「令和4年度SJAC革新航空機技術開発センター 最新の技術動向調査研究」に係る公募について

概要

事 業 名: 令和4年度 日本航空宇宙工業会 革新航空機技術開発センター 最新の技術動向調査研究

対 象 者: SJAC 正会員企業、日本国内の法人(大学、研究機関)、調査項目に関連する技術開発に精通する研究者

公募期間: 令和4年9月20日(火)~令和4年10月3日(月)

問合せ先: 日本航空宇宙工業会技術部 担当者:松田圭介 e-mail: keisuke.matsuda@sjac.or.jp

詳細

1. 事業内容

(一社)日本航空宇宙工業会(SJAC)革新航空機技術開発センターは、将来出現が予想される高性能の革新的 航空機を開発するために、必要とされる推進装置、軽量構造及び制御システム等に関わる技術について、調査 及び実用化研究開発等を計画的に推進し、我が国航空機技術の飛躍的向上を図り、もって我が国航空機工業発 展の基盤をつくることを目的としています。

SJAC では、この目的に沿う、以下に記す調査項目(指定型、或いは提案型)のいずれかに関して最新の技術動向調査研究を行い、その成果を革新センター報告会、SJAC 講演会、SJAC 会報への掲示(SJAC のウェブサイトへの掲示を含む)等通じて、広く会員企業内への共有を図ります。

(1)調查項目

ア. 調査項目指定型技術調査

以下のいずれかの項目に係る技術動向調査

-	ST ST THOM S XITE IN SIXHISHING		
		調査項目	
	1	航空機における DX 技術の活用	
	2	バイオ燃料、合成燃料適用	
	3	電動ハイブリッド推進システム	

イ. 調査項目提案型技術調査

SJAC は調査項目を指定せず、応募者が前述の革新センターの目的に資する具体的な調査項目を提案し、技術動向の調査を実施します。提案に際しては、下表内の"調査対象の技術"のいずれかに係るものとします。

	調査対象の技術
1	空力領域における低騒音化技術、翼端形状技術、或いは可変キャンバ/モーフィング技術
2	構造領域における複合材料検査・修理・整備技術、或いは異材接合構造技術
3	材料領域における材料リサイクル技術、或いは耐熱性向上技術
4	制御領域における省人化技術
5	伝熱・燃焼領域における環境適合型燃焼技術
6	装備品領域における客席シートに関する新型コロナ感染症対策技術
7	全固体電池、燃料電池、有機ラジカル電池に関する技術
8	AI を活用した設計及び製造過程における BIG DATA 処理技術
9	電動化技術における推進系/装備品、或いは電力グリッドシステム

(2) 事業期間

調查研究委託契約締結日~令和5年3月31日

2. 応募方法等

本ページ下の公募要領及び仕様書に基づき応募願います。

資料

- 1. 公募要領について https://www.sjac.or.jp/pdf/info/2022/news332-1.pdf https://www.sjac.or.jp/pdf/info/2022/news3a2-1.pdf https://www.sjac.or.jp/pdf/info/2022/news3a2-1.pdf <a href="https://www.sjac.or.jp/pdf/info/2022/news3a2-1.pdf
- 2. 仕様書について https://www.sjac.or.jp/pdf/info/2022/news332-2.pdf ※ 上記より資料が開かない場合は、URL を直接入力願います。