

■募集課題に関する質疑応答について

- ・会場内に設置する4ブースに分かれて実施します。ブースは下表を参照ください。
- ・(特別枠) TansaX チャレンジ研究に関するご質問は、RFP 制度全体に関する質疑応答(14:10~14:30) でお願ひします。
- ・時間中は自由にブースを移動していただいて結構です。ご興味のあるブースに自由にご参加ください。
- ・多くの方のご質問をお受けするため、お一人当たりの質疑時間を10分程度で区切らせていただきます。
- ・質疑応答は公開で行い、その内容は後日ホームページ等へ掲載します。そのため、非公開情報に関わるご質問はお控えください。なお、ご質問等の内容が公開されることによりご質問者様に損害等が生じた場合でも、当方では責任を負いかねます。
- ・本説明会は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。

募集課題に関する質疑応答 ブース

	対象となる募集課題
ブース A	(1) 分散協調システムの構築 (2) 流体系スマートアクチュエータ(人工筋肉)の産業利用に向けた研究 (6) 構造物の自動展開に関する研究開発
ブース B	(3) 構造物の自動運搬・設置技術 (7) 土木作業機械の知能化 (8) 月面地下情報の取得
ブース C	(5) 革新的燃料電池技術の実現 (9) 未利用資源の活用技術の研究 (10) AM(Additive Manufacturing) 技術 (13) 月の現地資源を利用する技術 月レゴリスの熱容量を利用した温度差発電 (14) 高信頼性小型冷凍技術の研究 (15) 太陽電池用波長変更材料技術
ブース D	(4) 次世代情報通信用高機能探査レーダの研究 (11) 月面農場を想定したドライフォグを用いた節水型植物栽培システム (12) 穀物に頼らないコンパクトなタンパク質生産システム (16) センサ・エネルギーハーベスタの研究

本説明会でお受けできないご質問・ご相談の例

<p>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。</p>
<p>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。ただし、採択されるか等のご質問にはお答えできません。</p>
<p>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等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等はお答えできません。</p>
<p>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。</p>
<p>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、製品等の営業は本説明会ではお受けできません。</p>