

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：二次公募）」に係る補助事業者の採択結果について

令和8年2月5日
TOPPAN株式会社

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：二次公募）」に係る補助事業者について、令和7年11月4日（火）から令和7年11月26日（水）までの期間をもって公募を行ったところ234件の応募がありました。

提案内容について外部有識者による審査委員会において厳正な審査を行った結果、以下75件の応募者を採択者として決定いたしましたので、お知らせいたします。

採択事業者（五十音順）

| 採択事業者名 | 事業名称 | 概要 |
|--|--|--|
| 株式会社アークエッジ・ベース (法人番号： 1010001193527) | キルギス共和国／気候レジリエンス強化に向けた地理空間情報プラットフォーム・気候変動/洪水予測実証事業 | キルギスにおいて、衛星データとAI・シミュレーションを組み合わせた洪水・気候変動予測ソリューションの実証を行い、運輸インフラのレジリエンス向上や防災・気候変動適応政策の高度化、中央アジア地域での展開基盤整備に資する取り組みを推進する。 |
| 株式会社アークエッジ・ベース (法人番号： 1010001193527) | キルギス共和国／小型衛星を利用した災害及び水環境のモニタリング技術の導入可能性調査事業 | キルギスにおいて、気候変動の影響を受けて多発化する氷河湖決壊洪水や地滑りのモニタリング、更には惠まれた水環境の保全を目的として、衛星画像解析や衛星IoTを中心とする小型衛星を利用してモニタリング技術の導入と事業化の可能性について調査する。 |
| アイ・ティ・イー株式会社 (法人番号： 3011301013991) | インド／国鉄・旅客鉄道への省エネ低温物流実装による広域輸送網のGX化実証事業 | 食品・医薬品ロスやエネルギー多消費、低温物流インフラ未整備の課題を抱えるインドにおいて、国鉄/旅客鉄道の郵便専用車への高性能冷却技術搭載により低温輸送のGX化を実現。さらに旅客車両のDX化によって在庫/温度を遠隔管理し、物流効率化と品質向上を図る。 |
| クトインディ株式会社 | インド／インド学生へのAIコーチ事業展開可能性調査事業 | 多くの学生がAI時代の就職難に遭遇し、自らのキャリア |

| | | |
|--|---|--|
| (法人番号： 4010701017008) | | アに悩むインドにおいて、日本で開発された AI コーチサービスをインドの学生に提供する事業の実現可能性を調査し、日本発の AI サービスのグローバル展開を目指す。 |
| 味の素株式会社 (法人番号： 8010001034740) AJINOMOTO VIETNAM CO., LTD. (法人番号：-) | ベトナム社会主義共和国／キャッサバ栽培における再生型農業実証事業 | ベトナムの農家に対して、生産性向上と GHG 排出量低減が期待されるキャッサバ栽培パッケージ（新品種、肥料、農法アドバイス、アプリの活用した技術交換プラットフォーム）を提供する実証事業を行う。キャッサバ農業の持続可能な成長および GX に貢献する。 |
| エネサイクル株式会社 (法人番号： 6370201004113) | フィリピン共和国・インドネシア共和国・マレーシア／鉄鋼業界向け石炭代替としてのバイオ炭製造に関わる調査事業 | 石炭使用量が多く、GHG 排出削減が課題となる鉄鋼業界向けに、石炭の代替素材としてのバイオ炭を製造するため、原料バイオマスの調達およびロジスティクス、設備建設に関する法令・規制の調査、および製鉄企業の実機設備でのバイオ炭運用試験と有用性評価を行う。 |
| 愛媛日産自動車株式会社 (法人番号： 2500001003214) | インド／VR 技術を用いた自動車整備士訓練学校運営実現の為の実証事業 | 世界有数の自動車産業を誇るインドにおいて、優良自動車整備士人材育成プログラムの導入及び日印間の整備士人材還流制度の構築に必要な VR 技術の実証事業を実施し、日印双方で深刻とされている自動車整備士不足問題への解決と共に関連市場の拡大に貢献する。 |
| 株式会社エムスクエア・ラボ (法人番号： 5080401015543) | インド／農業におけるロボット実証事業 | 自走式農業用ロボットによる防除、除草剤散布、草刈、運搬、自動走行機能がインドの農業現場が直面している課題に対して解決策となるか、インドでの開発力・生産力を活用して短期に改良、追加機能の実現実装ができるかを実証し、最 |

