

補助対象分野において、下記のような事業が考えられます。

一例ですので、下記に限るものではありません。検討されている事業が補助対象になるかどうかについてご不明な場合は、産業振興課までお問い合わせください。

補助対象分野	想定される事業の一例
抗菌性物質製剤	・抗菌薬の新規開発・既存薬の改良・薬剤耐性メカニズムの解明 等
肥料	・新しい肥料の開発（高機能性肥料、有機肥料、バイオ肥料等）・既存肥料の改良・新技術を用いた施肥方法の研究 等
永久磁石	・新材料の開発・製造技術に関する研究・永久磁石のリサイクルや資源再利用に関する研究 等
工作機械及び産業用ロボット	・AI活用による機械やロボットの自動調整技術に関する研究・安全技術に関する研究・高精度及び高効率化に関する研究 等
航空機の部品	・新材料の開発・航空機の軽量化及び強度向上に関する研究・製造技術の改良等
半導体素子及び集積回路	・新材料の開発・回路設計技術の研究・低消費電力設計の研究・製造プロセスにおける欠陥制御の研究 等
蓄電池	・新材料の開発・既存材料の改良・蓄電池の性能向上や長寿命化、安全性向上に関する研究・蓄電池のリサイクルや資源再利用に関する研究 等
インターネットその他の高度情報通信ネットワークを通じて電子計算機を他人の情報処理の用に供するシステムに用いるプログラム	・クラウド基盤（仮想化ソフトウェア）などの開発、研究等 ※クラウド基盤上で動作する特定の業務や用途に特化したアプリケーション（SaaS等）の開発は対象外とします。
可燃性天然ガス	・天然ガス田の探査・新しい供給源の商業化に向けた研究 等
金属鉱産物	・代替材料の開発・リサイクル技術の研究 等 ※国が特定重要物資として指定した金属鉱産物に限ります。
船舶の部品	・低燃費エンジンや次世代プロペラ等の開発・新材料の開発・新燃料や動力源に関する研究 等
コンデンサー及びろ波器	・新材料の開発・コンデンサーの構造及び設計の最適化に関する研究・製造技術の革新・フィルターの目詰まり抑制に関する研究 等
人工呼吸器	・人工呼吸器の小型化、軽量化に関する研究・高性能フィルターの開発 等
無人航空機	・燃料電池等を搭載したハイブリッド機の開発・赤外線カメラや超音波センサーなどの搭載に関する研究 等
人工衛星	・精密電子基板の製造に関する研究 等
ロケットの部品	・熱変化に強い特殊合金の切削加工、エンジン部品に関する研究・放熱、断熱、軽量化技術に関する開発 等
水素関連分野	・水素の製造、貯蔵、輸送の技術に関する研究、燃料電池に関する研究・水素を扱う際の安全技術に関する研究 等
医療関連分野	・病気の診断や治療に関する技術の研究・再生医療や細胞治療に関する研究・医薬品の開発・医療機器及び医療用ロボットの開発 等
環境関連分野	・再生可能エネルギーに関する研究・炭素回収及び貯留に関する研究・循環型社会の構築に関する研究（リサイクル技術、廃棄物処理など）・汚染対策（水質、土壌、大気）に関する研究 等
次世代空モビリティ関連分野	・新材料の開発・高性能モーター及びバッテリーの開発・軽量化及び高強度化に関する研究・低騒音プロペラの開発 等