

令和5年度 補助金等の情報開示（令和5年4月～令和5年9月） 補助金等の情報

【経済産業省 近畿経済産業局】

(単位:円)

| 番号 | 事業名 | 補助金交付先名 | 法人番号 | 交付決定額 | 支出元会計区分 | 支出元(目)名称 | 交付決定日 | 公益法人の場合 | |
|----|--|-------------------------------|---------------|-------------|------------|----------------|----------|---------|-------------|
| | | | | | | | | 公益法人の区分 | 所管(都道府県)の区分 |
| 1 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「子宮頸がん前癌病変を検出する高度AI細胞スクリーニング支援システムの構築」【株式会社ブレイン】 | 株式会社ブレイン | 6140001075856 | 35,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 2 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「内視鏡医を救え!患者救済時代の、真に人間工学的な内視鏡保持システムの研究開発」【国立大学法人大阪大学】 | 国立大学法人大阪大学 | 4120905002554 | 13,539,821 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 3 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「次世代パワーデバイス用結晶中欠陥の3次元非破壊検査装置の開発」【一般財団法人ファイナセラミックスセンター】 | 一般財団法人ファイナセラミックスセンター | 1180005014415 | 26,231,108 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 4 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「核融合炉生産装置の開発」【株式会社ナティアス】 | 株式会社ナティアス | 3470001015352 | 34,777,361 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 5 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「IoT/AIセンシングプラットフォーム開発によるCO2排出量サービスマス高度化」【旭光電機株式会社】 | 旭光電機株式会社 | 2140001007193 | 32,500,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 6 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「建設現場に用いる積み防止機能を有する消燃圧縮空気ポートセットの開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 19,318,049 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 7 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「高射食、高効率、低コストのボイラー管被膜を実現する飛行中粉末溶融型レーザークラフティング工法の開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 22,489,479 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 8 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「X線測定・分析の高効率化に資する高精度2次元蛍光X線ミラーの製造技術の開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 25,871,489 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 9 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「次世代高速通信に向けた先端半導体パッケージ用高機能液状封止材料の開発」【一般財団法人金属系材料研究開発センター】 | 一般財団法人金属系材料研究開発センター | 5010405009696 | 25,914,965 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 10 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「産業設備の高温部からく射する熱ロスを削減し、省エネに貢献する遮熱膜の連続成膜装置の開発」【一般財団法人ファイナセラミックスセンター】 | 一般財団法人ファイナセラミックスセンター | 1180005014415 | 29,955,137 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 11 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「ポスト5G高周波デバイス実現に向けた低コスト高品質の窒化アルミニウム基板上装置の開発」【一般財団法人金属系材料研究開発センター】 | 一般財団法人金属系材料研究開発センター | 5010405009696 | 38,043,265 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 12 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「オンライン信頼性評価システム構築による生産現場での品質管理の高度化」【公益財団法人わかやま産業振興財団】 | 公益財団法人わかやま産業振興財団 | 1170005005836 | 34,275,931 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 13 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「Super-array 4次元時空間レーザーテクノロジーの実現」【株式会社Integral Geometry Science】 | 株式会社Integral Geometry Science | 7120903001200 | 44,907,522 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 14 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「次世代の高効率・高耐久性な半導体製造用高粘着接着剤技術の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 22,471,319 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 15 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「知自レザ光軸動コントロール溶接技術を用いた次世代自動車用高性能電池パックの開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 22,128,926 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 16 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(福井県信用保証協会) | 福井県信用保証協会 | 9210005000346 | 7,433,922 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 17 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(滋賀県信用保証協会) | 滋賀県信用保証協会 | 2160005000523 | 12,126,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 18 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(京都信用保証協会) | 京都信用保証協会 | 3130005004922 | 55,019,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 19 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(大阪信用保証協会) | 大阪信用保証協会 | 6120005004350 | 134,298,278 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 20 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(兵庫県信用保証協会) | 兵庫県信用保証協会 | 7140005002814 | 48,500,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 21 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(奈良県信用保証協会) | 奈良県信用保証協会 | 9150005000955 | 10,996,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 22 | 令和5年度信用保証協会中小企業・小規模事業者経営支援強化推進補助金(和歌山県信用保証協会) | 和歌山県信用保証協会 | 9170005001019 | 11,519,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 23 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「パラジウム代替新規シリカ複合膜によるオンサイト型水素分離膜モジュールの開発」【国立大学法人神戸大学】 | 国立大学法人神戸大学 | 5140005004060 | 32,609,830 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 24 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「副作物の回収および体内動態の改善を示す新規修飾核酸の工学的製法の確立を指向した研究開発」【国立大学法人大阪大学】 | 国立大学法人大阪大学 | 4120905002554 | 44,939,371 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 25 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「最先端の半導体開発を支えるナノ分析顕微鏡・組成・応力・形状をナノレベルで分析・可視化する装置の開発」【ナノフォトン株式会社】 | ナノフォトン株式会社 | 7120001103816 | 29,890,081 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 26 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(戦略的基盤技術高度化支援事業)「次世代半導体デバイスの技術革新を支えるリチウムイオンキャパシタ用リッド端子溶接技術の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 13,924,452 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 27 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「次世代パワーデバイス高度化に向けた革新的物理蒸着技術の開発」【ケニックス株式会社・国立大学法人大阪大学】 | ケニックス株式会社 | 1140001064855 | 14,399,999 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| | | 国立大学法人大阪大学 | 4120905002554 | 15,600,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |
