

# 物理学科オープンキャンパス企画一覧

## 理学研究科合同A・B棟

- 1F エントランスホール
- ・研究室紹介  
物性理論/素粒子・宇宙理論
- 2F エントランスホール  
テラス
- ・物理行き先案内
  - ・物理クイズラリー
  - ・研究室紹介  
光物性物理/原子核物理
  - 12:30 - 13:30
  - ・学生・教員との昼食懇談会
- A棟2F 203号室
- ・研究室紹介  
原子核理論

## 物理系研究棟 1F

- ・物理行き先案内
- ・物理クイズラリー
- ・研究室紹介  
光電子固体物性/ナノ固体物理/極低温量子物理/巨視的量子物性物理/マイクロ物性物理/低次元量子物理

## ★模擬講義

「原子（アトム）の中身～巨大装置で探る微小（ナノメートルの100万分の1）な世界～」 中村 哲

- 7月30日（火） 13:00 - 14:00  
理学研究科合同C棟  
2F 青葉サイエンスホール
- 7月31日（水） 11:00 - 12:00  
理学部大講義棟

## 物理・化学合同棟 1F

- ・研究室紹介  
素粒子実験（加速器）

## 理学研究科合同C棟 青葉サイエンスホール ★

地下鉄  
北1出入口

## 総合受付

## 物理学科の紹介 サイエンスカフェ 理学研究科合同A棟 3F 303号室

- 7月30日（火） 10:00 - 11:45
- ・物理学科の紹介
- ・物理サイエンスカフェ  
「量子の世界、どこまでわかる？」
- 7月31日（水） 13:45 - 15:30
- ・物理学科の紹介
- ・物理サイエンスカフェ  
「素粒子とひも理論」

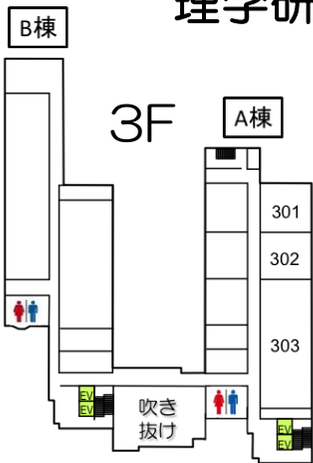
## ニュートリノ科学研究センター棟

- ・研究室紹介  
ニュートリノ科学研究センター

※日時の指定のない企画の実施時間  
7月30日（火）、31日（水）  
9:00 - 16:00

各企画の詳細は裏面→

# 理学研究科合同A・B棟

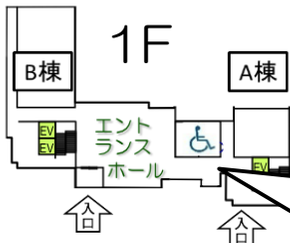


- A棟 303 号室
- 7月30日 (火)  
10:00 - 11:45
  - ・物理学科の紹介 中村 哲
  - ・物理サイエンスカフェ  
「量子の世界、どこまでわかる？」 柴田尚和
- 7月31日 (水)  
13:45 - 15:30
- ・物理学科の紹介 中村 哲
  - ・物理サイエンスカフェ  
「素粒子とひも理論」 米倉和也



- A棟 203 号室
- ・研究室紹介  
「原子核とは何だろう？元素って何だろう？～先輩に聞いてみよう！～」 原子核理論▼

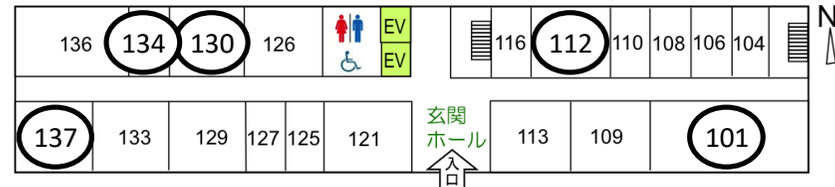
- 2F エントランスホール・テラス
- ・物理行き先案内 (資料配布)
  - ・物理クイズラリー (景品をゲット！)
  - ・研究室紹介  
「光のふしぎ」 光物性物理▼  
「目で見る素粒子・原子核の実験」 原子核物理▼
- 12:30 - 13:30
- ・大学院生・大学教員と話しちゃおうーお弁当持ってきてねー
  - 学生・教員との懇談会



- 1F エントランスホール
- ・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▼

# 物理系研究棟

- ・研究室紹介
- 101 号室 「真空を体験してみよう」 光電子固体物性▼
  - 112 号室 「ナノ構造が創り出す物理」 ナノ固体物理▼
  - 130 号室 「極低温の世界」 極低温量子物理▼
  - 134 号室 「磁気の世界」 巨視的量子物性/ミクロ物性物理▼
  - 137 号室 「燃料電池で電気を作ろう」 低次元量子物理▼



- 玄関ホール
- ・物理行き先案内 (資料配布)
  - ・物理クイズラリー (景品をゲット！)



- 物理・化学合同棟 1F
- ・研究室紹介  
「電子陽電子衝突器で探る宇宙創成の謎」 素粒子実験 (加速器) ▼

- ニュートリノ科学研究センター棟
- ・研究室紹介  
「ニュートリノで探る素粒子宇宙の謎」 ニュートリノ科学研究センター▼

▼ クイズ設置箇所