

民間連携採択案件

2025年7月1日現在実施済／実施中／実施予定

石川県

(株) エコシステム 能美市

- ◆ボリビア国 廃レンガ等を活用した高性能舗装によるインフラ整備のための基礎調査 (2021.9～2022.7)
- ◆ペルー国 建設廃棄物をリサイクルした多機能舗装材のニーズ調査 (2024.6～2025.2)

(株) 北菱 小松市

- ◆マレーシア国 下水道維持管理ロボットによる下水道管路維持管理案件化調査 (2019.2～2020.1)
- ◆マレーシア国 下水道維持管理ロボットによる下水道管路の維持管理普及・実証・ビジネス化事業 (2022.9～2024.11)

小松電子 (株) 小松市

- ◆タイ王国 質の高い透析用水作製装置による人工透析技術へのアクセス向上事業に関する基礎調査(2023.1～2025.1)

(株) 測商技研北陸 金沢市

- ◆ホンジュラス国 斜面災害検知装置に係る基礎調査 (2019.4～2019.12)
- ◆ホンジュラス国 斜面災害検知装置に係る普及・実証・ビジネス化事業 (2021.11～2024.11)

明和工業 (株) 金沢市

- ◆ケニア国 バイオマス炭化装置を用いた有機廃棄物処理技術展開に関する案件化調査 (2017.6～2018.10)

金沢エンジニアリングシステムズ (株) 金沢市

- ◆フィリピン国 レナジーシステムによるボラカイ島での使用済み食用油のリサイクル及び軽油燃料代替案件化調査 (2015.10～2016.9)
- ◆フィリピン国 レナジーシステムによるボラカイ島での使用済み食用油のリサイクルの普及・実証事業 (2018.6～2025.1)

会宝産業 (株) 金沢市

- ◆ナイジェリア国 BOP層が参画する環境配慮型の自動車リサイクルバリューチェーンの構築事業準備調査 (2012.1～2014.9)
- ◆民間連携ボランティア/1名派遣 (2014.9～2016.9/ガーナ)
- ◆ブラジル国 環境配慮型自動車リサイクルシステムの普及・実証事業 (2015.3～2019.7)
- ◆ケニア国 環境配慮型自動車リサイクルシステムの案件化調査 (2021.10～2022.12)
- ◆ケニア国 自動車リサイクル事業のテストマーケティングにかかるビジネス化実証事業 (2023.4～2025.3)

アムズ (株) 金沢市

- ◆モロッコ国 油脂分解浄化システムの導入によるオリーブ搾取果汁廃液の汚染力低減に関する案件化調査 (2016.9～2017.7)

日本ベネーブ (株) (代表法人) 金沢市

(株) NEプロジェクト (共同企業) 富山市

- ◆ベトナム国 廃棄汚泥の減容化と再資源化に関する基礎調査 (2021.4～2023.2)

(株) アクトリー 白山市

- ◆ベトナム国 都市ごみ埋立地再生事業案件化調査 (2013.10～2014.3)
- ◆ベトナム国 都市ごみ焼却・埋立地再生に関する普及・実証事業(2015.1～2018.10)

EIZO (株) 白山市

- ◆民間連携ボランティア 1名派遣(2014.1～2014.12/パラオ)

(株) COM-ONE 能美市

- ◆ベトナム国 社会資本整備の維持管理能力向上を目的とした橋梁長寿命化修繕計画策定システム導入及びノウハウ普及に関する案件化調査 (2013.10～2014.3)

玉田工業 (株) 金沢市

- ◆ベトナム国 危険物貯蔵地下タンクに関する案件化調査 (2012.11～2013.3)
- ◆ベトナム国 危険物漏洩対策に係る技術の移転を伴うSF2重殻タンクの普及・実証事業 (2013.8～2015.2)

日本ピュアウォーター (株) 金沢市

- ◆チュニジア国 RO膜処理による都市下水高度処理及び処理水の農業用水への展開 (2012.11～2013.3)

長野ポンプ (株) 金沢市

- ◆ベトナム国 小型多機能消防ポンプ自動車を用いた消防・防災能力強化にかかるニーズ確認調査 (2023.3～2024.1)

福井県

山田技研 (株) 福井市

- ◆モンゴル国 極寒地モンゴルにおける北陸の冬期道路管理技術導入に関する基礎調査 (2019.9～2020.5)

(株) 折玉 福井市

- ◆セネガル国 バオバブ、モリンガ、ハイビスカス等農産物加工品輸出版売事業策定基礎調査(2017.10～2019.2)

福井シード(株) 福井市

- ◆ミャンマー国 野菜優良種子の生産・栽培技術移転及び流通基礎調査 (2016.6～2017.2)

福井県環境保全協業組合 福井市

- ◆タイ国 日本型「集落排水システム」の導入による地方都市における汚水問題解決のための案件化調査 (2022.8～2023.8)