| 28 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「高速切削加工機の安全性姿勢制御技術の開発」【公益財団法人新産業創造研究機構】 | 公益財団法人新産業創造研究機構 | 4140005005365 | 27,190,174 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 29 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)「バイオガスの高度利用技術の確立を目指したCO2選択透過膜モジュールの高効率化」【国立大学法人神戸大学】 | 国立大学法人神戸大学 | 5140005004060 | 29,993,582 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | — |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------------------|---------------|-------------|---|---------------------|-----------|-----|----------|
| 30 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「脱炭素を実現する熱ソリューションビジネスエコシステムの共創」【柳ロータス・サマル・ソリューション 山崎小野田山立山口東京理科大学】 | 株式会社ロータス・サマル・ソリューション | 8120001195704 | 26,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 公立大学法人山崎小野田山立山口東京理科大学 | 3250005008218 | 11,700,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 31 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「SDGs対応型、産業廃棄物等を大幅に削減できる塗料処理工法の開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 44,860,491 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 32 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「超高出力機軸バルス電源システムの研究」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 29,425,961 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 33 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「印刷製本業界のDXを牽引！世界初枚数印刷物の高速ロータリーカット装置の研究開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 44,997,777 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 34 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「アルコキッド反応を用いたSDGs対応環境負荷低減加工技術高度化に関する研究開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 28,238,004 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 35 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「呼吸器専門医不眠を解消するAI相談支援クラウドとAI相談スコアの研究開発」【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 32,787,616 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 36 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「オフラインディージングシステムへの実画像導入によりPCでの遠隔操作を実現する溶接ロボットシステム開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 24,318,450 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 37 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「水素系二次電池の高性能化に資する溶融電解技術による炭素微粒子の研究開発」【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 24,804,095 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 38 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「世界初：ドライ・ウェット複合プロセスによる高耐久・高性能性電磁遮蔽用シールドフィルム技術の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 19,511,333 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 39 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「炭化水素を安定的に貯止する革新的構造を備えた水素社会の実現に不可欠な大口圧バタフライバルブの研究開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 29,937,147 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 40 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「透過乱光に適合するハイブリッド構造的なスーパードットビジョン搭載ビッキングロボット技術の開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 25,803,264 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 41 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「超細ナノ粒子製造技術の確立と緑化活性高度化への活用」【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 40,282,197 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 42 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「ロジカル熱処理を実現するシミュレーション採用がみ制御システムの開発」【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 44,997,372 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 43 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「EトIPS細胞由来のウイルス培養細胞の凍結乾燥法の開発」【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 30,997,311 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 44 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 40,621,103 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 45 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（綾部市01/（仮称）綾部市） | 綾部市 | 3000020262030 | 17,534,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 46 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（綾部市02/公共施設への） | 綾部市 | 3000020262030 | 108,802,650 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 47 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 40,923,441 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 48 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 37,264,139 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 49 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） | 株式会社プロアシスト | 2120001098961 | 31,699,371 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月12日 | 非該当 | - |
