

Department of  
PHYSICS

物理学科

物理学専攻

ホーム

研究

教育

入試

教員・研究室

アクセス

## オンライン授業に関して

あらゆるスケールで物理現象を探求する

Exploring phenomena of physics in various scales

## About us

## ようこそ、物理学科 / 物理学専攻へ

物理学の目的は自然界の基本法則を探り、その知識と結果を科学、工学、技術の諸分野に応用することにあります。本学科・専攻は、ミクロな素粒子物理学から、身近なスケールの固体物理、そしてマクロなスケールの宇宙物理学まで、幅広い研究分野を網羅しており、多彩で新しい物理学の研究テーマに取り組んでいます。それぞれの研究室は互いに協力し合い、また、他の学科・専攻や国内外の研究機関とも連携して精力的に研究を進めています。

進学をお考えの方は、[入学説明会](#)や[大学院説明会](#)などの説明会にお気軽にお越しください。また、大学院進学希望の方の研究室訪問を歓迎いたします。是非、[希望研究室の教員](#)に連絡を取ってみてください。

2020年5月7日(木)

## 物理学科新入生ガイダンス

## 最新情報

[2020年度物理学科新入生の皆さんへ](#) (2020.4.30 更新)

2019年度は物理学教員 14名、理学部 4名、博士4名が学位を授与されました。ご卒業おめでとうございます。(2020.3.31)

角野秀一

【重要なお知らせ】新型コロナウイルス感染症に関連する本学の対応を[こちら](#)でまとめて掲載しています。(2020.3.25)

量子凝縮系理論研究室の椎名拳太 大学院生、岡部豊 名誉教授、森弘之 教授らによる研究成果「機械学習によるスピン系の相転移の研究」のプレスリリースが行われました。詳細は[こちら](#)をご覧ください。(2020.3.12)  
また、成果が[EurekAlert!](#) および日本経済新聞(3月23日朝刊)に紹介されました。(2020.3.31)

## 所在地

東京都八王子市南大沢1-1

## 電話番号

042-677-1111 (代表)

東京都立大学理学部物理学科 / 大学院理学研究科物理学専攻

東京都立大学理工学系物理学コース / 大学院理工学研究科物理学専攻

# 大学ホームページから



TOKYO METROPOLITAN UNIVERSITY  
東京都立大学

学問の力で、東京から世界の未来を拓く

文字サイズ: [標準](#) [拡大](#)

ENHANCED BY Google



[English](#)

[中文](#)

[한글](#)

[交通アクセス](#) [資料請求](#) [お問い合わせ窓口](#)

[入学希望の方へ](#) [在学生の方へ](#) [卒業生の方へ](#) [企業・研究者の方へ](#) [地域・一般の方へ](#)

[東京都立大学について](#)

[教育  
学部・大学院](#)

[研究・産学連携](#)

[国際展開・留学](#)

[学生生活](#)

[キャリア・就職](#)

[入試案内](#)

2020年4月  
首都大学東京は、東京都立大学へ。

## PICK UP NEWS

生涯学べる100歳大学

東京都立大学  
プレミアム・  
カレッジ

注目  
Premium College  
in Metropolitan University

南大沢キャンパスではじめる、50  
歳からの新たな学び

## Important Announcement 重要なお知らせ

**2020.5.1** **重要** **【重要なお知らせ】新型コロナウイルス感染症に関連する対応について**  
新型コロナウイルス感染症に関連する本学の対応をまとめて掲載しています。新着情報は、このページにてお知らせします。

## TOPICS

[前へ](#)

[次へ](#)

オンライン授業  
注目 ページ (学生用)

【学生用】  
オンラインサポートページを開設  
しました。

オンライン授業  
サポートページ (教員用)

【教員用】  
オンラインサポートページを開設  
しました。

東京都立大学  
eラーニング総合案内

注目

【学術情報基盤センター】  
本学のeラーニングシステム  
kibacoの詳細はこちらから！

注目

副学長 綾部真雄×ノンフィク  
ション作家 高野秀行  
「実体験」のススメ。

**学部入試** **学部入試情報を更新しました (4月16日更新)**

※入試概要、説明会の日程等を掲載しています。入試案内ページの学部新着入試情報をご覧ください。

**大学院入試** **大学院入試情報を更新しました (2月20日更新)**

[都立大Twitter](#)



東京都立大学 広報担当  
@TMU\_PR

# オンライン授業サポートページ



東京都立大学オンライン授業サポートページ（学生用）

Date modified ▼

0. はじめに

最初に  
読む

更新履歴

2020/5/1 「学内システム・サイトへのリンク集」のページを追加しました。  
2020/5/1 「2. オン

1. オンライン授業  
実施に向けて学生の  
みなさんがやること



2. オンライン授業  
の受講方法



大学からのお知らせ  
のまとめ

本ページの作成  
日：2020/4/24  
本ページの最終更新  
日：2020/5/1

学内システム・サイ  
トへのリンク集

本ページの作成  
日：2020/5/1  
本ページの最終更新  
日：2020/5/1

ご質問はこちらへ



【新入生向け】大学  
での学びをスタート  
する ～大学生入…

目標1. 大学用語を確認(その1)

