

オープンキャンパス 2023

物理学科企画一覧

Campus Map

東北大学 大学院 理学研究科・理学部
青葉山北キャンパスマップ
Graduate School of Science and Faculty of Science, Tohoku University



理学研究科合同 A・B 棟

1 階 エントランスホール 9:00 - 16:00

・研究室紹介

「モノの性質を物理学で理解する」 物性理論
「宇宙と素粒子」 素粒子・宇宙理論

ニュートリノ科学研究センター棟

9:00 - 16:00 研究室紹介

・「ニュートリノで探る宇宙と素粒子」
素粒子実験（ニュートリノ）

2 階 エントランスホール 9:00 - 16:00

- ・物理行き先案内（資料も配布します）
- ・物理クイズラリー受付（正解者への景品あり）
- ・研究室紹介

「光の不思議」 光物性物理
「目で見る素粒子・原子核の実験」 原子核物理

2 階 エントランスホールおよびテラス 12:30 - 13:30

- ・大学院生・大学教員と話しちゃおう
—お弁当持ってきてね— 学生・教員との懇談会

2 階 202 号室 9:00 - 16:00

・研究室紹介

「極低温の世界」 極低温量子物理
「磁気の世界」 巨視的量子物性

2 階 203 号室 9:00 - 16:00

・研究室紹介

「原子核とは何だろう？ ～先輩に聞いてみよう！～」
（原子核理論）

3 階 303 号室 7 月 26 日 14:10 - 14:40, 27 日 13:00-13:30

・物理学科の紹介 柴田尚和

理学研究科合同 A・B 棟

3階 303号室 7月26日 14:10 - 14:40, 27日 13:00-13:30
 ・物理学科の紹介 柴田尚和
 物理学科でできる研究と卒業後の多彩なキャリアパスについて話をします

2階 202号室 9:00 - 16:00
 ・研究室紹介
 「極低温の世界」極低温量子物理
 「磁気の世界」巨視的量子物性

2階 203号室 9:00 - 16:00
 ・研究室紹介
 「原子核とは何だろう？
 ～先輩に聞いてみよう！～」
 (原子核理論)

1階 エントランスホール
 9:00 - 16:00
 ・研究室紹介
 「体験！！物性物理学」
 物性理論
 「素粒子と宇宙」
 素粒子・宇宙理論

2階 エントランスホール 9:00 - 16:00
 ・物理行き先案内 (資料も配布します)
 ・物理クイズラリー受付 (正解者への景品あり)
 ・研究室紹介
 「光の不思議」 光物性物理
 「目で見える素粒子・原子核の実験」 原子核物理
 2階 エントランスホールおよびテラス 12:00 - 13:00
 ・大学院生・大学教員と話しちゃおう
 —お弁当持ってきてね— 学生・教員との懇談会

