

**株式会社気象工学研究所・関西電力株式会社・株式会社 KANSO テクノス、
タジキスタン共和国・キルギス共和国/日本の高度技術展開によるダム流入量予測シ
ステムの FS 調査事業が、経済産業省の令和 6 年度補正グローバルサウス未来志向
型共創等事業費補助金（小規模実証・F S 事業）に採択**

2026 年 2 月 5 日
株式会社気象工学研究所

株式会社気象工学研究所（本社：大阪市、代表取締役社長：小久保 鉄也）・
関西電力株式会社（本社：大阪市、代表執行役社長：森 望）・株式会社
KANSO テクノス（本社：大阪市、代表取締役社長：岡田 達志）は、2026 年
2 月 5 日、タジキスタン共和国・キルギス共和国 /日本の高度技術展開によるダム流
入量予測システムの FS 実証（調査）事業が、経済産業省の令和 6 年度補正グロ
ーバルサウス未来志向型共創等事業費補助金（小規模実証・F S 事業）に採択さ
れたことをお知らせします。

この度、採択された事業は、タジキスタン共和国・キルギス共和国における氷河を考慮した
ダム流入量予測システムを発展させ、ユーザーのニーズを踏まえたシステムの FS を、タジキ
スタン、キルギスの両国を対象に実施。加えて、日本技術による両国のダム・水力発電の効
率化に向けた保全・改良・開発に関する各種調査を実施することを目的としています。

* 令和 6 年度補正グローバルサウス未来志向型共創等事業費補助金
（小規模実証・FS 事業）特設 HP

<https://gs-hojo-web-fspoc.jp/index.html>