- 1. 単位とは(この単位制)
- 2. 履修、卒業、留校について
- 3. 履修の留意点
- 4. 履修の留意点
- 5. 履修の留意点
- 6. 履修の留意点
- 7. 履修の留意点
- 8. 履修の留意点
- 9. 履修の留意点
- 10. 履修の留意点

Zoomを使用するた  
めの環境を確認する

本ページの作成  
日：2020/4/30  
本ページの最終更新  
日：2020/4/30

各種パスワードのリ  
セットについて

本ページの作成  
日：2020/4/28  
本ページの最終更新  
日：2020/4/28

Microsoft Officeのイ  
ンストールについて



settings

本サイトの表示設定用  
のページです(管理者  
用)

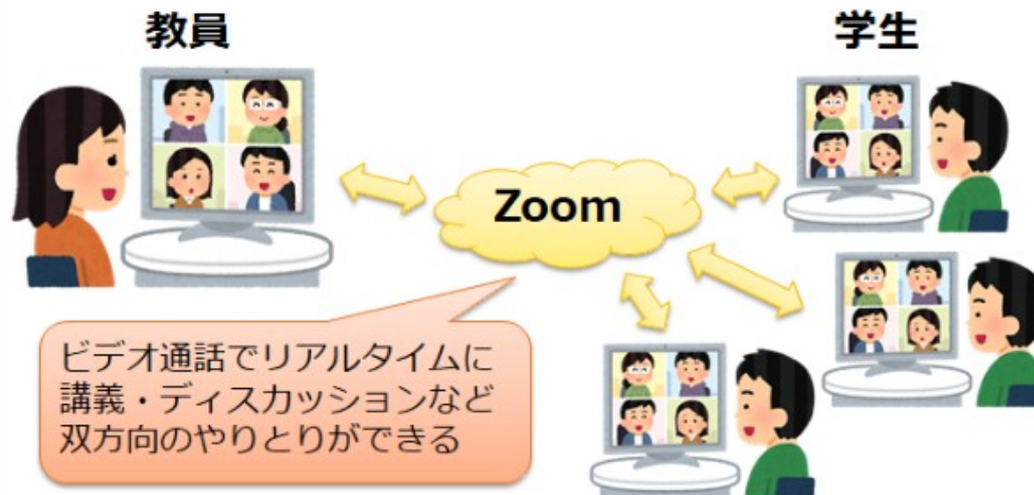
hr

# オンライン授業の概要

東京都立大学オンライン授業サポートページ(学生用)の「0. はじめに」より



教員は授業全体の管理をkibacoで行い、学生はkibacoを起点としてあらゆる学修活動を行います。



Zoomを用いて、講義のリアルタイム配信や、学生と双方向のやりとりを行います。

# 授業を受ける前に

kibaco (<https://kibaco.tmu.ac.jp>) にログイン



ユーザ ID

kakunoj

パスワード:



ログイン

ようこそ

ようこそ!

[動作環境について](#)

kibacoへようこそ

kibacoは東京都立大学での学びをサポートするためのeラーニングシステムです。授業ごとに配布資料や課題・テストなどが掲載されています。

詳しい利用方法は[利用ガイド](#)にありますので、合わせてご利用ください。

Welcome to kibaco. The manual is [here](#).

大学からのお知らせ

【kibacoにつながりづらい場合について】

オンライン授業の実施に伴い、一時的にkibacoにつながりづらくなる可能性があります。kibacoにつながりづらい場合は、しばらく時間をおいてからお願いいたします。

【キャンパス閉鎖期間中のログインパスワードのリセット依頼について】

ログインパスワードのリセットの依頼については、以下をご覧ください。  
<http://www.comp.tmu.ac.jp/e-learning/news/information/003833.html>

【キャンパス閉鎖期間中の問合せについて（メールでお願いします）】

現在、お電話が繋がりにくい状況のため、メールで問い合わせさせていただきます。また、各種お手続きやお問合せへの回答にお時間をいただいているため、ご詳細は以下をご覧ください。  
<http://www.comp.tmu.ac.jp/e-learning/news/information/003822.html>

【よくあるご質問とお問い合わせに関して】

eラーニング総合案内サイトにて、kibacoに関してよくいただくご質問(FAQ)

【最近お寄せいただいた質問】

[昨年度以前のコースを確認したい](#)

[授業タブが表示されない](#)

