

【政策1】 再生可能エネルギーの基幹エネルギー化 に資する取組

企業名	申請テーマ
株式会社 Blossom Energy	黒鉛蓄熱の多目的利用を実現する装置の開発

【政策2】 ゼロエミッションビルの拡大 に資する取組

企業名	申請テーマ
株式会社エスマット	在庫管理と連動した工程管理最適化機能の開発
株式会社シンシ	サステナブル製品 ^{※1} の開発 ※1 樹脂製冷機ショーケースドア
日本材料技研株式会社	冷暖房省エネ化のための可変熱伝導部材の開発

【政策3】 ゼロエミッションモビリティの推進 に資する取組

企業名	申請テーマ
アストロデザイン株式会社	モビリティ省エネ化に資する計測機器の開発

【政策4】 水素エネルギーの普及拡大 に資する取組

企業名	申請テーマ
株式会社西川精機製作所	FCV 組立水素供給フランチャイズシステムの開発

【政策5】 サーキュラーエコノミーへの移行 に資する取組

企業名	申請テーマ
株式会社 IMU・GENOS	遠赤外線熱分解の実用性を強化する技術統合の開発
株式会社 CALXCERUM	CO2 硬化石灰系鉱物の外装材製造プロセスの開発
株式会社カワイチ・テック	循環配慮型折れないサステナブルハンガーの開発
株式会社CO2資源化研究所	CO2 原料の高級アルコール生成技術の開発

【政策7】 気候変動適応策の推進 に資する取組

企業名	申請テーマ
Upside 合同会社	デジタルツイン活用による海洋環境 GIS の開発
英弘精機株式会社	気候変動適応に必要な気温・水蒸気 DIAL の開発