



# JAXA宇宙探査イノベーションハブ 第7回研究提案募集（RFP）

募集締切：7月15日（木）正午 必着

---

詳細URL

<https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/rfp/rfp7/index.html>





**13:30 開会あいさつ・宇宙探査イノベーションハブの紹介**

宇宙探査イノベーションハブ ハブ長 船木一幸

**13:40 RFP制度及び課題募集の説明**

宇宙探査イノベーションハブ 副ハブ長 坂下哲也

**14:10 RFP制度全般に関する質疑応答（全体質疑）**

**14:25～15:05 募集課題紹介・質疑応答（グループA）**

**15:15～15:45 募集課題紹介・質疑応答（グループB）**

**15:55～16:25 募集課題紹介・質疑応答（グループC）**

## ZOOMの準備と操作について

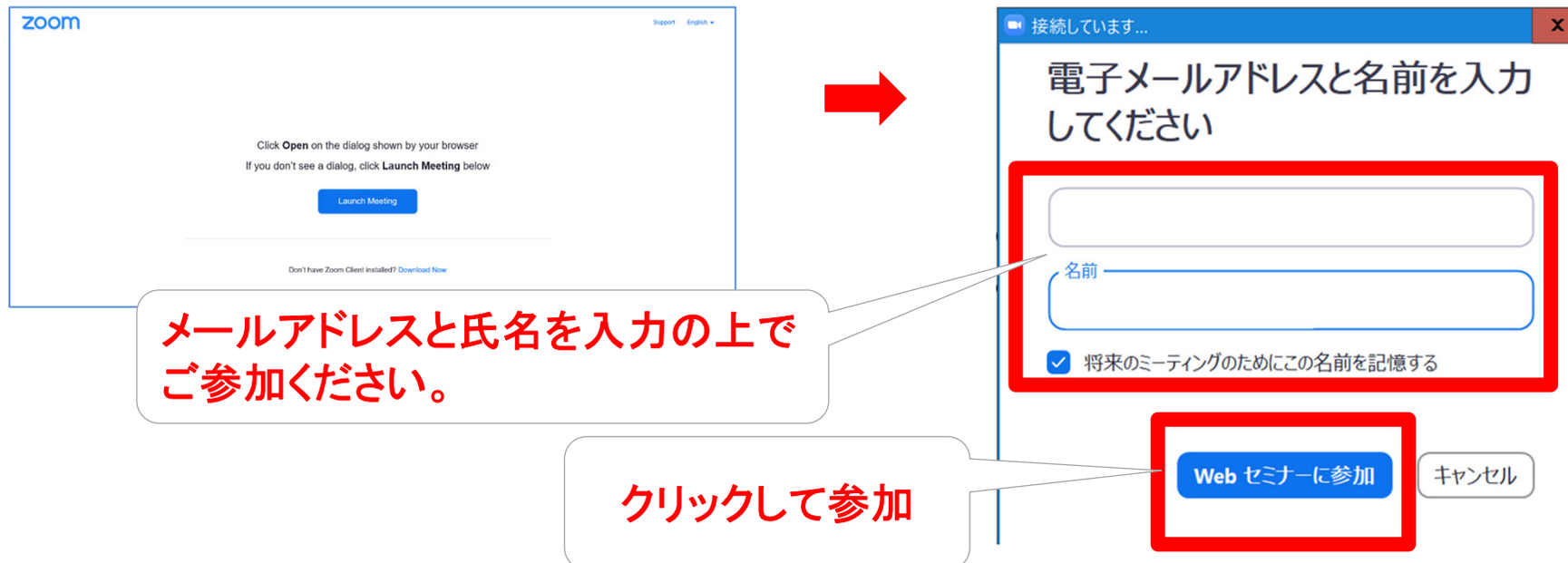
### ■ 開始前

- ・ PCから接続の場合、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ZOOMアプリのインストールが必要です。事前にインストールされることをお勧めします。
- ・ 参加の際には必ずメールアドレスとご自身のお名前を入力ください。質疑応答の際にそのお名前をお呼びします。
- ・ 下記URLに説明会で使用する資料をご案内しています。必要に応じてダウンロードしてください。  
<https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/rfp/rfp7/index.html>

### ■ 当日

指定のリンクからZOOMにアクセスしてください。

以下の画面が表示された後、メールアドレスと名前を入力画面が出ますので入力してご参加ください。



The image shows two screenshots of the Zoom registration process. The left screenshot shows the Zoom website with a 'Launch Meeting' button. A red arrow points to the right screenshot, which shows a registration form with fields for '名前' (Name) and '電子メールアドレス' (Email address). A red box highlights the registration form area. Below the form, there is a checkbox labeled '将来のミーティングのためにこの名前を記憶する' (Remember this name for future meetings) and a blue button labeled 'Web セミナーに参加' (Join Web Seminar). A red box highlights the 'Web セミナーに参加' button. A callout box points to the registration form with the text 'メールアドレスと氏名を入力の上でご参加ください。' (Please enter your email address and name before participating). Another callout box points to the 'Web セミナーに参加' button with the text 'クリックして参加' (Click to participate).