| 50 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（舞鶴市01/東舞鶴公園再生） | 舞鶴市 | 4000020262021 | 185,009,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 51 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（美浜町01/「さいばす」） | 美浜町 | 6000020184420 | 23,600,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 52 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（美浜町02/「さいばす」） | 美浜町 | 6000020184420 | 48,341,700 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年7月3日 | 非該当 | - |
| 53 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（美浜町03/再生可能エネルギー） | 美浜町 | 6000020184420 | 19,449,100 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年7月3日 | 非該当 | - |
| 54 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業）「新 | 公益財団法人ふくい産業支援センター | 7210005008977 | 12,276,146 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 55 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） | 公益財団法人ふくい産業支援センター | 7210005008977 | 41,058,842 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 56 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「革新的機小径プレス加工による患者負担軽減を実現する医療用穿孔針の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 34,366,051 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 57 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「質量及び吸水選別性に優れた糸への無水染色技術とその実用化プロセス技術の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 35,042,399 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 58 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業） 「シリコン基板上に形成された圧電薄膜の非破壊検査技術の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 24,931,997 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 59 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「高強度・高耐久な電気刺激記憶技術の開発」【公益財団法人奈良県地域産業振興センター】 | 公益財団法人奈良県地域産業振興センター | 5150005000728 | 25,407,618 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 60 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（戦略的基盤技術高度化支援事業） 「ウイルス不活化機能を有するリアルタイム検出物の抽出技術ならびに選別性持続型型製剤技術の開発」【公益財団法人奈良県地域産業振興センター】 | 公益財団法人奈良県地域産業振興センター | 5150005000728 | 24,961,186 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 61 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県01/ローカル水素サプライチェーン構築に向けた技術研究事業） | 福井県 | 4000020180009 | 77,268,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 福井県 | 4000020180009 | 13,634,220 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---------------|-------------|---|---------------------|-----------|-----|----------|
| 62 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県02/県南スマートエリア推進事業） | 敦賀市 | 6000020182028 | 132,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 小浜市 | 6000020182044 | 133,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 美浜町 | 6000020184420 | 133,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 高浜町 | 3000020184811 | 133,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | おおい町 | 2000020184837 | 133,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 若狭町 | 1000020185019 | 133,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 63 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県06/県有施設における太陽光設置可能性調査事業） | 福井県 | 4000020180009 | 35,750,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 64 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【MyIPSの実現を可能にする簡易閉鎖型培養システムの研究開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 35,600,318 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 65 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【爪先毛細血管スコープの自動化開発と健康経営向け企業従業員健康管理システムの開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 26,107,994 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 66 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（舞鶴市02/水素エネルギー等普及調査研究事業） | 舞鶴市 | 4000020262021 | 19,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 67 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（京都府/燃料電池フォークトリフト普及等に向けた導入実証事業） | 京都府 | 2000020260002 | 71,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 68 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（おおい町/「うみんぴあ大阪」における再生可能エネルギー導入設備設置事業） | おおい町 | 2000020184837 | 101,310,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 69 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【熱交換器の熱伝導効率向上と耐食性を実現する炭素めっき装置の開発、及び連続生産技術の確立】【公益財団法人ふくい産業支援センター】 | 公益財団法人ふくい産業支援センター | 7210005008977 | 39,432,714 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 70 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【超高速育種技術による高収率な優良水産物品種の開発】【リジョナルフィッシュ株式会社】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 38,361,823 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 71 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（敦賀市01/敦賀市CO2フリー水素サプライチェーン構築実証プロジェクト） | 敦賀市 | 6000020182028 | 6,500,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月6日 | 非該当 | - |
| | | 北陸電力株式会社 | 7230001003022 | 3,041,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月6日 | 非該当 | - |