| | | |
|--|--|--|
| | | 適な生産体制確立を目指す。 |
| 大石建設株式会社 (法人番号 : 7310001007774) | チリ共和国／独自の工法による持続可能なサーモン養殖業の振興に資する底質改善事業の実証事業 | 環境に負荷を与えることなく堆積物を除去できる独自の工法による底質改善を現地で実験することにより商業化の可能性を実証し、サーモン産業の持続可能化に貢献する。 |
| 大阪ガス株式会社 (法人番号 : 3120001077601) AdvanSentinel 株式会社 (法人番号 : 4120001243367) | フィリピン共和国・ベトナム社会主義共和国／水田での脱炭素活動による生物多様性への影響調査事業 | 稻作における間断灌漑(AWD)と環境 DNA 分析を組み合わせ、GHG 削減と生物多様性保全を両立させる新しい手法を構築する。AWD 実施前後の生態系変化を可視化し、その結果をもとに最適な管理手法を提案する。クレジット発行の最大化と円滑化を実現し、日本の NDC 達成に貢献する。 |
| 株式会社ガルディリア (法人番号 : 2010601048567) | インド・ブラジル連邦共和国／排水処理での微細藻類ガルディエリアの生物処理的活用、排水処理後のガルディエリアの貴金属吸着能力を用いた E-waste リサイクル工場運営の調査事業 | 極限環境で生育し、細胞表面へ貴金属を吸着するユニークな特性を持った微細藻類の大量培養・貴金属回収技術を応用し、排水での生物処理活用、及び処理過程で発生した微細藻類を用いた E-waste リサイクル工場の運営によるサーキュラーエコノミーへの貢献を目指す。 |
| 川口精機株式会社 (法人番号 : 7080001007807) | タイ王国・フィリピン共和国・マレーシア／移動式脱水プラントによる物流効率化と水草由来バイオ資源のペット用品再資源化実証事業 | タイで異常繁茂する水草を脱水・粉碎処理し、輸送効率向上と GHG 排出量可視化を行う。再資源化による循環モデルの実証を通じ、従来の処理方式からの転換可能性を検証する。 |
| 株式会社気象工学研究所 (法人番号 : 4120001108792) 関西電力株式会社 (法人番号 : 3120001059632) 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 | 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 |

| | | |
|---|--|---|
| (法人番号： 9120001077653) | | 全・改良・開発に関する各種調査を実施。 |
| 基礎地盤コンサルタンツ株式会社 (法人番号： 2010601036670) | モンゴル国／衛星 SAR による地盤変動の地盤災害リスク軽減に関する調査事業 | 凍上・沈下等の地盤変動によるインフラ災害が課題のモンゴルにおいて、日本の衛星 SAR と地盤コンサル技術を融合させ、広域的な変動把握から対策工提案まで一貫して行う予防保全型サービス事業の実現可能性調査を実施し、公共・民間のニーズ等を検証する。 |
| 株式会社教育情報サービス (法人番号： 9350001010442) 株式会社システムトラスト (法人番号： 7120101032849) ゼッタリンクス株式会社 (法人番号： 2011501016903) 株式会社ロカリア (法人番号： 8290001088593) | ケニア共和国・ザンビア共和国／AI 評価・動画自動生成を活用した学習サービスと現地教科書連携型ビジネスモデル実証事業 | ケニア・ザンビアにて、日本の高度 AI 技術を用いた教科書連携型商業モデルの実証を行い、教師負担の大幅軽減と生徒の学習機会を創出。教育 DX と現地市場でのデファクトスタンダード確立を目指し、成果は日本のイノベーション創出へ還元する。 |
| 株式会社クォンタムフラワーズ&フーズ (法人番号： 3050001044773) | ベトナム社会主義共和国／中性子線育種技術を活用した現地適合耐性酵母によるバイオ燃料生産効率化の国際実証事業 | バイオ燃料生産効率性の低いベトナムにおいて、中性子線照射技術を活用することにより、高温・高湿環境に適した耐熱酵母の育種を実証する。これにより、原料の発酵効率を高め、バイオ燃料の生産プロセスを最適化し、脱炭素型バイオ燃料の生産モデルの構築を目指す。 |
| 草野作工株式会社 (法人番号： 9430001042444) | ベトナム社会主義共和国／「廃バナナ仮茎」を原料とした「セルロース誘導体」製造のための「サプライチェーン構築」に向けた実証事業 | ベトナムにおいて廃棄されるバナナ茎から α セルロースを製造し、需要家のニーズに応じナップキンや紙おむつ等の衛生用品、繊維や高強度紙向けパーティクルボード、バイオ樹脂向け酢酸セルロース等の誘導体原料を供給するための実証事業を行う。 |

