

- ◆ 質問投稿サイト「Slido（スライド）」 を利用することで、質問を投稿できます。PC、スマホ、タブレットからの利用可。
- ◆ 質問は講演途中でも投稿いただけます。
- ◆ 30分間の講演後に10分間の質疑応答の時間を設けます。
- ◆ いただいた質問の中から、広報室で質問を読み上げ、講演者より回答します。
- ◆ 時間の都合上、すべての質問に回答できない場合があります。あらかじめご了承ください。

The screenshot shows a YouTube video player interface. At the top, there is a search bar and the YouTube logo. The video title is '科学講演会2020' (Science Lecture 2020) and it is scheduled for 2020/11/03. The video content features three speakers with their respective topics: 1. 「光と電波の間をつなぐテラヘルツ波光源の開発」 (Development of Terahertz Wave Light Sources Connecting Light and Radio Waves) by 南出泰亜 (Yasuhiro Nanishi). 2. 「光と電子を使ったマイクロの世界のムービー計測」 (Movie Measurement of the Micro World Using Light and Electrons) by 石坂香子 (Kaori Ishizaka). 3. 「人工知能(AI)技術を医療に応用する」 (Applying AI Technology to Medicine) by 浜本隆二 (Takashi Hamamoto). Below the video, there is a notification for a live broadcast 4 days later on 11/3 at 13:00. The channel name is 'rikenchannel' with 1.4 million subscribers. In the description, a red circle highlights the URL <https://app.sli.do/event/7ersfhsz>. Other links in the description include <https://krs1.riken.jp/m/kagaku2020>.



「YouTubeの説明欄のURL」または 上記「QRコード」から「Slido」へアクセスしてください。



上記画面が表示された場合は、
「イベントに参加する」をクリックしてください。

理化学研究所科学講演会2... 質問 ライブ投票

理化学研究所科学講演会...
28 10月 - 3 11月 2020
#RIKEN2020

現在の質問

イベントを変更

Dark mode

スピーカーに質問する

質問を入力

名前を追加 (オプション)

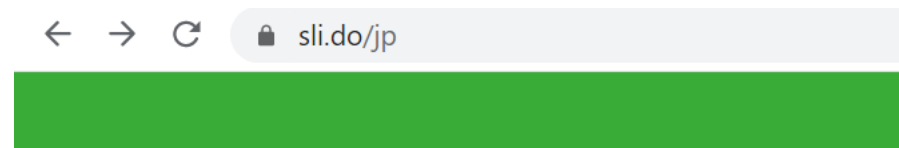
送信

160

**ここに質問を入力して送信。
名前の入力は不要です。**

(1) Google等の検索サイトで「Slido」を検索し、ウェブサイトへアクセス

(2) イベントコード **RIKEN2020** を入力すると質問ページが開きます。



slido

イベントに
参加する？

アクセスコードを入力

参加する

RIKEN2020
を入力