

令和8年4月30日

S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）広報誌制作業務委託 企画提案募集要項の内容等に関する質問への回答

質問項目	質問内容	回答
S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）広報誌制作業務委託 企画提案募集要項（以下「募集要項」とする。）7（4）	企画提案書とは別に、原寸大のデザインキャンプ（PDF）を提出しても問題ないでしょうか？それとも提案書10枚の中におさめるべきでしょうか？ また、類似業務の実績等も提案書内（10枚）におさめるべきでしょうか？	デザインキャンプを提出していただく場合は、提案書内に含めてください。 類似業務の実績についても、提案書内に含めてください。 なお、募集要項（3）アに記載あるとおり、類似業務の実績は会社概要等にも記載いただく必要がありますので、ご注意ください。
S A I T A M A ロボティクスセンター（仮称）広報誌制作業務委託 仕様書（以下「仕様書」とする。）3	S A I T A M A ロボティクスセンター事業において、現状感じている課題感や、解決したい問題などがあれば教えてください。	令和10年度の開所後の利用者の拡大が非常に重要と認識しています。 当センターの具体的な整備イメージを分かり易く伝え、利用を促すような広報誌にしたいと考えています。
仕様書5	事前にご支給いただけますでしょうか？ 提案用のデザインキャンプ作成での用途です。	以下HPの画像をご利用ください。 https://www.pref.saitama.lg.jp/robotics/center/01.html
仕様書3	今回の広報の想定する対象者像があれば教えてください。それともターゲット像からご提案でしょうか。	対象者は将来的に当センターを利用する可能性がある企業、大学、研究機関等になります。 具体的には関東近辺のサービスロボット分野への参入やロボット開発を目指す企業等になります。

仕様書 3	埼玉県が 2023 年秋と 2024 年春に発行している『SAITAMA ロボティクス MAGAZINE』は今後も発行される予定がありますか。また、発行元や対象者や目的など、今回提案する広報誌との違いについて教えてください。	『SAITAMA ロボティクス MAGAZINE』は現時点では発行する予定はありません。 『SAITAMA ロボティクス MAGAZINE』は埼玉県ロボティクスネットワーク事業の PR を中心としており、会員募集が目的でしたが、今回の広報誌はセンターの設備等の PR を中心とした内容であり、利用者の拡大が目的になります。
-------	--	--