| | | |
|--|--|--|
| 株式会社クボタ (法人番号 : 1120001037978) Kubota Vietnam Co., Ltd. (法人番号 : -) | ベトナム社会主義共和国／農業 DX・GX ソリューション導入可能 性調査事業 | メコンデルタ地域で農業 DX・GX ソリューションの導 入可能性を調査する。展開 時には現地市場拡大とともに、日本の農作業効率化や 雇用創出への貢献も見据え て検証する。 |
| 株式会社クボタ (法人番号 : 1120001037978) | カンボジア王国／地方水道にお ける DX を用いた運営維持管理の 最適化可能性調査事業 | コンポントム州において、 老朽化した既存浄水場の改 修と新旧浄水場の統合運営 の可能性を調査し、持続的 な水供給の実現に向けた事 業性、運営方式、資金スキ ームを検討する。 |
| クリエイティブテクノロジ ー株式会社 (法人番号 : 5080401010057) Automotive Mold Technology Co.,Ltd. (法人番号 : -) | タイ王国／ガントリー式 5 軸マ シニングセンタによる次世代車 載インストルメントパネル DX・ GX 実装実証事業 | タイでガントリー式 5 軸マ シニングセンタと DX 技術を 活用し、次世代インストル メントパネル用金型の高精 度・短納期製造体制を実証 する。現地需要に対応した 生産体制構築の可能性を検 証する。 |
| ショーボンド建設株式会社 (法人番号 : 2010001131980) | インド／橋梁補修技術の制度 化・市場展開実証事業 | インドにおいて、日本の橋 梁モニタリング・補修技術 を実証し、制度化を推進。 現地研究機関と連携し維持 管理市場を形成、橋梁長寿 命化とインフラ信頼性向上 に貢献。 |
| 株式会社スカイマティクス (法人番号 : 6010001179109) | インドネシア共和国／リモート センシングサービスを活用した 都市開発・エネルギー供給・交 通インフラ・林業・防災の DX 化 のための調査事業 | ドローン及び衛星データを 用いたリモートセンシング 技術をインドネシアのイン フラ整備事業における測 量・施工監理・点検領域に 導入するための調査を行 う。同国での都市開発、交通 インフラ、エネルギー供給 設備・林業・防災の調査・ 測量・点検業務の DX 化に貢 献する。 |
| 株式会社スプリックス (法人番号 : 7110001022686) SPRIX EdTech LLC (法人番号 : -) | エジプト・アラブ共和国・サウ ジアラビア王国・レバノン共和 国・モロッコ王国・バーレーン 王国・アラブ首長国連邦・ヨル ダン王国／MENA 地域における 日本式 STEM 教育改善プログラ ム導入による学力向上と AI 時代 | 広島大学及びエジプト教育 省と連携し、日本式 STEM 教育モデルを導入する。日 本式カリキュラム教材、教 員研修、国際学力検定等を 組み合わせ、数学・ICT の基 礎学力向上と産業人材育成 |

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| | を牽引する産業人材育成の実証事業 | を図る。教育モデルの定着を通じ、MENA 地域への展開を推進する。 |
| 住友大阪セメント株式会社 (法人番号 : 5010001023779) 大成建設株式会社 (法人番号 : 4011101011880) | タイ王国／石炭火力発電所における CCU 実証事業 | タイで、日本独自の CCU 技術による CO ₂ 削減と資源循環を両立する。現地の火力発電所で副生する排煙脱硫石膏と排ガス CO ₂ から人工炭酸カルシウムを製造、現地のカーボンリサイクルコンクリートに活用し、建設 GX 市場創出を目指す。 |
| 住友商事株式会社 (法人番号 : 1010001008692) | タイ王国／バイオエタノールの日本向け輸出に関する調査事業 | 日本におけるガソリン混合や SAF の導入等のエネルギー政策推進に向けて輸入が必要となるバイオエタノールのタイからの供給実現を目的とし、バイオエタノールを輸出するうえで現地に必要なインフラ、法制度、事業実施可能性等について調査を行うもの。 |
| 住友林業株式会社 (法人番号 : 4010001090011) Sumitomo Forestry Vietnam Co., Ltd. (法人番号 : -) | ベトナム社会主義共和国／農業残渣を用いたバイオエタノール用糖の製造調査事業 | ベトナムにおいて、農業廃棄物であるカシューアップル原料のバイオエタノール用糖の製造事業とその糖製造の残渣をバイオディーゼル原料とする商用生産システムの構築の可能性を調査し、資源の有効活用と化石燃料の代替による脱炭素化を同時に実現する。 |
| ゼオライト株式会社 (法人番号 : 3290001014125) | モロッコ王国／使用済み逆浸透膜再利用プロジェクト調査事業 | 北アフリカの海水淡水化施設で発生する使用済み RO 膜を対象に、再生・再利用の可能性を調査し、資源循環型の膜利用モデルの構築に向けた事業化条件を検証する。 |
| セコム医療システム株式会社 (法人番号 : 1011001035966) Takshasila Hospitals Operating Pvt Ltd (法人番号 : -) | インド／遠隔病理実証事業 | 病理医の不足が課題となっているインドにおいて、日本国内の医療機関で確立されている遠隔病理の仕組みを導入、現地の病院を遠隔病理センターとして実証を行う。その有効性を確認するとともに、病理検査技士 |

