to this matter, Prof. Ueda commented that the quality of the colloquium should be enhanced so that speakers will regard giving a colloquium talk as an honor in itself.

- ・ ジョンズ・ホプキンス大学との部局覚書の更新について（中辻）[資料 5]  
Amendment #1 to the Memorandum of Understanding Regarding UTokyo-JHU collaborative program in Physics and Astronomy (Nakatsuji)

中辻先生より、ジョンズ・ホプキンス大学（JHU）との物理学・天文学分野における共同プログラムに関する部局覚書の更新について説明があった。

本覚書は、2018年にJHUの物理・天文学科とカブリ数物連携宇宙研究機構（Kavli IPMU）および物性研究所との間で締結され、2023年には理学系研究科も加わったものである。これまで、素粒子物理学、天文学、固体物理学の分野において、国際共同研究、研究者・学生の交流、シンポジウムの開催などが活発に行われてきたことが説明された。

中辻先生より、本覚書は、当初、物性研究所に在籍していた際にIPMUの村山先生とともに立ち上げたものであり、その後もJHUとの交流は非常に活発に継続しているとの説明があった。特に、IPMUにはJHUからの応募も多く、中辻研究室においてもJHUとのASPIREプロジェクトが進められていることが紹介された。また、AIデータセンター関連のプロジェクトやAMO分野の人事の動きも加速しており、JHUとの交流は今後ますます重要になるとの説明があった。

さらに、JHUと東京大学全体との交流も盛んであり、医学系研究科を含めた他部局でも交流実績があることが補足された。

以上を踏まえ、本覚書の更新を認めていただきたいとの依頼があり、承認された。

Prof. Nakatsuji explained the proposed renewal of the departmental memorandum of understanding concerning the collaborative program in physics and astronomy with Johns Hopkins University (JHU).

This memorandum was originally concluded in 2018 between the Department of Physics and Astronomy at JHU, the Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli IPMU), and the Institute for Solid State Physics. The School of Science joined the memorandum in 2023. It was explained that, to date, active exchanges have taken place in the fields of particle physics, astrophysics, and condensed matter physics, including international joint

research, exchanges of researchers and students, and the organization of symposia.

Prof. Nakatsuji explained that this memorandum was originally launched together with Prof. Murayama of IPMU when Prof. Nakatsuji was affiliated with the Institute for Solid State Physics, and that exchanges with JHU have continued very actively since then. In particular, it was noted that IPMU receives many applications from JHU, and that an ASPIRE project with JHU is also being carried out in Prof. Nakatsuji's laboratory. It was also explained that projects related to AI data centers and personnel developments in the AMO field are accelerating, and that exchanges with JHU will become increasingly important.

It was further noted that exchanges between JHU and the University of Tokyo as a whole are also active, with a record of exchanges involving other departments, including the Graduate School of Medicine.

Based on the above, approval was requested for the renewal of the memorandum, and the renewal was approved.

- ・ 客員共同研究員（新規：藤堂） [資料 6]  
Visiting Researcher (Todo)

藤堂先生より、客員共同研究員の新規受け入れについて説明があり、承認された。

Prof. Todo explained the appointment of new visiting collaborative researchers, and it was approved.

- ・ 東京大学受託研究員委託について（延長：常行(上田)） [資料 7]  
Commissioned Researcher of The University of Tokyo (Tsuneyuki)

上田先生より、常行先生から受託研究員の受入期間延長に関する申請があったことが説明された。

申請者は、修士課程修了者であり、博士号は取得していないため、受託研究員として受け入れることが説明された。また、研究委託費として所定の金額を支払っていただくことが確認された。

本延長申請は承認された。

Prof. Ueda reported that Prof. Tsuneyuki had applied to extend the acceptance period for a commissioned researcher. The researcher has completed a master's program but does not hold a doctoral degree, and will therefore be accepted as a commissioned researcher. It was also confirmed that the prescribed research commission fee will be paid.

The application for extension was approved.

