

時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

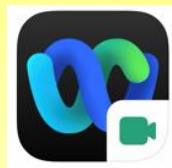
《スマートフォン・タブレットから参加する方法》

- ・本シンポジウムは、Webexウェビナーを使用して開催します。
- ・Webexウェビナーは、Windows、Mac、iPhone、iPad、Android、Webの特定のバージョンでサポートされています。これ以外のブラウザを使ってご参加される場合、一部対応しない機能がある可能性がございます。予めご了承ください。
- ・これから、スマートフォン・タブレットでWebexウェビナーへ参加する方法についてご説明いたします。（説明で使用するのはiPhoneです）

時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

《スマートフォン・タブレットから参加する方法》

事前準備をお願いします
前もって、webex meeting
のアプリをインストールし
ておいてください。



- ①シンポジウム当日9時00分頃に
時間学研究所ホームページ
<http://www.rits.yamaguchi-u.ac.jp>
に参加URLを掲載します。

(右図のURLは見本のため無効です)

- ②14時15分頃からアクセス可能となり
ますので時間になりましたら参加URL
をタップしてください。

山口大学 時間学研究所
The Research Institute for Time Studies

HOME 時間学研究所とは イベント メンバー 研究関連

ニュースレター リフレット

部門紹介 **https://ymu.webex.com/ymu-jp/j.php?MTID=mb40b6a3076ddd65a326d5642fe211d7b** Tap

研究の概要 アクティビティ 出版物 時間学カフェ 教育 アクセス

時間学公開学術シンポジウム2022
時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」へのご参加ありがとうございます。
参加URLは下記のとおりです。本日14時15分（予定）からアクセス可能です。
なお、オンラインでの参加はご視聴のみとなります。ご了承ください。

参加URL

日時：2022年6月18日（土）14時30分～17時00分
《スケジュール》
14:30～14:40 時間学研究所長 藤澤健太あいさつ
14:40～15:30 新沼 浩太郎 先生 講演
『ブラックホールから飛び出す物質「ジェット」』
15:35～16:25 本間 希樹 先生 講演
『人類が初めて見たブラックホールの姿』
16:30～17:00 パネルディスカッション

主催：山口大学時間学研究所
共催：日本時間学会
後援：山口市教育委員会

時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

《スマートフォン・タブレットから参加する方法》

- ③ご使用のデバイス状況によって、表示が違います。しかし、「参加」もしくは「開く」をタップしてください。



- ④お名前とメールアドレスを入力して「次へ」をタップしてください。
*お名前はニックネーム等で大丈夫です。



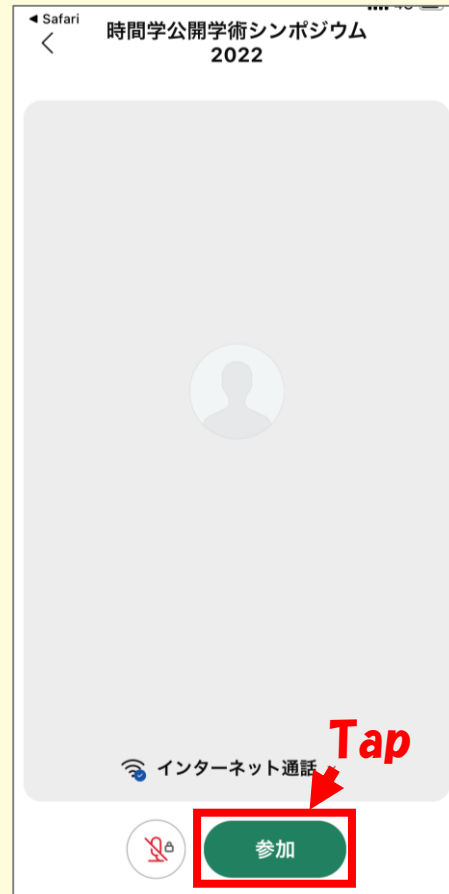
時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

《スマートフォン・タブレットから参加する方法》

- ⑤ 「参加」を
タップしてください。

※オンライン参加の皆さまのマイクはミュートに、カメラはオフになっております。

※お顔やお名前は他の参加者から見えません。




- ⑥このような画面、
もしくは会場の様子が
映ったら入室完了
です。
開始までお待ちください。



時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

《スマートフォン・タブレットから参加する方法》

参加中の操作について

画面下の  をタップすると
右図の画面が出てきます。



※絵文字をタップしていただくと講師に反応を送ることが出来ます。

※オンライン参加の皆さまはご視聴のみとなりますので、チャットやQ&Aの送信は出来ません。


※挙手をしていただいても対応できかねます。何卒ご容赦ください。

時間学公開学術シンポジウム2022「ブラックホールの研究最前線」

《スマートフォン・タブレットから参加する方法》



退出方法について

画面下の  をタップすると「ウェビナーから退出」が表示されますので、これをタップすると退出できます。

ご説明は以上です。
皆さまのご参加をお待ちしております。