| | | |
|---|--|--|
| | | の育成プログラムを検証する。 |
| 摂津倉庫株式会社 (法人番号 : 9122001015452) Nippon Lanka Supply Chain (Pvt) Ltd (法人番号 : -) | スリランカ民主社会主義共和国／AI 統合型食品加工・多温度コールドサプライチェーン実証事業 | スリランカ北部州で AI 統合型食品加工センターと多温度コールドチェーンを構築し、再エネ電源と組み合わせて収穫後ロスを削減。高付加価値食品として日本を含む国際市場への安定供給をめざす実証事業 |
| 株式会社ゼロボード (法人番号 : 3010401162352) | フィリピン共和国／PEZA の経済特区における輸出企業向けサステナビリティ報告 DX 化実証事業 | フィリピン PEZA の経済特区の輸出企業を対象に、サステナビリティ報告 (SuRGE) のデジタル化を実証。データ収集の効率化と政策 KPI 可視化により、同国の GX 推進と日本のサプライチェーン強靭化に資する運用モデルを確立する。 |
| ソリマチ株式会社 (法人番号 : 2110001022732) ソリマチベトナム有限会社 (法人番号 : -) | ベトナム社会主義共和国／官民連携による全国農業協同組合向け共通デジタルプラットフォーム（ビッグデータ）の構築実証事業 | ベトナム農業協同組合分野における包括的かつ効果的、持続可能な共通デジタルプラットフォームを構築して全国展開を行う。同プラットフォームのデータを官民連携で利活用する体制を実証することで、ベトナム農業の生産性の向上、GHG 排出削減に貢献する。 |
| 田中鉄工株式会社 (法人番号 : 8290001008700) | ベトナム社会主義共和国／ベトナムにおける CNSL 精製・供給体制構築実証事業 | ベトナムで CNSL 燃料の精製・燃焼性能を実証し、日本のアスファルトプラント向けに重油代替燃料として供給する国際 GX 型サプライチェーンを構築する。 |
| 中部電力パワーグリッド株式会社 (法人番号 : 1180001135974) | インドネシア共和国／送変電保全高度化に向けた実証事業 | インドネシア国営電力会社の送変電設備は、有人運用・人海戦術による保守が主流である。本事業では、変電所の無人化や送電設備保全の DX 化、ドローン・AI 診断技術等の導入を進め、高度化に向けた導入可能な装置、システムの実証を検討する。 |
| 中部電力パワーグリッド株式会社 | インドネシア共和国／配電系統高度化に向けた事業性調査事業 | インドネシアで離島電化や分散型エネルギー導入に向 |

| | | |
|---|---|---|
| (法人番号 : 1180001135974) | | け、停電復旧を早める時限順送技術や電圧管理技術の導入可能性を調査し、配電設備整備の方向性を検証する。 |
| 株式会社調和技研 (法人番号 : 1430001041759) | バングラデシュ人民共和国／バングラデシュ AI 人材育成による日本企業向け実践型 AI 開発実証事業 | 実践的な AI エンジニアとして育成したバングラデシュの人材を、北海道の実際の地域課題（半導体・GX・農業等）を解決するための AI 開発プロジェクトに活用し、開発力や実務適性を評価することで事業モデルとしての成立可能性を評価する実証事業。 |
| 月島 JFE アクアソリューション株式会社 (法人番号 : 6010001225630) 日本工営株式会社 (法人番号 : 2010001016851) | ベトナム社会主義共和国／ハノイ市下水汚泥脱炭素型焼却炉導入可能性調査事業 | ハノイ市の下水処理場から発生する汚泥の処理方法に関する課題に対し、汚泥専用脱炭素型焼却炉の導入可能性を調査する。メタン排出削減量から二国間クレジット制度（JCM）等によるクレジット化、PPP スキームを活用した事業化の可能性を調査する。 |
| テルモ株式会社 (法人番号 : 3011001015116) | サウジアラビア王国／DX（イメージング機器）を活用した虚血性心疾患の慢性完全閉塞低侵襲治療とデュアルセンサーイメージングシステム導入の調査事業 | サウジアラビアでの死亡原因の第 1 位である心疾患では、治療技術不足が深刻な課題。本事業では、心疾患への低侵襲治療戦略のトレーニングと最新イメージング機器導入に関する市場性・実現可能性を調査し、治療選択肢拡充と新規市場創出の可能性を検証する。 |
| 東京電力パワーグリッド株式会社 (法人番号 : 3010001166927) | シンガポール共和国・インドネシア共和国／近隣諸国から低炭素電源を輸入するための海底送電線調査事業 | 早期実現性の高いシンガポール－インドネシア間を再エネ融通する海底送電線プロジェクトの運用・保守への参画に必要な条件を検討する。収益スキームや料金制度などの規制制度、系統混雑や保守運用体制等の技術面に関する調査を実施する。 |