| | | 東芝エネルギーシステムズ株式会社 | 7020001121200 | 48,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月6日 | 非該当 | - |
| | | 一般社団法人ふくい水素エネルギー協議会 | - | 10,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月6日 | 非該当 | - |
| 72 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（敦賀市02/敦賀市スマート物流実証プロジェクト） | 敦賀市 | 6000020182028 | 4,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 株式会社NEXT DELIVERY | 4090001016818 | 50,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 73 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【ユーザーの操作なしでの認証決済に向けたBluetooth高精度位置測定・セキュア認証の研究開発】【PaylessGate株式会社】 | PaylessGate株式会社 | 8120001214100 | 99,840,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 74 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（伊根町/伊根町での再生可能エネルギーを活用した地域振興実証可能性調査（Step.2-2）） | 伊根町 | 5000020264636 | 16,500,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 75 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（富津市/富津市エネルギー構造高度化調査・設計事業） | 富津市 | 8000020402176 | 52,800,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 76 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）【不純物を極限まで減らしたMgとCaによる超高性能生体吸収膜によるハイブリッドインプラントの開発】【株式会社丸エム製作所】 | 株式会社丸エム製作所 | 9120001089946 | 35,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| | | 国立大学法人東京医科歯科大学 | 6010005007397 | 10,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年4月3日 | 非該当 | - |
| 77 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県03/再生可能エネルギーを利用した複数ドローンの制御によるコース保持システムに関する研究） | 福井県 | 4000020180009 | 31,499,200 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月7日 | 非該当 | - |
| 78 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県04/道路融雪の省エネを実現する、技術支援機能を備えたスマート融雪センサーの開発） | 福井県 | 4000020180009 | 1,826,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月11日 | 非該当 | - |
| 79 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福井県05/エネルギー学習事業） | 福井県 | 4000020180009 | 39,593,928 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月11日 | 非該当 | - |
| 80 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業（福山市/公共施設を含む未利用地への再生エネ設備導入調査事業） | 福山市 | 4000020262013 | 9,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年4月18日 | 非該当 | - |
| 81 | 令和5年度中小企業等海外出展・優待対策支援事業費補助金（中小企業等外国出展支援事業）【京都産業21】 | 公益財団法人京都産業21 | 7130005012500 | 12,939,000 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知的財産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月19日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 82 | 令和5年度中小企業等海外出展・優待対策支援事業費補助金（中小企業等外国出展支援事業）【ふくい産業支援センター】 | 公益財団法人ふくい産業支援センター | 7210005008977 | 9,043,960 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知的財産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月20日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 83 | 令和5年度中小企業等海外出展・優待対策支援事業費補助金（中小企業等外国出展支援事業）【大阪産業局】 | 公益財団法人大阪産業局 | 9120005020790 | 19,332,995 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知的財産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月24日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 84 | 令和5年度中小企業等海外出展・優待対策支援事業費補助金（中小企業等外国出展支援事業）【滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 8,184,760 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知的財産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月24日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 85 | 令和5年度中小企業等海外出展・優待対策支援事業費補助金（中小企業等外国出展支援事業）【奈良県地域産業振興センター】 | 公益財団法人奈良県地域産業振興センター | 5150005000728 | 6,463,000 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知的財産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月19日 | 該当 | 所管（都道府県） |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|---------------|------------|---|----------------------------|-----------|-----|----------|
| 86 | 令和5年度中小企業等海外出展・侵害対策支援事業費補助金(中小企業等外国出展支援事業)【新産業創造研究機構】 | 公益財団法人 新産業創造研究機構 | 4140005005365 | 13,987,870 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月24日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 87 | 令和5年度中小企業等海外出展・侵害対策支援事業費補助金(中小企業等外国出展支援事業)【わかやま産業振興財団】 | 公益財団法人 わかやま産業振興財団 | 1170005005836 | 5,286,000 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月20日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 88 | 令和5年度中小企業等海外出展・侵害対策支援事業費補助金(中小企業等外国出展支援事業)【京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 8,771,865 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金 | 令和5年4月27日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 89 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(石川つゞれ株式会社) | 石川つゞれ株式会社 | 3130001004315 | 2,512,396 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月10日 | 非該当 | — |
| 90 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(鎌倉事業協同組合) | 鎌倉事業協同組合 | 2120005005939 | 1,430,833 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月12日 | 非該当 | — |
| 91 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(アンドウ株式会社) | アンドウ株式会社 | 1130001016452 | 3,998,182 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月12日 | 非該当 | — |
| 92 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(京友禅協同組合連合会) | 京友禅協同組合連合会 | 4130005003709 | 20,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月22日 | 非該当 | — |