#### [Reporting Issue]

- ・ 博士課程学生の3年後の進路調査のご報告（小林） [資料 8]  
Report on the career path survey of doctoral students after 3 years (Kobayashi)

小林先生より、博士課程学生の3年後の進路状況調査について報告があった。

これまで、博士課程修了者の進路については、博士論文審査時に学生から聞いた情報を主査に報告してもらう形で把握していた。しかし、その時点では進路が未定である場合も多いため、より系統的かつ詳細に進路を把握することを目的として、昨年度より追跡調査を開始した。今年度も同様の調査を実施したことが説明された。

本調査にあたっては、教務の負担が大きく、就職支援室にも協力を依頼したほか、各教員にも多くの協力を

いただいたことに対して謝辞が述べられた。

昨年度は課程博士修了者のみを対象としていたが、今年度は、2022年度に物理学専攻博士課程の学籍を離れた者として、博士学位取得者、単位取得退学者、およびそれ以外の退学者も含めて調査を行った。対象者69名のうち、56名について現在の進路状況が把握された。所属先の国については、把握できた56名のうち45名が日本国内であった。

現所属および身分については、任期なしの大学研究職が4名、任期付きの大学研究職が18名、任期付きの大学以外の公的研究機関の研究職が2名、企業の研究・開発・技術職が25名であった。このほか、企業の研究・開発・技術職以外が5名、ベンチャー・スタートアップ等の起業が1名、未就職が1名であった。全体として、企業の研究・開発・技術職に進む者が最も多いことが報告された。

小林先生より、博士課程修了者・退学者がその後どのような進路に進んだかを専攻として把握することは重要であり、在学生にとっても今後の進路を考えるうえで参考になるとの説明があった。

なお、本調査は物理学専攻として実施したものであるため、専攻会議においても報告する予定であることが説明された。

Prof. Kobayashi reported on the survey of the career paths of doctoral students three years after completion or withdrawal.

The career paths of doctoral program graduates had been tracked by asking the principal examiners to report information obtained from the students at the time of their doctoral dissertation defense. However, since several students had not yet finalized their career paths at that stage, a follow-up survey was launched last year with the aim of obtaining more systematic and detailed information. It was explained that the same type of survey was conducted again this year.

Prof. Kobayashi expressed his gratitude for the cooperation received from many faculty members, as well as from the Career Support Office, which assisted with the survey because of the substantial workload placed on the Academic Affairs Office.

While last year's survey covered only students who completed the doctoral program with a degree, this year's survey covered all students who left the doctoral program in the Department of Physics in FY2022, including degree recipients, students who withdrew after completing the required coursework, and other students who withdrew. Of the 69 individuals surveyed, the current career status of 56 was identified. Regarding the countries of their current affiliations, 45 of the 56 individuals whose status was known were affiliated with institutions in Japan.

Regarding their current affiliations and positions, 4 were in permanent academic research positions at universities, 18 were in fixed-term academic research positions at universities, 2 were in fixed-term research positions at public research institutions other than universities, and 25 were in research, development, or technical positions in companies. In addition, 5 were in non-R&D or non-technical positions in companies, 1 had started or joined a venture or startup, and 1 was unemployed. Overall, it was reported that the largest group had moved on to research, development, or technical positions in companies.

Prof. Kobayashi explained that it is important for the Department to understand the subsequent career paths of doctoral program graduates and students who withdrew, and that this information will also be useful for current students when considering their future careers.

It was also explained that, since this survey was conducted by the Department of Physics, the results will also be reported at the Department meeting.

・第2回理物同窓会[本年10月17日(土)]開催に向けて(小林)[資料9]

Towards the 2nd Physics Alumni Reunion [October 17th (Sat) this year (Kobayashi)]

小林先生より、第2回理物同窓会の開催に向けた準備状況について説明があった。

理物同窓会は昨年度から開始され、第1回は現地参加183名、オンライン参加約50名を迎え、盛会となった。今年度も、第25回東京大学ホームカミングデイに合わせて、2026年10月17日(土)に開催する予定である。

小林先生より、同窓会は毎年継続して開催することに意味があり、今年度も昨年度と同様の形式で実施したいとの説明があった。当日は、卒業生2名に各20分のミニ談話会をお願いする予定であり、候補者の推薦を募集中であることが説明された。

また、昨年度、専攻主任を務めた翌年度に理物同窓会会長を務めることが決められたことが確認された。これは、同窓会を継続していくうえで、関わる人が適宜交代していくことが重要であるとの考えに基づくものである。

実行委員会用メールアドレスについて、今年度の宛先に上田専攻長、横山先生、藤堂先生、物理教務、物理事務、小林先生を加えたいとの提案があった。

開催経費については、昨年度と同様に、校友会から当日の茶菓代として5万円の支援を受ける予定であることが説明された。また、今年度は当日の運営を教員のみで行い、前日までの準備については事務および教務にも協力を依頼したいとの説明があった。