| | | |
|--|--|---|
| 東邦インターナショナル株式会社 (法人番号 : 2120001085415) | インド／インドにおける半導体検査治具供給ビジネスの実証事業 | 政府主導で製造拠点の整備を進めているインド半導体製造市場に、日本が高い技術的優位性を持つ半導体検査工具を提供するための実証を行う。インドの半導体製造を検査技術で支えて市場の早期立ち上げを支援するとともに日本の半導体サプライチェーンの強靭化に貢献する。 |
| 株式会社東邦鋼機製作所 (法人番号 : 2190001015670) | インド／半導体ウェハ研磨パッド製造の DX 化に係る実証事業 | CMP 工程（半導体の研磨）で必須となる CMP パッド製造・販売の早期事業化のため、現地大学・政府機関・合弁企業等にて生産効率向上（加工装置の DX 化）に係る運用・評価を行うとともに、インドにおける CMP パッド製造の有効性や経済性等を確認する。 |
| 戸田建設株式会社 (法人番号 : 6010001034874) | フィリピン共和国／ミンダナオ島カラガ地方 151MW 風力発電プロジェクト実現可能性調査事業 | ミンダナオ島での風力発電プロジェクトを対象に、事業の出資参画可能性と事業実現性の確認を行う。島内初の風力発電に参画、土木施工技術の導入、日系の資金活用、CO2 クレジットの獲得と日本国企業への販売を目指し、日本のプレゼンス向上に貢献する。 |
| 有限会社トヨダ (法人番号 : 9330002027223) | インドネシア共和国／廃棄物管理・資源化事業化に関する実証事業 | インドネシアの廃棄物問題解決による GHG 削減実現に向け、二つの実証を同時に実施。①パダン市での「8 種分別 + DX アプリ」モデル構築、②ジャカルタ首都圏での「UCO（廃食油）収集」のスケールアップ・事業化を検証し、資源循環と SAF 原料確保に貢献する。 |
| 豊田通商株式会社 (法人番号 : 6180001031731) | アンゴラ共和国／アンボイン深水港開発プロジェクト実現可能性調査事業 | アンゴラの中央アフリカへの玄関口となるアンボイン深水港開発の事業化調査を実施。レアメタル等の戦略的鉱物の効率的な輸出物流網を確立し、日本の高度な |
| 東亜建設工業株式会社 (法人番号 : 3011101055078) | | |

| | | |
|---|---|---|
| | | 港湾技術を活用することで、重要鉱物サプライチェーンの強靭化とアンゴラの地域経済発展に貢献する。 |
| 豊田通商株式会社 (法人番号 : 6180001031731) CFAO MOBILITY ANGOLA, S.A. (法人番号 : -) | ナミビア共和国／カラス州における再生可能エネルギーを活用した海水淡水化調査事業 | ナミビア国政府の地下水依存脱却戦略に貢献するため、再エネ活用型海水淡化施設の導入を検討する。これにより確保された水資源を基に給水網を整備し、公共、工業、グリーン水素プロジェクトへの安定的な水供給を含む事業化を目指す。 |
| 豊田通商株式会社 (法人番号 : 6180001031731) CFAO KENYA LIMITED (法人番号 : -) | ボツワナ共和国／本邦デジタル技術を活用した、ハボローネ首都圏都市給水ネットワーク構築調査事業 | ボツワナ国内における給水インフラ強化事業の実現可能性を調査する。同国政府が掲げる水・衛生アクセスの向上と産業発展に向けた国家戦略貢献に向け、日本の上下水道分野におけるノウハウ・デジタル技術（DX）を駆使した給水網の整備を検討し事業化を目指す。 |
| 株式会社トレードワルツ (法人番号 : 9010001208789) | インド／貿易決済電子化調査事業 | インド向け貿易決済電子化の事業可能性を、現地関係者ヒアリングやeBLプラットフォーム調査、業務適応性検証により評価し、当該案件の事業化のほか、得られた知見を日本へのリバースイノベーション実現に活かすことを目指す。 |
| 日本工営株式会社 (法人番号 : 2010001016851) | マレーシア／全国道路防災リスクマネジメント実証事業 | 地球温暖化の影響で災害が多発しているマレーシアの国道を対象に、3Dハザードマップやリモートセンシング技術等のソフト防災ソリューションを導入し、国道における災害レジリエンス強化を図る。 |
| 日本工営株式会社 (法人番号 : 2010001016851) | フィリピン共和国／国家灌漑庁との連携によるAWDプロジェクト統合管理・認証システム構築調査事業 | フィリピン国家灌漑庁との連携により国レベルの統合管理システムを構築する。民間JCM投資促進とパートナー国との連携強化を実現 |