| 93 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(京の伝統産業春秋会・わかば会連携活性化事業協議会) | 京の伝統産業春秋会・わかば会連携活性化事業協議会 | - | 5,689,774 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月22日 | 非該当 | — |
| 94 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(株式会社 牧野漆工芸) | 株式会社 牧野漆工芸 | 8130001062688 | 3,333,333 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月25日 | 非該当 | — |
| 95 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(一般財団法人 京都伝統工芸産業支援センター) | 一般財団法人 京都伝統工芸産業支援センター | 2130005007249 | 701,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月25日 | 非該当 | — |
| 96 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(協同組合オリセン) | 協同組合オリセン | 3120005006795 | 1,011,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月29日 | 非該当 | — |
| 97 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(「漆職人街」実行委員会) | 「漆職人街」実行委員会 | 4700150024492 | 20,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年5月29日 | 非該当 | — |
| 98 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【施設センター・街商店街振興組合】 | 施設センター・街商店街振興組合 | 6120005004318 | 4,390,280 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年6月5日 | 非該当 | — |
| 99 | 面的地域価値の向上・消費創出事業(水産商店街協同組合) | 水産商店街協同組合 | 2140005002959 | 1,043,436 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年6月8日 | 非該当 | — |
| | | 灘中央市場協同組合 | 8140005002961 | 1,371,827 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年6月8日 | 非該当 | — |
| | | NPO法人わか西灘 | 4140005025132 | 697,273 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年6月8日 | 非該当 | — |
| 100 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【株式会社ワイルコネット他】 | 株式会社ワイルコネット | 9160001024370 | 20,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年6月5日 | 非該当 | — |
| 101 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(京都府仏具協同組合) | 京都府仏具協同組合 | 8130005003671 | 2,832,996 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年6月5日 | 非該当 | — |
| 102 | 令和5年度中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金(中小企業等知財の産産活動支援事業)【株式会社池田川信行】 | 株式会社池田川信行 | 8120001144082 | 9,981,500 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金 | 令和5年7月26日 | 非該当 | — |
| 103 | 令和5年度中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金(中小企業等知財の産産活動支援事業)【大阪府中小企業団体中央会】 | 大阪府中小企業団体中央会 | 8120005007269 | 8,016,007 | 経済産業省 特許特別会計 | 中小企業等知財の産産活動支援事業費補助金 | 令和5年7月26日 | 非該当 | — |
| 104 | 令和5年度休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金(休廃止鉱山鉱害防止工事費)【品川三方鉱山・坑産水処理事業】 | 品川ゼネラル株式会社 | 7010001018901 | 8,710,000 | 経済産業省 一般会計 | 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金 | 令和5年6月16日 | 非該当 | — |
| 105 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(和製早稲組合) | 和製早稲組合 | - | 2,267,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年6月9日 | 非該当 | — |
| 106 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(伝産グループ) | 伝産グループ | - | 10,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年6月21日 | 非該当 | — |
| 107 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金(越前漆協同組合) | 越前漆協同組合 | 4210005007957 | 3,960,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造産業振興事業費補助金 | 令和5年6月21日 | 非該当 | — |
| 108 | 令和5年度休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金(休廃止鉱山鉱害防止工事費)【大谷鉱山・坑産水処理事業】 | 亀岡町 | 2000020262064 | 11,343,000 | 経済産業省 一般会計 | 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金 | 令和5年6月28日 | 非該当 | — |
| 109 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【宮楽園ストアーズミーティング】 | 宮楽園ストアーズミーティング | - | 5,444,276 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月3日 | 非該当 | — |
| 110 | 令和5年度休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金(休廃止鉱山鉱害防止工事費)【福知山鉱山・坑産水処理事業】 | 福知山市 | 4000020262013 | 12,267,000 | 経済産業省 一般会計 | 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金 | 令和5年7月23日 | 非該当 | — |
| 111 | 令和5年度(令和4年度補正予算)休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金(休廃止鉱山鉱害防止工事費)【福知山鉱山・坑産水処理事業】 | 福知山市 | 4000020262013 | 4,873,000 | 経済産業省 一般会計 | 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金 | 令和5年7月13日 | 非該当 | — |
| 112 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【三宮高架商店街振興組合】 | 三宮高架商店街振興組合 | 4140005002651 | 3,104,730 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月12日 | 非該当 | — |
| 113 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【半導体復活のためにサプライチェーンを強化するフロンティア技術開発によるCMPパッド研削技術の研究開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 35,145,348 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月7日 | 非該当 | — |
| 114 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「さらさら」(還元性)に富んだ新発材および成形技術開発による歩行路が1者の機能改善を促す改良品の実現】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 26,307,777 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月7日 | 非該当 | — |
| 115 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「ノインプリント」における10ナノメートル以下の超高精度位置合わせ技術の開発】【明昌精工株式会社】 | 明昌精工株式会社 | 4140001041348 | 39,878,304 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月4日 | 非該当 | — |
| 116 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【WAAAM構造物形成技術と品質評価技術の確立によるガスタービン燃焼器部品の状態評価】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 25,375,336 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 117 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【大利商店街振興組合】 | 大利商店街振興組合 | 8120005012509 | 2,705,793 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月20日 | 非該当 | — |