[kibacoで授業に受講生を登録したい](#)

[履修申請前に授業でkibacoを使わせたい](#)

[kibacoで同じ時間の授業をまとめてたい（科目集約したい）](#)

[kibacoで授業に教員を追加したい](#)

[非常勤講師だけがkibacoを利用したい](#)

その他のご質問については[こちら](#)よりご覧ください。

1. 履修したい授業を自己登録する
2. 事前（自己）学修課題に取り組む
3. 授業のZoom の接続情報を得る

kibaco にまずアクセスしないと、  
授業への参加の仕方がわかりません

お問合せ先  
学術情報基盤センター事務室  
情報メディア教育支援係  
e-learning-ml@ml.tmu.ac.jp

# 経済的にオンライン授業への準備が出来ない方へ

オンライン授業の通信環境に係る学生相談・支援窓口の設置について【5月1日(金)～5月6日(祝)】

東京都立大学は、5月11日から当面の間、原則としてすべての授業をオンラインで配信し、学生が自宅等においてリアルタイムで受講する形式により授業を実施することを決定しました。学生の皆さんには、動画受信が可能な通信環境と受信するためのスマートフォンやパソコン機器等の準備をお願いしております。

先日実施したアンケート調査の結果を踏まえ、経済的事情により端末や通信環境等の受講環境の準備が整わない学生を対象とする相談・支援窓口を設置します。

相談の受付は、東京都立大学学生ポータル(<http://www.comp.tmu.ac.jp/portal/>)のお知らせ欄に掲示する相談フォームにより行いますので、該当する学生の皆さんは、必要事項を記入のうえ送信をお願いします。

- 相談・支援窓口:東京都立大学管理部教務課
- 相談・支援対象者:経済的事情により端末や通信環境等の受講環境の準備が整わない学生
- 受付期間:5月1日(金)から5月6日(祝) ※期間が限られていますので注意してください。
- 回答日:5月8日(金)に、大学から電子メールにて実施可能な支援等について、個別に連絡します。

※別途相談事項がある場合は、必ず件名に「通信環境相談:学修番号〇〇〇」と記載して以下の相談窓口にご連絡ください。

- 相談メール宛先:tmu-kyomu●jmj.tmu.ac.jp ※●を@に置き換えて入力してください。

既に相談が終ってしまっている...

もし授業を受けてみて「現在の環境では無理だ」と感じた場合は是非我々(counselor@phys.se.tmu.ac.jp)に相談してください。

# その他の情報について

様々な情報は、物理学科 HP の「2020 年度物理学科新入生の皆さんへ」  
[http://www.phys.se.tmu.ac.jp/?page\\_id=2152](http://www.phys.se.tmu.ac.jp/?page_id=2152)  
からアクセスできます。

English

東京都立大学 理学部 / 理学研究科 理工学系 / 理工学研究科

Department of  
PHYSICS  
物理学科  
物理学専攻

ホーム

研究

教育

入試

教員・研究室

アクセス

## 2020年度物理学科新入生の皆さんへ

【最終更新日 2020.5.6】

2020年度新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。東京都立大学理学部物理学科へようこそ。

このページでは、物理学科新入生の皆さんに向けた情報を掲載しています。

※詳細なリンク先は取って代わっていません。情報が更新されることもありますので、各ホームページでこまめに最新情報を確認してください。

### 学生メールについて

皆さんの大学メール宛には重要な情報をお送りしますので、こまめに確認してください。確実に受け取るために、**メールの転送設定を行うことを強くお勧めします**。転送設定方法につきましては、[こちら](#)をご覧ください。  
【2020.4.16 追加】

### コロナウイルス感染症に関連する大学全般の情報

[【重要なお知らせ】新型コロナウイルス感染症に関連する対応について](#)をご覧ください。

### 大学生活について

下記の学生相談室、奨学金、授業料減免、感染症への対応などは、[学生課のホームページ](#)をご覧ください。

- ☑ 悩みなどがあり相談したい場合は[学生相談室](#)へ。4月8日より、大学入構の原則禁止に伴い電話での相談を受け付けています。
- ☑ 日本学生支援機構の新たな給付奨学金のお知らせや従来の奨学金貸与のお知らせがあります。手続きの日程に注意してください。
- ☑ 授業料減免・分納申請についてのお知らせがあります。
- ☑ 新型コロナウイルスに罹患した場合や罹患が疑われる場合の対応、海外渡航についてなど、新型コロナウイルス感染症に対する本学の対応についての情報があります。

### 授業について

下記の授業の日程、履修申請などは、[大学教育センターのホームページ](#)の「お知らせ」をご覧ください。

所在地  
東京都八王子市南大沢1-1

電話番号  
042-677-1111 (代表)

東京都立大学理学部物理学科 / 大学院理学研究科物理学専攻