在校生にも参加してもらいたいため、授業等での周知をお願いしたいとの依頼があった。また、当日に一部の教員に運営補助をお願いする可能性があることが説明された。

上田先生より、物理学教室としても経費を負担してはどうかとの意見があり、校友会からの5万円に加えて、物理学教室からも5万円を支出することが提案された。この提案は了承された。

昨年度は、過去の文集「ゆらぎ」を展示し、好評であったことが紹介された。これに関連して、小林先生より、50年前の「ゆらぎ」をPDF化して閲覧できるようにしてはどうかとの提案があった。紙の資料を展示すると、飲食時に手で触れて汚れる可能性があることも指摘された。この点については、小林先生の判断で対応を進めることが了承された。

また、小林先生より、招待する卒業生への謝金について確認があった。上田先生より、卒業生として同窓会で仲間に話すという趣旨を踏まえ、謝金は不要と考える方に依頼するのがよいとの意見があり、謝金は支払わない方向で進めることとなった。

Prof. Kobayashi explained the status of preparations for the 2nd Physics Alumni Reunion.

The Physics Alumni Reunion was launched last year, and the first reunion was a great success, with 183 participants attending in person and approximately 50 participating online. This year, the reunion is scheduled to be held on Saturday, October 17, 2026, in conjunction with the 25th University of Tokyo Homecoming Day.

Prof. Kobayashi explained that it is important to continue holding the reunion every year, and that this year's event is planned to follow the same format as last year's. On the day of the event, two alumni will be invited to give short colloquium-style talks of 20 minutes each, and recommendations for suitable speakers are currently being sought.

It was also confirmed that, as decided last year, the person who served as Department Chair in the preceding year will serve as President of the Physics Alumni Association. This arrangement is based on the idea that, in order to sustain the alumni reunion over the long term, it is important for the people involved to change appropriately over time.

Regarding the email address for the organizing committee, it was proposed that this year's recipients include

Department Chair Prof. Ueda, Prof. Yokoyama, Prof. Todo, the Physics Academic Affairs Office, the Physics Administrative Office, and Prof. Kobayashi. Regarding expenses, it was explained that, as in the previous year, financial support of 50,000 yen is expected to be provided by the University Alumni Association for refreshments on the day of the event. It was also explained that, this year, the event will be run on the day by faculty members only, while assistance from the administrative and academic affairs offices will be requested for preparations up to the day before the event.

Since the organizers would also like current students to attend, faculty members were asked to help publicize the event in classes and other settings. It was also explained that some faculty members may be asked to assist with operations on the day of the event.

Prof. Ueda suggested that the Department of Physics should also contribute to the expenses. In addition to the 50,000 yen from the University Alumni Association, it was proposed that the Department of Physics also contribute 50,000 yen. This proposal was approved.

It was reported that, last year, past issues of the student publication *Yuragi* were displayed and were well received. In relation to this, Prof. Kobayashi proposed digitizing issues of *Yuragi* from around 50 years ago and making them available for viewing. It was also pointed out that displaying the original paper copies could risk damage or soiling, for example if they were handled during the reception. It was agreed that Prof. Kobayashi would proceed with this matter at his discretion.

Prof. Kobayashi also asked whether honoraria should be paid to the invited alumni speakers. Prof. Ueda commented that, given the nature of the event as an occasion for alumni to speak to fellow alumni, it would be preferable to invite speakers who would not expect an honorarium. It was therefore decided to proceed on the basis that no honoraria would be paid.

・ 談話会（中辻）

日時：2026年5月29日 17:00-18:30

場所：206号室

題目：強磁性金属の電圧効果と省エネスピントロニクス

講師：鈴木義茂氏

所属：大阪工業大学工学部ナノ材料マイクロデバイス研究センター

Seminar (Nakatsuji)

Yoshishige Suzuki 氏 (Osaka Institute of Technology)

Title: Voltage Effects in Ferromagnetic Metals and Energy-Efficient Spintronics

Place & Time 17:00-18:30 @206, May 29 2026

本談話会は、鈴木先生による集中講義の最終日に開催される予定である。講演では、分野外の聴講者にも理解しやすいように導入を手厚くしていただくとともに、情報熱力学的スピントロニクスにも触れていただく予定である。

中辻先生より、学生を含め、多くの方に参加を呼びかけてほしいとの依頼があった。

The seminar is scheduled to be held on the final day of Prof. Suzuki's intensive lecture course. The talk is expected to include a substantial introduction so that it will be accessible to participants from outside the field, and will also touch

on information-thermodynamic spintronics.

Prof. Nakatsuji requested that participation be encouraged widely, including among students.