| | | |
|--|--|--|
| | | する先進事例として取組み、日本の GX・DX 技術海外展開と国際競争力強化を図る。 |
| 日本テクノ株式会社 (法人番号 : 8011001056683) 株式会社ナガオカ (法人番号 : 5120101043534) | チリ共和国／薬品不使用の地下水浄化（ヒ素・鉄・マンガン・アンモニア除去）技術調査事業 | ヒ素・鉄・マンガン・アンモニアを対象に、接触酸化と生物処理による省エネ・低コストの処理技術の適合性を確認する。薬品多用の既存方式との差別化を図り、水資源の有効利用と地域の持続的発展に寄与する。 |
| 株式会社ハイレゾ (法人番号 : 3010401095742) | ブータン王国／グリーン AI データセンター構築に向けた小規模実証事業 | ブータンの水力発電を活用し、グリーンエネルギーで稼働する AI データセンター構築の可能性を調査する。小規模基盤を先行導入し、周辺国向けサービス提供の技術的・商業的妥当性を検証する。 |
| 日高機械エンジニアリング 株式会社 (法人番号 : 5220001023618) ブリヂストンタイヤ富山販売株式会社 (法人番号 : 5230001002827) | コンゴ民主共和国／重要鉱物（タンタル・ニオブ）安定供給体制構築のための調査事業 | コンゴで採掘されるタンタル・ニオブを日本へ輸入する際に必要となるルート等の情報を確認し、ニーズにマッチする精製技術レベルを確認する。日本と同国の、責任あるサプライチェーンパートナーシップ実現への寄与を目指す。 |
| 富士色素株式会社 (法人番号 : 8140001079616) | メキシコ合衆国／海藻（サルガッサム）の廃棄物を原料とした生分解性バイオプラスチック等の製造による有効活用に向けた調査事業 | キンタナ・ロー州で大量発生する海藻のサルガッサムを、生分解性プラ原料やフコイダン等の抽出に活用するため、技術検証と事業体制構築を行い、メキシコと日本のイノベーション創出に寄与する。 |
| 丸紅株式会社 (法人番号 : 9010001008776) AGS - Administração e Gestão de Sistemas de Salubridade, S.A. (法人番号 : -) | モルドバ共和国／水道事業デジタル化・無収水削減サービス導入調査事業 | キシナウ市水道局を対象として、国際水協会（IWA）準拠の手法及び丸紅グループのデジタル・ソリューションを活用し、無収水削減に係る技術面・運用面・経済面の妥当性を評価の上、実装ロードマップを策定する。 |

