

藤枝市オープンイノベーション推進事業に関する質問

No.	質問内容	回答
1	<p>下記ア、イのような提案もエントリー可能との理解で正しいでしょうか。</p> <p>ア. ふじえだICTコンソーシアムへ参加していない事業者による提案 イ. ふじえだICTコンソーシアム加盟企業もしくは地元企業との連携を前提としていない提案</p>	<p>ア. 可能 ふじえだICTコンソーシアムへの加盟の有無は問いません。 イ. 不可 原則として、静岡県内の事業者等(注1)またはそれを含むグループのあることを条件とし、選考終了(8/20)までに県内事業者等との協業体制が取れる見込みである場合は応募可としております。 採択後、事業実施にあたっては静岡県内事業者等との協業体制を取ることが必須条件となっておりますので、それを前提としていない提案は不可となります。 (注1)静岡県内に事業所等の拠点がある民間事業者及び県内の大学・研究機関</p>
2	<p>複数企業で構成するグループでの応募とする場合、様式1に記載する「応募者・組織情報」の提出については下記ア、イのどちらとすべきかご教示お願いいたします。</p> <p>ア. グループの代表企業の内容を記載する。 イ. グループを構成する全ての企業の内容をそれぞれ記載する。</p>	<p>ア. グループの代表企業の内容を記載してください。 代表者以外の企業については、「連携体制」に記載をお願いいたします。</p>
3	<p>応募時提出書類について、以下ア、イのどちらでも可能でしょうか。</p> <p>ア. 提出した企画提案書を使ってプレゼンテーションを行う。 イ. 企画提案書とは別にプレゼンテーション用スライドを別で作ってプレゼンテーションを行う。</p> <p>また、イの場合、応募書類提出後からヒアリング実施日までの期間中に提案内容を変えないことを前提に「説明のしやすさ、見やすさの改善」を目的とした修正を行っても良いでしょうか。</p>	<p>ア、イ どちらでも可能です。</p> <p>よって、説明のしやすさや見やすさの改善を行った資料を用いて、ヒアリング選考に参加いただいても構いません。</p>
4	<p>貴市Webサイトに掲載中の「令和3年度「オープンイノベーション」による地域課題解決に向けた企画提案の募集について」のページから遷移する「募集テーマ」毎のページ内にある画像ファイル等を、企画提案書の素材として利用させていただいてもよろしいでしょうか。</p>	<p>はい、利用については問題ありません。</p>
5	<p>応募様式と同時に提出する「企画提案書」について、表紙または提案内容に関するページへ提案者が特定できる企業の名称等を記載しても構わないでしょうか？ それとも、企業の名称等は記載しない方が良いでしょうか？</p>	<p>企業名の記載をしていただいても構いません。</p>
6	<p>「図書館利用にマイナンバーカードを活用」のテーマについて図書館システムのベンダーを教えてください。</p>	<p>三菱電機ITソリューションズのシステムを採用しています。</p>
7	<p>「高齢者の足をもっと便利にする公共交通最適化」のテーマについて求める解決策の内容を拝見すると「人流解析」のご提案をお求めと思いますが、人流解析の重きを置くということではなく、解析結果に基づく解決策の実証に重きを置くという方針でも募集させていただいてもよろしいでしょうか？</p>	<p>人流解析を根拠に“高齢者の生活の足”の課題解決や公共交通の最適化が図れれば、と考えています。既存公共交通との共存、役割分担を踏まえた解決策の提案であれば、ご応募いただきたいと思います。</p>
8	<p>「高齢者の足をもっと便利にする公共交通最適化」のテーマについて藤枝市内のバスの停留所の設置場所データは提供可能か(緯度、経度など)</p>	<p>バス停留所の大まかな位置については、「藤枝市バスマップ・時刻表」(市HP https://www.city.fujieda.shizuoka.jp/benri/bus/1448878060107.html)に掲載していますが、緯度・経度の情報までは本市では持ち合わせておりません。</p>
9	<p>「河川ごみの場所・状況を把握し、清掃活動へつなげる」のテーマについて機器を設置する場合、対象とする河川によっては静岡県に届け出が必要になる可能性があります。問題はございますでしょうか。</p>	<p>届出が許可されない可能性があったり、許可までに著しく時間がかかることが想定されるなど、実証期間が十分に取れないケースでない限り、問題ありません。 必要な届け出を行った上で、事業実施をお願いいたします。</p>
10	<p>「河川ごみの場所・状況を把握し、清掃活動へつなげる」のテーマについて市が求めることとしては、河川のごみを把握をしたいという認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>河川のみならず、土手などの河川周辺域も含めたごみ散乱状況の把握をしたいと思っています。また、ごみの種別も分析できる解決策を求めています。</p>

以上