・専攻長報告（上田）

Report from the chair (Ueda)

上田先生より、専攻長報告があった。

本日夕方に駒場で駒場ガイダンスが開催されることが報告された。今年は各コースから教員に参加いただきしており、今後も駒場生への広報・対応を強化していきたいとの説明があった。

続いて、外部評価について、吉田先生より最終版が提出されたことが報告された。評価は基本的に良好である一方、リコメンデーションも記載されており、これらを受け止めて次のアクションにつなげていく必要があるとの説明があった。本資料は理学系研究科に提出予定である。あわせて、誤字等がないか確認してほしいとの依頼があった。

また、嬉しい報告として、竹内先生が代表を務める学術変革領域研究（A）が採択されたことが紹介された。さらに、日下先生が大きく貢献された学術変革領域研究（A）も採択されたことが報告された。上田先生より、以前物理学教室に在籍されていた山本先生が、科研費を若手中心に組織する方向で尽力された経緯があり、今回の結果はその表れともいえるとのコメントがあった。

さらに、CREST およびさきがけの新規公募が始まったことが報告された。今回のタイトルは「量子の未踏領域の開拓」であり、高エネルギー物理など、従来は関連が薄いと考えられていた分野も関わり得るとの説明があった。また、ASPIRE も良いプログラムであることが紹介され、特別推進研究なども含めて、これらの大型予算の獲得を積極的に目指してほしいとの依頼があった。

幹事会において、部屋の借用および海外出張については問題ないことが確認されたとの報告があった。

中村先生より、永尾助教が20日間、米国のジェファーソン研究所に出張することについて説明があった。出張では、実験準備の進捗状況に関するレビューを受けた後、現地で国際共同研究を進める予定である。なお、特別実験の指導については、もう一人の担当教員である藤田助教が対応することが説明された。

次回の教室会議は、5月29日（金）14時40分よりオンラインで開催される予定である。

Prof. Ueda gave a report from the Chair.

It was reported that a guidance session for the Physics Major would be held at Komaba Campus this evening.

This year, faculty members from each course are participating, and Prof. Ueda explained that he would like to further strengthen outreach and support for Komaba students.

Regarding the external review, it was reported that the final version had been submitted by Prof. Yoshida. The evaluation was generally positive, but it also included recommendations, and it was explained that these should be taken seriously and linked to the next actions. The document will be submitted to the Graduate School of Science. Faculty members were also asked to check the document for typographical errors and other issues.

As good news, it was reported that the Transformative Research Areas (A) project led by Prof. Takeuchi had been accepted. It was also reported that another Transformative Research Areas (A) project, to which Prof. Kusaka made a significant contribution, had also been accepted. Prof. Ueda commented that Prof. Yamamoto, who was formerly affiliated with the Department of Physics, had previously worked to organize KAKENHI projects with a focus on young researchers, and that these results could be seen as one outcome of those efforts.

It was also reported that new calls for CREST and PRESTO proposals had opened. The title of the call is “Exploration of Uncharted Quantum Frontiers,” and it was explained that fields such as high-energy physics, which may previously have been considered less directly related, could also be involved. ASPIRE was also introduced as a good program, and faculty members were encouraged to actively seek large-scale funding opportunities, including Specially Promoted Research.

It was reported that the Executive Committee had confirmed that there were no issues regarding room use or overseas business trips.

Prof. Nakamura explained that Assistant Professor Nagao would travel to Jefferson Lab in the United States for 20 days. During the trip, he will first undergo a review of the progress of the experimental preparations, and will then proceed with international collaborative research on site. It was also explained that the supervision of the Senior Project in Experimental Physics would be handled by the other supervising faculty member, Assistant Professor Fujita. The next Department Meeting is scheduled to be held online from 14:40 on Friday, May 29.

[Overseas Trip] [資料 10]