| 118 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「産産針葉樹材を高耐久化するための特許可能な化学修飾の開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 44,979,973 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月21日 | 非該当 | — |
| 119 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【環境配慮型の難燃性軽質低コスト壁面装飾材を実現する3Dプリンター成形用樹脂材料の開発】【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 32,742,233 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月7日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 120 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【和田駅前商店街振興組合】 | 岸和田駅前商店街振興組合 | 7120105005883 | 11,337,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月21日 | 非該当 | — |
| 121 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【長田神社前商店街振興組合】 | 長田神社前商店街振興組合 | 5140005002667 | 2,752,876 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月24日 | 非該当 | — |
| 122 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(長浜市/地域新電力設立可能性調査事業) | 長浜市 | 9000020252034 | 12,169,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年7月31日 | 非該当 | — |
| 123 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【鉛フリーで低コストな亜鉛アルミ共析合金を用いたパワーデバイス用耐熱長寿命接合材料と接合プロセスの開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 42,506,072 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 124 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「電気ファンクション」による工場排熱を利用した熱発電機付き熱交換器の開発】【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 21,935,699 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月4日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 125 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【B型針葉樹材用Fランクス利用するC材の製造技術の開発】【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 20,487,788 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月2日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 126 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「バイオ医薬品の構造コスト低減を実現する次世代PLS膜カラムの開発】【公益財団法人京都高度技術研究所】 | 公益財団法人京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 26,007,957 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 該当 | 所管(都道府県) |
| 127 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【神戸元町商店街連合会】 | 神戸元町商店街連合会 | - | 12,766,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年7月25日 | 非該当 | — |
| 128 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【導電率を倍(対:主流電圧接点めっき)と耐摩耗性も倍となる銀グラフェン複合めっき技術の研究開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 44,601,289 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 129 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金(面的地域価値の向上・消費創出事業)【道明寺天神通り商店街】 | 道明寺天神通り商店街 | - | 2,000,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 130 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金(成長型中小企業等研究開発支援事業)【「ルババV H H」抗体を用いたサンドイッチ法の高度化による「スマートV H H-E L L」の開発】【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 36,389,520 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 131 | 令和5年度休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金(休廃止鉱山鉱害防止工事費)【新産鉱山・坑産水処理事業】 | 足尾製錬株式会社 | 4060001008727 | 4,798,000 | 経済産業省 一般会計 | 休廃止鉱山鉱害防止等工事費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| 132 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(福井県07/再生可能エネルギー普及促進事業) | 福井県 | 4000020180009 | 2,155,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| 133 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(福井県08/再生可能エネルギー(小水力発電)開発促進事業) | 福井県 | 4000020180009 | 13,927,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| | | 福井県 | 4000020180009 | 10,450,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月10日 | 非該当 | — |
| 134 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(福井県09/数港におけるFSRUを用いた水素・アンモニアサプライチェーン構築の調査事業) | 北陸電力株式会社 | 7230001030222 | 5,000,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月10日 | 非該当 | — |
| | | 三井物産株式会社 | 1010001008767 | 55,000,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月10日 | 非該当 | — |
| 135 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(福井県10/南地域水素・アンモニアサプライチェーン構築に向けた数港における民間水素需要創出事業) | 福井県 | 4000020180009 | 56,441,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| | | 福井県 | 4000020180009 | 1,740,000 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月8日 | 非該当 | — |
| 136 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換理解促進事業(福井県11/南地域水素・アンモニアサプライチェーン構築事業) | おおい町 | 2000020184837 | 0 | 内閣府・文科科学省・経済産業省及び環境省(経済産業省) エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月8日 | 非該当 | — |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|---------------|---------------|---|---------------------------|-----------|-----|----------|
| | | 一般社団法人ふくい水素エネルギー協議会 | 5210005009960 | 17,376,400 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年8月8日 | 非該当 | — |