■口頭で質問する場合

①「手を挙げる」ボタンを押してください



②進行役が順に指名し、「ミュート解除を求めます」との表示が出ます



③解除ボタンを押してお名前・所属、研究課題、質問をご発言ください

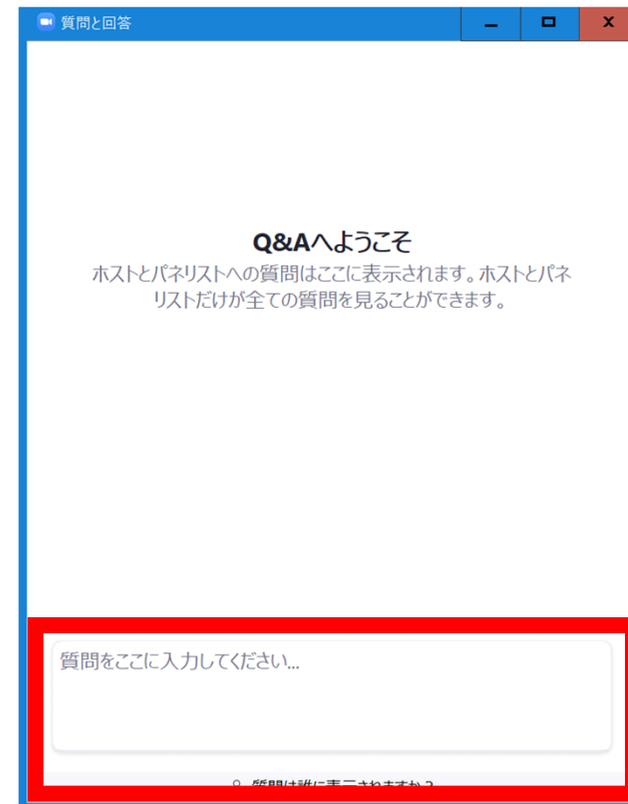
④発言が終わったら「手を降ろす」ボタンを押してください（進行役がミュートに切り替えを行います）



