

# Zoomによる質疑応答・相談会

- ▶ Zoomのブレイクアウトルームを使って、各部屋に分かれて行います。
- ▶ 部屋はメールでお知らせしています。Zoom画面下の「ブレイクアウトルーム」を押すと、部屋のリストが出てきます。

- ▶ ~~最初に入る部屋の希望を聞きますので、希望の部屋を選んでください。~~
- ▶ ~~結果をもとに部屋の割り当てを行います。~~
- ▶ ~~右のような画面が出てきたら「参加」~~  
~~してください。~~

希望する部屋に直接入ってください。



# Zoomによる質疑応答・相談会

- ▶ その後の部屋の移動は自由です。
- ▶ 他の部屋にも行って、いろいろ話を聞いてみてください。
- ▶ 質疑応答・相談会の後、再度集まることはしません。適宜キリがいいところでミーティングから退出してください。
- ▶ 15:30から物理学教室オープンラボがあるので、相談会はそれまでに終わるようにお願いします。

入試情報を細めにチェックしてください。

<https://www.phys.s.u-tokyo.ac.jp/lp/graduate/>

## ATLAS実験 学部生向け特別セミナー

2022年5月30日(月)・6月3日(金) - 2部構成 -  
16:50~18:20 (対面・オンライン)

<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20220404.html>

## ICEPP 2022年度版パンフレットの配布

<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20220523.html>

<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20220425.html>



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、人工知能、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特設ページより詳細をご確認ください。  
<https://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/information/20220404.html>

日時: 5月30日(月), 6月3日(金) 5限目 (16:50)  
場所: 理学部4号館2階1220講義室とオンライン接続のハイブリッド形式で開催します

内容:

5月30日	「ヒッグス粒子の物理」 「超対称性粒子と暗黒物質」 「素粒子物理と量子コンピューティング」	田中純一 (素粒子物理国際研究センター・教授) 澤田龍 (素粒子物理国際研究センター・准教授) 寺師弘二 (素粒子物理国際研究センター・准教授)
6月3日	「加速器・検出器の最先端技術」 「LHCで探る余剰次元」 (6月3日は、セミナー後「座談会」としてフリーディスカッション時間を設けます)	石野雅也 (素粒子物理国際研究センター・教授) 奥村恭幸 (素粒子物理国際研究センター・准教授)