環水工房(有) 福井市

- ◆インドネシア国 水道未普及地域の解消に用いる軽量、小型省エネ型RO膜ろ過装置の製造と販売に関する基礎調査 (2017.10～2018.8)

ミツカワ(株) 越前市

- ◆インド国 ロールプランターの活用による南インド乾燥地域での農産物の生産拡大に向けた案件化調査 (2015.10～2016.10)

(株)西野工務店 若狭町

- ◆ラオス国 プレカット工法を用いた木造住宅建築技術の普及事業 (2012.11～2013.3)
- ◆ラオス国 プレカット工法を用いた木造住宅建材及び木造住宅建築の普及・実証事業 (2013.8～2015.3)



富山県

アルハイテック(株) 高岡市

- ◆モルディブ国/島嶼地域でのエネルギー自給実現のための廃アルミニウムリサイクル技術のニーズ確認調査 (採択決定)

(株) ライテック 富山市

- ◆ベトナム国/土砂災害軽減のための落石・崩壊土砂防護工法に関するニーズ確認調査 (2025.1～2026.4)

日本ベネーブ (株) (代表法人) 金沢市

(株) NEプロジェクト (共同企業) 富山市

- ◆ベトナム国 廃棄汚泥の減容化と再資源化に関する基礎調査 (2021.4～2023.2)

(株) ITSEV 富山市

- ◆インド国 高気温に適したリチウムイオン電池による都市大気改善事業にかかる案件化調査(2019.7～2021.6)

(株) 石橋 富山市

- ◆インドネシア国 有機性廃棄物の再資源化サプライチェーン事業案件化調査 (2018.11～2019.10)
- ◆インドネシア国 バリ島における未分別一般ゴミの減量・再資源化 普及・実証・ビジネス化事業(2024.4～2027.2)



(株) リョーシン 富山市

- ◆ミャンマー国 都市ゴミ適正処理のための分別施設導入案件化調査 (採択決定)

第一編物 (株) 砺波市

- ◆民間連携ボランティア/1名派遣 (2014.9～2015.9/ラオス)

川端鐵工 (株) 黒部市

- ◆ミャンマー国 小水力発電による農村のエネルギー自立支援事業調査 (2014.2～2015.2)(中小企業連携促進基礎調査)
- ◆ミャンマー国 現地化マイクロ水力発電による地方電化ビジネス案件化調査 (採択決定)

北陸テクノ (株) 射水市

- ◆メキシコ国 ケタラ州における廃棄物燃料を活用した再生アルミ製造技術に係る案件化調査(2017.6～2018.6)

(株)アース・コーポレーション 射水市

- ◆ペルー国 リマ市における有機性汚泥の乾燥処理技術を活用したバイオマス燃料の製造に係る案件化調査 (2014.10～2015.10)
- ◆ペルー国 リマ市における有機性汚泥の乾燥処理技術を活用した再生燃料の製造に係る普及・実証事業 (2018.10～2021.6)

(株) ジャパン・フラワー・コーポレーション 射水市

- ◆ラオス国 薬用植物資源の保全及び持続可能な商業利用に関する案件化調査 (2016.4～12)
- ◆タイ国 完熟堆肥による高付加価値農作物の生産販売および完熟堆肥製造システムの販売に関する基礎調査 (2017.9～2018.5)
- ◆ラオス国 有用植物資源の持続的な商業利用に向けた普及・実証事業 (2018.3～2020.5)

(株) タイワ精機 富山市

- ◆カンボジア国 精米機製造・販売・輸出事業調査 (2012.9～2013.2)
- ◆カンボジア国 米機製造・販売事業に基づくODA案件化調査(2012.11～2013.3)
- ◆カンボジア国 農協/支援パートナーの連携によるミニライスセンター普及・実証事業 (2013.7～2015.9)
- ◆インドネシア国 農家・農民グループ向け高性能小型籾摺精米機導入のための案件化調査(2017.9～2018.12)

水機工業 (株) 富山市

- ◆インドネシア国 用水路対応型小水力発電システム導入による電力不足解消を目指す案件化調査(2015.11～2016.10)
- ◆インドネシア国 用水路対応型小水力発電システムによる電力不足解消に向けた普及・実証事業(2017.4～2019.7)

(株) 北陸精機 魚津市

- ◆ミャンマー国 小水力発電技術の案件化調査 (2013.10～2014.3)
- ◆ミャンマー国 マイクロ水力発電技術の普及・実証事業(2016.11～2018.4)

(株) ジェック経営コンサルタント 富山市

- ◆カンボジア国 中小企業振興及び産業人材育成事業のための基礎調査 (2016.5～2017.4)

かね七 (株) 富山市

- ◆インドネシア国 水産資源の有効活用によるだし調味料新製品開発事業調査 (2016.4～2017.4)

(株) エムダイヤ 滑川市

- ◆インドネシア国 エコセパレ分離破砕機製造・現地販売に係る案件化調査 (2015.6～2016.6)