| | | |
|--|---|---|
| AQUASIS – Sistemas de Informação, S.A. (法人番号 : -) | | |
| メタウォーター株式会社 (法人番号 : 8010401075293) | カンボジア王国／デジタル制御型セラミック膜ろ過による浄水供給ビジネス創出調査事業 | 水需要が急増するカンボジアにおいて、耐久性に優れたセラミック膜ろ過システムとデジタル監視・自動運転制御を組み合わせ、現地状況に最適化した浄水供給モデルの実現性を検証する。将来的な横展開を視野にビジネスモデルとしての汎用性の評価を実施する。 |
| African Mothers 株式会社 (法人番号 : 3010401168507) | タンザニア連合共和国／妊産婦向け統合型モバイル母子手帳アプリ実証事業 | タンザニアで妊産婦向けモバイル母子手帳アプリの導入可能性を調査する。健康管理の一元化や医療従事者の指導強化、データ連携による母子保健施策の基礎データ整備を検証する。 |
| 株式会社 AGRI SMILE (法人番号 : 4011001124056) | カンボジア王国・ベトナム社会主義共和国／農業残渣を利用した地球温暖化・肥料高騰対応 BS 技術実証事業 | 日本の農作物残渣を活用したバイオスティミュラント資材を使いカンボジア・ベトナムにおける高付加価値作物生産の高温耐性・肥料吸収効率化の実証を行い、気候変動下での両国における農作物の持続的農業の実現を図る。 |
| Agro Ludens 株式会社 (法人番号 : 2010001217532) | カンボジア王国／ライスリファイナリーによる次世代タンパク・SAF 用エタノール併産プロセスの実証事業 | カンボジアを対象に、基幹作物である米から次世代タンパクと SAF 用エタノールを併産するライスリファイナリープロセスを実証し、低炭素型事業化の可能性を評価する。 |
| Automagi 株式会社 (法人番号 : 5011101061776) | ベトナム社会主義共和国／AI 診断技術によるインフラ事業高度化実証事業 | 電力インフラ画像 AI 技術をベトナム現地電力会社の運用基盤に導入し、送電設備点検の精度向上と有効性を検証する。さらにはベトナムのデータ法を遵守しつつ高精度を実現するためのファインチューニングや、ビジネス面での有効性・経済性も検証する。 |
| DataLabs 株式会社 | インドネシア共和国・タイ王国・マレーシア／デジタルツイ | インドネシア・タイ・マレーシアで、道路・橋梁など |

| | | |
|--|---|--|
| (法人番号 : 5010001210872) | ン技術を用いたインフラアセッ トマネジメント市場調査事業 | のインフラをデジタルツイ ンで統合管理する仕組みの 導入可能性を調査する。維 持管理高度化や事業計画へ の効果を検証し、技術の標準化と展開を目指す。 |
| 株式会社 DCTA (法人番号 : 6021001054960) | インドネシア共和国／最新 PET ボトルリサイクル設備導入による高品質リサイクルペレット製造実証事業 | ランパン州において、DX 技術を統合した PET リサイクル設備の導入により、高品質再生ペレット製造を実証する。日系及び現地企業の循環型サプライチェーンを構築し、ASEAN 展開を目指す。 |
| 株式会社 Eco-Pork (法人番号 : 7010901041168) | ブラジル連邦共和国／養豚業の脱炭素化・デジタル化に向けた調査事業 | 世界 3 位の規模を誇るブラジルの養豚業において、日本発の温室効果ガス削減とデジタル化ソリューションの導入可能性を調査し、将来的な国際クレジット活用と生産性向上の実現性を検証する。 |
| FUSO グループホールディングス株式会社 (法人番号 : 3010001210040) | フィジー共和国／離島リゾート宿泊施設等における再生水の活用促進実証事業 | 再生水利用促進のための水処理装置の実証を行う。再生水の水質基準の策定かつ周辺宿泊施設に影響力のある場所の実証を通じてデファクトスタンダードの獲得を狙い、さらに宿泊施設の化石燃料の使用量削減による脱炭素化と経営コストを削減に貢献する。 |
| HarvestX 株式会社 (法人番号 : 1010001211577) | マレーシア／日本発の完全自動授粉ロボットと遠隔栽培支援プラットフォームによる都市型農業・生鮮野菜の流通インフラの DX 化に関する実証事業 | AI・ロボティクスを活用した自動授粉技術による都市型農業と流通インフラの DX 化について、栽培から販売までの一連のプロセスを実証し、マレーシアでの高品質なイチゴ生産と現地農業の持続的発展、日本国内産業の成長・雇用創出に貢献する。 |
| 株式会社 iMARe (法人番号 : 9010101011911) | インドネシア共和国／生活文化適合型 AI 健康支援システムの有効性検証及び持続可能な予防医療モデル構築に向けた実証事業 | インドネシアにおいて現地の生活文化（お祈りの習慣等）に適合させた糖尿病・認知症予防への AI 健康支援システムの有効性を国立大 |

