

- 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できます。
- いただいた質問の中から、司会者が質問を読み上げ、講演者から回答します。
- 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。

RIKEN Science Lecture

理化学研究所 科学を深める、扉を開く

科学講演会 2022.11.3 (木・祝)

Lecture 01
新型コロナウイルス
感染症の新しい検査法
渡邊 力也

Lecture 02
生体環境の
体外再構築への挑戦
萩原 将也

Lecture 03
ヒトゲノムがもたらす
社会の変化とは
鈴木 亜香里

34日後にライブ配信
11月3日 13:30

理化学研究所科学講演会

1人が待機しています...

👍 0 🗣️ 低評価 共有 保存 ...

rikenchannel
チャンネル登録者数 2.41万人

チャンネル登録

オンラインでのご質問はSlidoから受け付けます。 <https://app.sli.do/event/ckjGADLMqDbJ...>

プログラム

- ◆開会あいさつ 13:30-13:40 理事長 五神真
- ◆講演(1) 13:40-14:20
「新型コロナウイルス感染症の新しい検査法」
講師：開拓研究本部 渡邊分子生理学研究室 渡邊 力也 主任研究員
- ◆講演(2) 14:40-15:20
「生体環境の体外再構築への挑戦」
講師：開拓研究本部 萩原生体模倣システム理研白眉研究チーム 萩原 将也 理研白眉研究チームリーダー
- ◆講演(3) 15:40-16:20
「ヒトゲノムがもたらす社会変化とは」
講師：生命医科学研究センター 自己免疫疾患研究チーム 鈴木 亜香里 副チームリーダー
- ◆閉会あいさつ 16:20-16:25 理事 仲真紀子

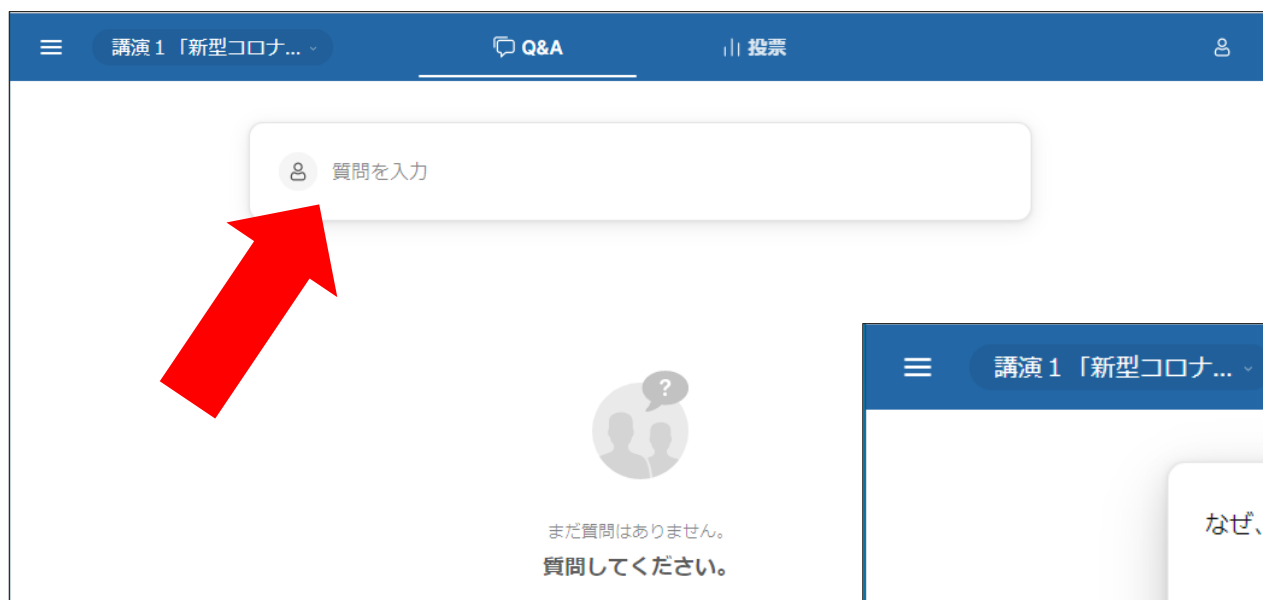
「YouTubeの説明欄のURL」から
「Slido」へアクセスしてください。





上記画面で、質問したい講演などを選択（クリック）してください。

① 質問を入力をクリック



② 質問を入力して、送信をクリック ※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する。
- ② アクセスコード **kagaku2022** を入力すると質問ページが開きます。

The screenshot shows the Slido website interface. At the top, there is a green banner with the text "For the full version of our website, [click here](#)." Below this, the Slido logo is on the left, and "サインイン" and "サインアップ" buttons are on the right. A central search bar contains the text "イベントに参加する?" and "# kagaku2022" with a blue arrow button. To the right of the search bar, there is a link to the "ポリシー" (Policy) page. Below the search bar, the main heading reads "オーディエンスに声を" (Give your voice to the audience), followed by the subtitle "Q&Aと投票における究極のプラットフォーム" (The ultimate platform for Q&A and voting). A green button at the bottom says "無料で始める" (Start for free). A red callout box points to the search bar with the text "kagaku2022 を入力" (Enter kagaku2022).