

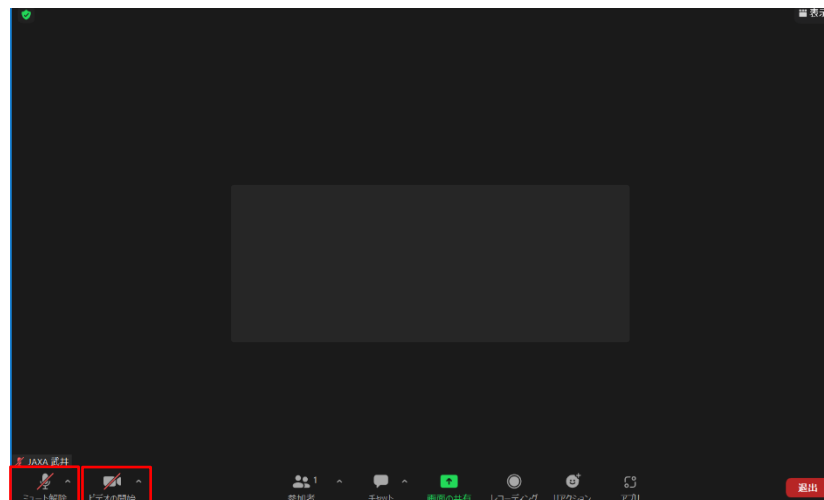
## Zoomの準備と操作について

### ■ 開始前

- ・ PCから接続の場合、アプリまたはブラウザよりそのままアクセスが可能です。
- ・ スマホからのアクセスは事前にアプリをダウンロードし、登録されることをお勧めします。
- ・ 参加の際にここでお名前を入力が必要な方は名字をカタカナで入れてください。  
質疑応答の際にそのお名前をお呼びします。

### ■ 当日

指定のリンクからZoom会議にアクセスしてください。  
右の画面になったら必ずマイクミュート、ビデオオフをして「今すぐ参加」を押してください。



↑アイコンに斜線が入っていたら  
オフ状態です

開催日時：2023年1月20日（金） 13:30～15:00

開催URL：

[https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/topics/propulsion-technology\\_workshop.html](https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/topics/propulsion-technology_workshop.html)

プログラム：

	プログラム	
1.	探査ハブRFI/RFP制度の紹介	宇宙探査イノベーションハブ 技術領域主幹 香河英史
2.	技術課題の紹介	① 推進系技術；バルブ関連の課題紹介  研究開発部門第二研究ユニット 研究開発員 中塚潤一  ② EDL(Entry, Decsent, Landing)技術： 火星表面探査関連の課題紹介  宇宙科学研究所宇宙飛翔工学研究系 准教授 山田和彦
3.	質疑及びフリーディスカッション	

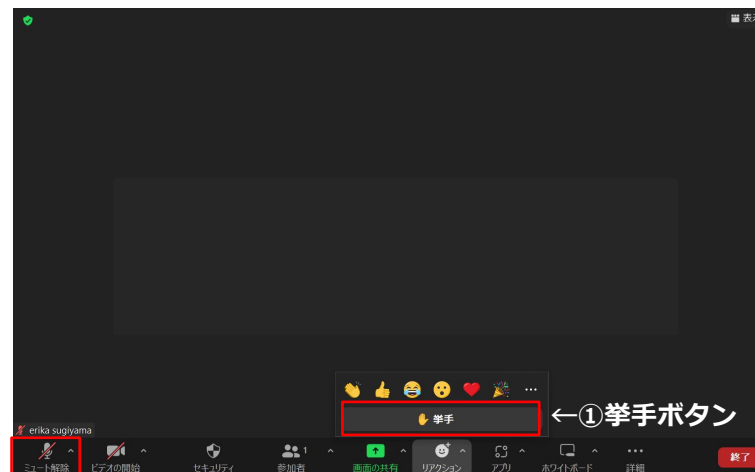
## ■ 質問の仕方

- ① 挙手ボタンを押す
- ② 指名されたらミュートを解除する
- ③ 「お名前」「質問内容」を発言する
- ④ 質疑が終わったらマイクミュート、挙手の解除をする

## ■ 途中で退席する場合

右端の「退出」ボタンを押す

※各Zoom会議の出入り・行き来はご自由にさせていただきます



## 留意事項

- ・本ワークショップは録画し、後日配信いたします。
- ・Zoom会議の出入りは自由です。
- ・時間の都合上、お一人当たりの質疑時間を制限させていただく場合がございます。
- ・質疑応答は公開で行い、内容は後日、ホームページなどに掲載いたします。非公開情報に関わるご質問はお控えください。なお、ご質問などの内容が公開されることにより、ご質問者様に損害などが生じた場合、弊機構では責任を負いかねます。