| 137 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「車載用車検検具における高精度検出装置の実現」【公益財団法人 京都高度技術研究所】 | 公益財団法人 京都高度技術研究所 | 3130005002942 | 29,836,138 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月4日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 138 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「フィルム型太陽電池向け薄膜ハイブリッドフィルムおよび連続封止可能な封止剤と封止方法の開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 27,239,233 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月8日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 139 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「腫瘍の強化機能を最大限に発揮させる方法により、アルミ合金以上の強度を実現する熱可塑性樹脂製の開発」【一般財団法人大阪科学技術センター】 | 一般財団法人大阪科学技術センター | 6120005015315 | 44,875,302 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月1日 | 非該当 | — |
| 140 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金（面的地域価値の向上・消費創出事業）【伊丹中央サンロード商店街振興組合一般社団法人GREENJAM】 | 一般社団法人GREENJAM | 2140005023410 | 10,557,939 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月4日 | 非該当 | — |
| | | 伊丹中央サンロード商店街振興組合 | 3140005018345 | 0 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月4日 | 非該当 | — |
| 141 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「EV用ドアリングの疲労強度向上を実現するウルトラネットワーク加工技術の研究開発」【公益財団法人滋賀県産業支援プラザ】 | 公益財団法人滋賀県産業支援プラザ | 5160005003201 | 28,113,560 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月16日 | 該当 | 所管（都道府県） |
| 142 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「診療現場のアンメットニーズを解決し心臓・循環器系疾患の医療を革新する迅速検査装置の実用化」【一般財団法人金属系材料研究開発センター】 | 一般財団法人金属系材料研究開発センター | 5010405009696 | 27,287,074 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月7日 | 非該当 | — |
| 143 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金（面的地域価値の向上・消費創出事業）（特定非営利活動法人北田辺プロジェクト実行委員会） | 特定非営利活動法人北田辺プロジェクト実行委員会 | 6120005019530 | 23,202,822 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月8日 | 非該当 | — |
| 144 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「超高純度材料を利用した高耐久フラスコ耐性改良の開発」【国立大学法人大阪大学】 | 国立大学法人大阪大学 | 4120905002554 | 18,459,241 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月22日 | 非該当 | — |
| 145 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金（面的地域価値の向上・消費創出事業）【南京町商店街振興組合】 | 南京町商店街振興組合 | 7140005002665 | 12,127,037 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月8日 | 非該当 | — |
| 146 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「mRNA等の遺伝子物質を免疫細胞に選択的に送付する新規送達システム」【ユナイテッド・イノベーション株式会社】 | ユナイテッド・イノベーション株式会社 | 6190001025121 | 95,223,725 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月9日 | 非該当 | — |
| 147 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「AIノイズ除去技術を用いた点群データによる3Dバーチャル空間サービスシステムの研究開発」【クモスコローレション株式会社、国立大学法人大阪大学】 | クモスコローレション株式会社 | 9120901020373 | 25,499,121 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| | | 国立大学法人大阪大学 | 4120905002554 | 6,415,322 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| 148 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「手術に安全可能ながん検診を実現するオンサイトがん検査機器開発に向けた超微細デバイス製作技術の開発」【株式会社若林精工工業】 | 株式会社若林精工工業 | 2120901026220 | 44,695,410 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月21日 | 非該当 | — |
| 149 | 令和5年度中小企業政策推進事業費補助金（成長型中小企業等研究開発支援事業）「新規アスタチン結合基盤技術を用いたがん治療の研究開発」【アルファフュージョン株式会社】 | アルファフュージョン株式会社 | 5120001237269 | 41,260,070 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年8月29日 | 非該当 | — |
| 150 | 令和4年度中小企業経営支援等対策費補助金（面的地域価値の向上・消費創出事業）（一般社団法人城崎温泉観光協会、株式会社まちなち城崎） | 一般社団法人城崎温泉観光協会 | 5140005026658 | 4,210,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年9月1日 | 非該当 | — |
| | | 株式会社まちなち城崎 | 1140001087815 | 5,256,000 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年9月1日 | 非該当 | — |
| 151 | 令和5年度伝統的工芸品産業支援補助金（西陣織工業組合） | 西陣織工業組合 | 7130005003755 | 4,882,981 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業情報処理・サービス・製造業振興事業費補助金 | 令和5年9月5日 | 非該当 | — |
| 152 | 令和5年度エネルギー構造高度化・転換促進事業（環境部04/茨城県ゼロカーボン・スマートタウン基本構想作成、基本設計業務） | 茨城県 | 6000020184420 | 8,822,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年9月12日 | 非該当 | — |
| | | 福井県 | 4000020180009 | 0 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 非化石エネルギー等導入促進対策費補助金 | 令和5年9月12日 | 非該当 | — |
| 153 | 令和5年度地域高機能産業活性化推進事業（地域の持続的発展のための中小事業者等の機能活性化事業）（丹波市） | 丹波市 | 3000020282235 | 2,927,132 | 経済産業省 一般会計 | 中小企業政策推進事業費補助金 | 令和5年9月29日 | 非該当 | — |
| 154 | 令和5年度交付金事務等交付金（和歌山県） | 和歌山県 | 4000020300004 | 181,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地等推進対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 155 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（和歌山県：上期1） | 和歌山県 | 4000020300004 | 13,211,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 156 | 令和5年度交付金事務等交付金（京都府） | 京都府 | 2000020260002 | 301,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地等推進対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 157 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（京都府：上期1） | 京都府 | 2000020260002 | 227,343,018 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 158 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（京都府：上期2） | 京都府 | 2000020260002 | 14,286,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 159 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（京都府：上期3） | 京都府 | 2000020260002 | 4,400,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 160 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（敦賀市） | 敦賀市 | 6000020182028 | 