- SUGITA Yuji, 6/15 - 6/21, 7days,  
Paris and Lorraine, in France,  
Pari (6/15-18) では CECAM Workshop にて招待講演と研究議論を行う。  
Lorraine (6/18-20) では U. Lorraine にてセミナーと研究議論を行う。  
Class: Yes, **Alternative:** 6/16 (火) は駒場で初年次ゼミナール理科と本郷で理論演習があり、  
6/17 (水) と 6/18 (木) も本郷で理論演習がある。6/16 (火) の初年次ゼミナールは Zoom で  
講義と演習を行い、Ugarte La Torre 助教の支援をうける。理論演習においても  
Ugarte La Torre 助教の指導のもとで機械学習に関する輪読と MD シミュレーションの実習を  
行う予定である。
- SUGITA Yuji, 8/16 - 8/22, 7days,  
Telluride, Colorado, Telluride Workshop において招待講演を行う。 , Class: No
- SUGITA Yuji, 8/23 - 8/26, 4days,  
Seoul, Korea, KIAS における国際会議 (the Eleventh Polish-Korean Conference on  
"Protein Folding: Theoretical and Experimental Approaches) において講演を行う。 , Class: No
- NAKAMURA Satoshi1, 6/1 - 6/7, 7days,  
Jefferson Lab (USA), Experimental Readiness Review,  
Class: Yes, **Alternative:** 特別実験のセミナーは鈴木准教授、実験は藤田助教にお願いします。
- YOKOYAMA Masashi, 6/17 - 6/28, 12days,  
カンフランク (スペイン)、アーバイン (米国) ,  
ハイパーカミオカンデ財政監視委員会および国際会議参加,  
Class: Yes, **Alternative:** 特別実験がありますが、オンラインおよび助教の指導により進めます

- ASHIDA Yuto, 6/25 - 6/27, 3days,  
上海, 復旦大学での招待講演, Class: No
- ASHIDA Yuto, 8/8 - 8/12, 5days,  
北京, 国際会議 (ICBS 2026) に出席するため, Class: No
- ASHIDA Yuto, 9/3 - 9/12, 10days,  
イギリス、イタリア, 国際会議 (13th International Conference on the Exact Renormalization Group と Bridging Machine Learning and Statistical Field Theory through Generative and Diffusion Processes) で招待講演を行うため, Class: No
- ASHIDA Yuto 9/20 - 9/26, 7days,  
アメリカ、NY, 国際会議 (Simons Center's Workshop: New Structures of Integrability: From Lindbladians to Non-Invertible Symmetry) で招待講演を行うため, Class: No
- TAJIMA Hiroyuki (LIANG Gr.), 5/14 - 5/15, 2days,  
Daegu University, Korea, Japan-Korea Forum for Collaboration on Nuclear Density Functional Theory (Daegu2026): <https://indico.rcnp.osaka-u.ac.jp/event/2799/overview>, Class: No
- NAGAO Sho (Nakamura Gr.), 6/1 - 6/20, 20days,  
Newport News, USA, Oral Presentations, Experimental Preparation Works, Class: No

[Request for Room Usage]

- 5/12/2026 (火) 14:30-17:00  
会議：他機関等含む (中辻) 337c 号室
- 5/20/2026 (水) 15:30-16:30  
会議：他機関等含む (中辻) 337c 号室
- 6/3/2026 (水) 10:20-12:00  
セミナー：他機関等含む (竹内) 512 号室
- 7/11/2026 (土) 8:00-14:00  
荒川区中高生対象フォーラム：中学生・高校生等含む (中村) 1220 号室
- 7/15/2026 (水) 8:00-19:00  
ミューオン研究会：他機関等含む (素粒子センター事務室) 207 号室

・ 8/21/2026 (金) 9:00-13:00

高校生研究室見学会：高校生等含む（馬場）512号室

[Ex-Post Request for Room Usage]

・ 5/7/2026 (木) 10:00-12:30

会議：他機関等含む（中辻）337c号室

[Personnel] None

出席対象：教室会議メンバーのみ Only Physics faculty member

[Schedule]

May 11, 15:00, The School of Science 61st Annual Garden Party (no postponement for light rain)

(In case of cancellation, an announcement will be made on the day.)

Koishikawa Botanical Garden, Graduate School of Science, Fee: Free

May 22-23, Guidance for Graduate School Entrance exam

May 27, 15:30, Meeting of Graduate Course of Physics @ Zoom

May 29, 14:40, Faculty Meeting @ Zoom

\*13:00- Interview: For professors and associate professors (Only physics faculty member)

June 12, 13:00, Faculty Meeting @ Zoom

June 26, 13:00, Faculty Meeting @ Zoom

May 8, 16:00, Department colloquium by Ryotaro Arita (Department of Physics, The University of Tokyo.), Koshiba hall

June 9, 15:00, Seminar: 談話会 by Arthur Marguerite (Laboratoire de Physique et d'Étude des Matériaux (LPEM)), Room 233

July 3, 16:00, Department colloquium by Hajime Yoshino (D3 Center, The University of Osaka), Koshiba hall

July 24, 16:00, Department colloquium by Keisuke Fujii (Graduate School of Informatics, Kyoto University.), Koshiba hall