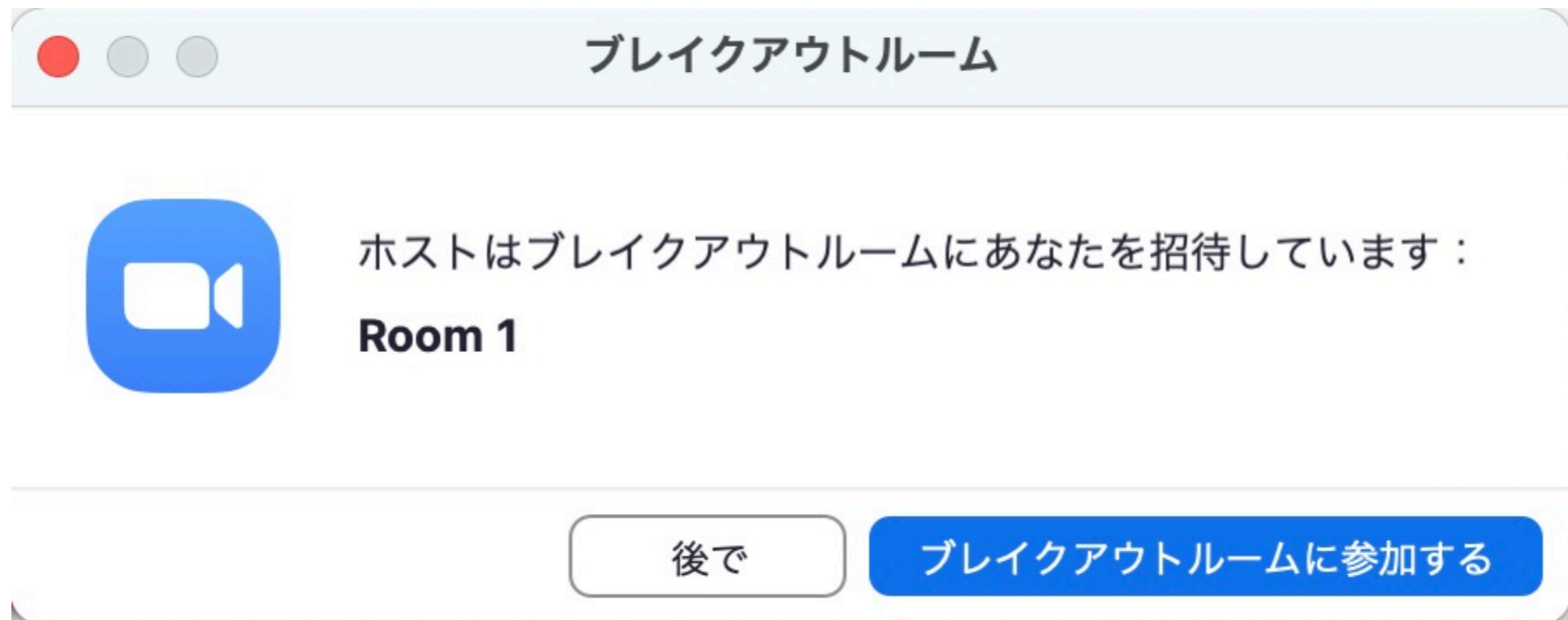


# 相談会のzoom操作

大学院生活の発表の後に、ブレイクアウトルームに分かれて相談会をします。  
メールでお知らせした部屋の中から、最大三つまで選んでください。

集中しないように、最初の配置は、こちらで行いますので参加してください。



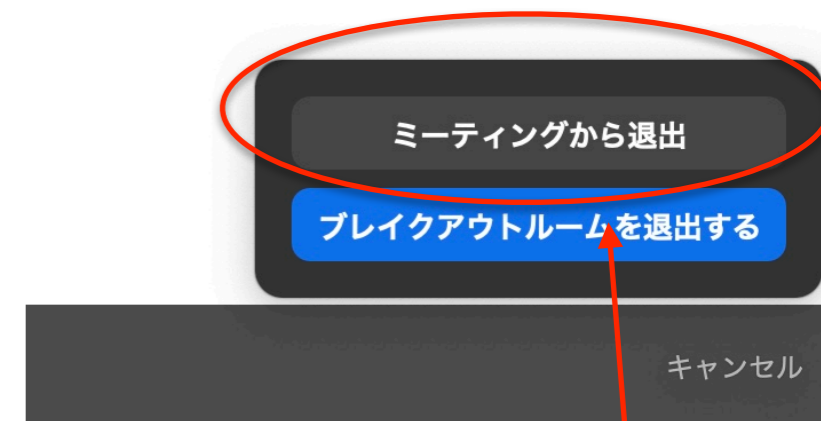
その後の移動は、自由です。10分程度を目安に他の部屋に移動すると思います。

zoomの「ブレイクアウトルーム」ボタンをクリック後に、「ブレイクアウトルームを選択」です。

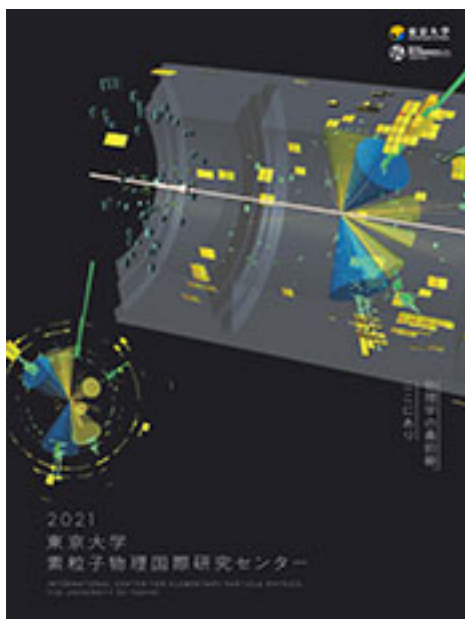
部屋のリストが出て、混み具合も分かります。



相談会の後に、再集合することはありません。それぞれの部屋で18:00を過ぎたら、キリがいいところで適宜ミーティングから退出してください。



- 入試情報を常にモニターしてください
  - <https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lp/graduate/>
- ATLAS実験 学部生向け特別セミナー
  - 2021年6月7日(月)・11日(金)
  - 各日 16:50 – 18:20 (5限目)、2部構成
  - <http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20210419.html>
- パンフレットと読み物
  - <https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20210423.html>  
<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/what/>