- 質問ボックスを利用する場合
- ① 「Q&A」 ボタンを押してください



- ② 質問を入力してください  
(公開範囲は参加者全員です)  
どの項目に対する質問もお書きください



■ RFP制度や募集課題以外の質問等（音声や映像等の不具合等に関する質問）がある場合

① 「チャット」 ボタンを押してください

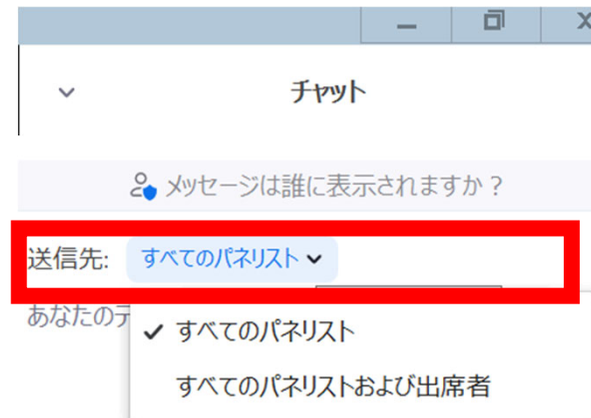


② 送信先を選択してください

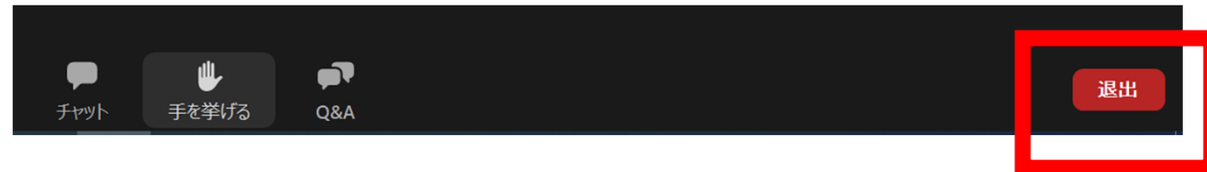
「すべてのパネリスト」を選択する場合：探査ハブ事務局に公開されます

「すべてのパネリストおよび出席者」を選択する場合：参加者全体に公開されます

③ ご質問を入力ください



- 途中で退席する場合  
右端の「退出」ボタンを押す



## お問合せフォームのご案内

説明会終了後、ご不明な点がございましたら下記フォームにてお問い合わせください。  
（右のQRコードからもアクセスが可能です）

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Zmk96zt7UU-8KeWxlOc8HjuF90XHvHZKsrK9NN\\_8cKxUMVITSVJSVEk1T080O EZFRkhHTE41OUwwSS4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=Zmk96zt7UU-8KeWxlOc8HjuF90XHvHZKsrK9NN_8cKxUMVITSVJSVEk1T080O EZFRkhHTE41OUwwSS4u)



探査ハブホームページ⇒第7回研究提案募集（RFP）のページからもアクセスできます  
<https://www.ihub-tansa.jaxa.jp/rfp/rfp7/index.html>

※お問合せフォームでは、説明会終了後にご質問をお受けいたします。（回答は後日ホームページに掲載）  
説明会中にご質問いただく場合は、口頭でのご質問またはQ&Aボタンでのご質問をお願いいたします。

## ■グループ分け

	募集課題
グループA 14:25～ 15:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>(01) 地下立体構造を断層映像化するイメージング技術</li> <li>(02) 微量ガスの直接検出と熱質量分析ができる小型センシングデバイスの開発</li> <li>(06) 超小型元素分析モジュールの開発</li> <li>(13) 光ファイバセンシング技術の研究と発展</li> <li>(14) 耐環境性を有する自動放射率可変技術</li> <li>(15) 極限環境下で高出力・長寿命な蓄電素子の開発</li> <li>(17) 超小型電気浸透流ポンプ、超小型アクチュエータの開発</li> <li>(18) 小型軽量で高エネルギー効率・高出力密度・高応答なアクチュエータの開発</li> </ul>
グループB 15:15～ 15:45	<ul style="list-style-type: none"> <li>(03) コンパクトな運搬を実現する、構造材・断熱材技術の研究</li> <li>(04) 超耐熱・遮蔽コーティング技術</li> <li>(07) オフロード車両のディペンダブルシステム</li> <li>(08) 遠隔無人測量システム</li> <li>(16) 高温・低温環境適応型軽量水素遮蔽コーティング材料の開発</li> <li>(19) 微小流量制御機器</li> </ul>
グループC 15:55～ 16:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>(05) 超高解像度3D断層画像データの取得技術とその処理技術</li> <li>(09) 低品位原料の有効利用技術</li> <li>(10) センシングによる植物のモニタリング技術</li> <li>(11) 生物電気化学技術を応用したリサイクル技術</li> <li>(12) ヒト由来の有機性廃棄物の資源化システムの構築</li> <li>(20) 抗微生物・抗ウイルス表面処理技術</li> <li>(21) 微生物・ウイルス・生命の存在指標の除去、もしくは、その検出技術</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(22) TansaXチャレンジ研究</li> </ul> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">←</div> <div> <p>「RFP制度及び課題募集の説明」(13:40～14:10)にて紹介し、RFP制度全体に関する質疑応答(14:10～14:20)で質問をお受けします。</p> </div> </div>

## 留意事項

- ・本公募説明会は録画し、後日配信いたします。
- ・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。

- ・本説明会は競争入札における入札説明会に相当するものであるため、具体的な提案内容（提案の良し悪し含め）に 関するご質問やご相談はお受けできません。
- ・本説明会では、募集課題に関係しないご質問・ご相談、製品・技術のご営業等はお受けできません。

### 本説明会でお受けできないご質問・ご相談の例

質問例	回答例
〇〇（企業秘密）を使って××を開発したいのですが…	質疑応答は公開で行います。後日ホームページでも公開されますので、秘密情報の開示はお控えください。
〇〇を使った××の開発を提案したら採択されますか。	募集課題に当てはまるかについては回答させていただきますが、採択されるかなどのご質問にはお答えできません。
採択されやすい提案書の書き方を教えてください。	募集要項や審査のポイント、研究提案書の注意事項などをよく読んでご作成ください。募集要項や研究提案書の注意事項の記載に疑問がある場合にはご質問ください。ただし採択されやすさなどはお答えできません。
事前に提案書をチェックしてほしいです。	公平性の観点から、研究提案書の事前チェックは行っておりません。
自社の〇〇という製品をこの開発に使ってください。	RFPは宇宙探査イノベーションハブとの共同研究を前提とした提案募集ですので、製品などの営業は本説明会でお受けできません。