

**2026年度公募NEDO先導研究プログラム/
エネルギー・環境新技術先導研究プログラム採択テーマ及び実施体制一覧**

課題番号	研究開発課題	テーマ名	実施体制
I-A1	リユース・リサイクルを考慮したリチウムイオン電池設計等に関する新規要素技術開発	リユース・リサイクル容易性を高める液系LIBの技術開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 技術研究組合リチウムイオン電池材料評価研究センター 公立大学法人大阪 株式会社三栄興業
I-B1	小型エアモビリティのホットセクション向け革新的材料開発	小型エアモビリティ用パワーユニットの高性能耐熱材料の開発	株式会社本田技術研究所 国立大学法人京都大学 株式会社共和プリサイズマニファクチャリング 【再委託先】国立大学法人東北大学
I-C1	特定フッ素化合物等の代替素材開発および素材創出に資する設計技術開発	特定フッ素化合物等代替素材開発および設計基盤構築	国立研究開発法人産業技術総合研究所 東レ株式会社 学校法人早稲田大学
I-D1	大規模量子計算に向けた低エラー率量子メモリの研究開発	大規模量子計算向けスケラブル量子メモリ技術の研究開発	株式会社東芝 国立研究開発法人産業技術総合研究所 学校法人沖縄科学技術大学院大学学園
I-E1	排熱等を活用した水の熱化学分解による低炭素水素製造技術開発	ナトリウムレドックス反応による低温熱化学水素製造技術開発	国立大学法人広島大学 新菱冷熱工業株式会社 太平洋セメント株式会社 中国電力株式会社