- ICEPPの大学院ページ (<http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/graduate/index.html>)  
やそれぞれの先生のホームページから、さらに詳しい情報が得られます。



東京大学  
 素粒子物理国際研究センター  
 International Center for Elementary Particle Physics  
 The University of Tokyo

## 学部生向け特別セミナー

最先端「加速器素粒子実験」を知ろう！

CERNにおける国際協力加速器実験 LHC-ATLAS 実験のスペシャリストである教員による連続特別セミナー&座談会

素粒子物理、物理実験の面白さ・難しさ、加速器実験、ビッグサイエンス、計測技術、高速データ処理回路、データ解析、計算機科学、機械学習、量子コンピューティング等のホットトピックを最前線で活躍する研究者から直接聞けるチャンスです。

学部生・大学院生・学内外問わず大歓迎

事前登録が必要です。素粒子物理国際センターのウェブページより詳細をご確認ください。  
<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/>

日時：6月7日(月)、6月11日(金) 5限目 (16:50)  
 場所：オンラインでの開催となります。事前登録により接続方法の情報をお知らせします。

内容：

6月7日	「ヒッグス粒子の物理」	田中純一 (素粒子物理国際研究センター・教授)
	「超対称性粒子と暗黒物質」	澤田龍 (素粒子物理国際研究センター・准教授)
	「素粒子物理と量子コンピューティング」	寺師弘二 (素粒子物理国際研究センター・准教授)
6月11日	「LHCで探る余剰次元」	奥村恭幸 (素粒子物理国際研究センター・准教授)
	「加速器・検出器の最先端技術」	石野雅也 (素粒子物理国際研究センター・教授)

(6月11日は、セミナー後「座談会」としてフリーディスカッションの時間を設けます)