「NEDO 先導研究プログラム/新技術先導研究プログラム」のうち「マテリアル・バイオ革新技術先導研究プログラム」に係る委託先

テーマ区分	採択テーマ名	委託予定先
A.マテリアル開発手法のDX	革新的異種柔軟材料	国立大学法人山形大学
革新に資する基盤技術の	3D/4D ものづくり基盤の構	国立大学法人九州大学
開発	築	学校法人立命館大学
		サンアロー株式会社
		株式会社 LIGHTz
B.資源リスク解消に資する	酸化スカンジウム精錬技術	株式会社フルヤ金属
革新的な国内生産技術お	の高度化に向けた装置開	国立大学法人豊橋技術科学大学
よび回収・使用量削減・代	発と応用	国立大学法人東北大学
替技術の開発		
C.バイオ産業化を加速する	電力非依存型発光生体分	国立大学法人大阪大学
デジタル・ロボット技術等を	子の改変と樹木への実装	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
活用した革新的な生体関連		株式会社インプランタイノベーションズ
分子及びその機能の改変・		
構築基盤技術の開発		