

「Solid State Transformer (SST) の実用化に向けた技術的・社会的課題及び波及効果に係る調査」に係る公募について

2025/3/17

No.	質問内容	回答
1	部分的な外注は可能か。可能な場合、総予算に対する外注比率に制限はあるか。	外注は可能です。比率に制限はありませんが、外注の必要性、妥当性、手続の正当性等を厳に確認します。
2	説明会資料 5 スライド 2 ポツ目、業界団体を交えて意見交換する会合の実施形態について、事務局及び業界団体を含めた外部有識者を定期的に集め、講演等を実施するような形態もNEDOの要件に合致するか。	合致します。
3	SSTの図、ACグリッドとDCグリッド両方のユースケースがあったほうがいいのか、有望なほうを提案すればよいか。	どちらかに偏らないことが望ましいです。ACグリッドであれば系統の歪みを除去する機能、DCグリッドであれば再エネがインバータ接続であり主力電源化に寄与するなど、多くの特性を有すると認識しています。調査事業として様々な可能性を確認したいと考えています。
4	有識者会合は提案段階でどこまで具体化したほうがよいか。	どのような会議体を立ち上げ、どのような方々を集めるか記載いただければ問題ありません。
5	情報管理体制のエビデンスについて、法人内の規程文書を提案時に提出すればよいか。	そのとおりです。社内の規程文書の写しを提案時に提出してください。
6	直近の事業報告書及び直近 3 年分の財務諸表について、大学はどうすればよいか。直近とはいつか。	大学でも事業報告書、財務諸表を作成している場合は提出してください。名称が異なる場合も同様の資料を提出してください。直近とは、公開されている最新のものを指します。
7	提案書類の 9 . 必要概算経費について、非課税事業者は消費税欄を空欄で提出すればよいか。	そのとおりです。注釈 3 . をご確認ください。
8	複数提案の場合、提案書は一つのファイルとし、その中に提案者分の表紙を作成すればよいか。法人ごとに作成する表はどうすればよいか。	そのとおりです。 表は該当箇所に列記してください。
9	(NEDOからの補足)	本公募ではSSTという言葉を使っていますが、パワーエレクトロニクストランスフォーマーといった呼び方もあります。同等の構成や機能を有するものであれば提案可能です。