725,580,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 161 | 令和5年度交付金事務等交付金（福井県） | 福井県 | 4000020180009 | 931,433 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地等推進対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 162 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期1） | 福井県 | 4000020180009 | 159,473,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 163 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期2） | 福井県 | 4000020180009 | 654,610,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 164 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期3） | 福井県 | 4000020180009 | 113,767,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 165 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期4） | 福井県 | 4000020180009 | 136,672,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 166 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期5） | 福井県 | 4000020180009 | 292,500,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 167 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期6） | 福井県 | 4000020180009 | 1,490,311,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 168 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期7） | 福井県 | 4000020180009 | 8,419,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 169 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期8） | 福井県 | 4000020180009 | 34,034,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 170 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（福井県：上期9） | 福井県 | 4000020180009 | 21,167,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 171 | 令和5年度交付金事務等交付金（奈良県） | 奈良県 | 1000020290009 | 43,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地等推進対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 172 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期1） | 奈良県 | 1000020290009 | 6,280,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 173 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期2） | 奈良県 | 1000020290009 | 4,400,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 174 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期3） | 奈良県 | 1000020290009 | 26,561,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 175 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期4） | 奈良県 | 1000020290009 | 7,000,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 176 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期5） | 奈良県 | 1000020290009 | 8,493,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 177 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期6） | 奈良県 | 1000020290009 | 7,394,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |
| 178 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（奈良県：上期7） | 奈良県 | 1000020290009 | 4,457,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年4月27日 | 非該当 | — |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------|------|---------------|-------------|---|----------------|-----------|-----|---|
| 225 | 令和5年度電源立地地域対策交付金（京都府：上期9） | 京都府 | 2000020260002 | 4,400,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 電源立地地域対策交付金 | 令和5年7月3日 | 非該当 | - |
| 226 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（和歌山県・上期・直接） | 和歌山県 | 4000020300004 | 17,952,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 227 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（和歌山県・上期・間接） | 和歌山県 | 4000020300004 | 148,466,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 228 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金事務等交付金（和歌山県・事務） | 和歌山県 | 4000020300004 | 403,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 229 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金事務等交付金（大阪府・事務） | 大阪府 | 4000020270008 | 197,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年7月4日 | 非該当 | - |
| 230 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（大阪府・上期・直接） | 大阪府 | 4000020270008 | 17,473,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年7月4日 | 非該当 | - |
| 231 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（大阪府・上期・間接） | 大阪府 | 4000020270008 | 145,568,404 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年7月4日 | 非該当 | - |
| 232 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（福井県・上期・間接） | 福井県 | 4000020180009 | 154,143,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 233 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（福井県・上期・直接） | 福井県 | 4000020180009 | 17,083,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 234 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金事務等交付金（兵庫県・事務） | 兵庫県 | 8000020280003 | 200,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 235 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（兵庫県・上期・直接） | 兵庫県 | 8000020280003 | 3,040,950 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 236 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金（兵庫県・上期・間接） | 兵庫県 | 8000020280003 | 27,767,000 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |
| 237 | 令和5年度石油貯蔵施設立地対策等交付金事務等交付金（福井県・事務） | 福井県 | 4000020180009 | 422,129 | 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省（経済産業省） エネルギー対策特別会計 | 石油貯蔵施設立地対策等交付金 | 令和5年6月30日 | 非該当 | - |