

2026年度

物理学科主催



物理系 1, 2年生のための

物理学科オープンラボ

日時：7月1日（水）16時40分開始

集合場所：青葉山北キャンパス
理学研究科合同C棟
青葉サイエンスホール



サイエンスホール
(セブンイレブンの隣です)

事前参加登録サイト（必須）

<https://forms.gle/G8FLSHcqiZh6DevQA>



東北大アカウントで上記Google Formから希望見学コースを選択してください
申し込みが受け入れ可能人数に達すると、その見学コースの受付は締め切られます

物理学科の研究室を周り、先生や先輩の話をも直接聞くことの出来る貴重な機会です
特に物理系2年生はぜひ参加してください

16:40 – 17:00 全体説明（コース割り当て）

17:00 – 18:10 研究室見学ツアー（2カ所）

見学研究室	担当教員	タイトル
素核理論	山田 将樹 佐々木 勝一	素粒子と宇宙 質量の起源と強い力
物性理論	佐藤 駿丞	理論研究で解き明かす物質の多様な世界
素粒子実験 (ニュートリノ)	石徹白 晃治	宇宙の物質の起源を探るニュートリノ研究
素粒子実験 (加速器)	中村 輝石	素粒子実験（加速器）研究室の実験室見学と 現場の実況中継
原子核実験	三輪 浩司	未知の物質世界へ ハイパー核で探る中性子星の正体
電子物理	中村 優男	量子物質に広がるマイクロコスモス
量子物性	鳥谷部 祥一	生物の超高性能ナノマシンを物理を駆使して理解する

18:20 – 18:50 大学院生との座談会

- ・ 少人数のグループに分かれて行きます
- ・ 研究室の様子、進学・就職等について先輩と話そう
- ・ 飲み物とお菓子を用意しています

オープンラボの途中で帰ることも可能です

地下鉄東西線時刻表

川内駅（発）青葉山駅（着）

16:10 – 16:13

16:18 – 16:21

16:26 – 16:29

16:32 – 16:35

16:38 – 16:41

[問合先] ニュートリノ科学研究センター 岸本 康宏 (kisimoto@awa.tohoku.ac.jp)