| | | |
|---|--|---|
| | | 学病院と共同で実証する。現地最適化アルゴリズムを開発し、現地の社会保障制度との連携と民間の両方向で事業化基盤を構築する。 |
| 株式会社 INSPIRATION PLUS (法人番号 : 9320001019172) | インドネシア共和国／災害対応能力向上のための防災情報プラットフォーム導入調査事業 | インドネシアの防災関連機関を対象に、自機関や他機関等のデータを統合・分析し、災害の予測から対応まで一貫して支援する情報活用基盤である防災情報統合・分析システム、及びSNS分析や水位センサー等関連分野に係る導入可能性を検証する。 |
| 株式会社 Spectee (法人番号 : 4030001063205) | | |
| 株式会社オサシ・テクノス (法人番号 : 8490001000298) | | |
| JFE エンジニアリング株式会社 (法人番号 : 8010001008843) | ラオス人民民主共和国／鋼橋桁リサイクルユース実証事業 | ラオスにおいて、撤去され残置されている橋梁鋼桁に対し、日本の高度なリサイクル技術を適用して再生・活用する実現可能性を実証する。環境負荷低減とインフラ需要への対応を両立し、持続可能なインフラ開発モデルの構築を目指す。 |
| 株式会社 Jizoku (法人番号 : 6012801023288) | フィリピン共和国／森林カーボンクレジット調査事業 | フィリピンにおける植林等を通じたJCM向けカーボンクレジット創出の可能性を調査し、気候変動対策と持続的地域発展への貢献を目指す。 |
| Link-U グループ株式会社 (法人番号 : 6010701028399) | サウジアラビア王国／中東地域における日本マンガIP翻訳・配信モデル構築実証事業 | 日本マンガIPの中東展開に向け、制度・市場・翻訳体制の実現可能性を検証する。各国の著作権規制や市場環境を確認し、翻訳品質・受容性を小規模PoCで確認することで、最適な配信モデルと事業化方針の明確化および持続的な展開体制の構築を目指す。 |
| 株式会社 M2 (法人番号 : 9120001208448) | インドネシア共和国／電力計測用スマートメーター導入実証事業 | インドネシアの電力インフラ高度化に向け、街路灯等を対象とした日本品質のスマートメーター導入実証を行う。現地パートナーとの協業により、遠隔検針・制御および決済システムを構 |

| | | |
|--|---|---|
| | | 築し、電力管理の DX 化と脱炭素化を推進、同技術の ASEAN 地域への展開を目指す。 |
| Radiant Technologies 株式会社 (法人番号 : 9011101110975) | バヌアツ共和国／電化困難地域における分散型発電マネジメントシステムおよびシェアリング型サービスモデルの実証事業 | コミュニティ共有型のソーラー発電システム、電気利用の手数料回収のビジネスモデルについて、バヌアツ共和国で一定規模の導入、実証により継続的なサービスを提供する体制構築を目指す。 |
| SPACECOOL 株式会社 (法人番号 : 4010401159307) | タイ王国／放射冷却素材の大型屋根への導入実証事業 | タイの製造業工場に高性能放熱素材を施工し、大型屋根における温度低減と省エネ効果を実証するとともに、現地施工企業との連携を通じた普及体制を構築する。 |
| SPACECOOL 株式会社 (法人番号 : 4010401159307) | サウジアラビア王国／中東市場向け製品現地生産実証事業 | 酷暑環境において放射冷却素材の現地市場向け製品改良、テスト生産などを通じて、現地生産・供給の最適化を検証する。現地向け製品の最適生産と円滑な市場参入により、サウジアラビア政府が標榜する脱炭素化および暑熱対策に貢献する。 |
| 株式会社 Spectee (法人番号 : 4030001063205) 株式会社 Aquunia (法人番号 : 1010001257629) | ベトナム社会主義共和国／SNS や AI 技術等を活用した危機管理情報プラットフォーム及び洪水予測導入に向けた実証事業 | 災害対応を重要課題とするベトナム政府の防災 DX ニーズを踏まえ、SNS 等を統合した AI 危機管理情報プラットフォーム及び洪水予測ソリューションの現地ローカライズ実証を行う。早期警戒システム領域における包括的な事業化を目指す。 |
| 株式会社 The Elements (法人番号 : 7010001233665) | インド／障害者・高齢者向け支援技術の日印相互市場展開可能性調査事業 | 日印で障害者・高齢者の身体機能を補完する支援技術の供給・需要調査を実施し、製品情報のデジタルプラットフォームの実現可能性を検証。中小企業のインド展開支援と低価格製品の日本導入により、両国関連市場の活性化を目指す。 |

| | | |
|---|---|--|
| 株式会社 The IT lab (法人番号： 7400001015867) | マレーシア／AI 解析による非侵襲がんマーカー診断支援 SaaS 構築にむけた FS 事業 | マレーシアと連携し、唾液・血液からの miRNA・糖鎖マーカーを用いたがんリスク層別化支援サービスの事業化を目指す。 |
| 株式会社 TOLIMS (法人番号： 4400001013089) | | |

お問合せ先

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）事務局

メールアドレス：inquiry_fspoc@gshojo.jp