## 「次世代複合材創製・成形技術開発」プロジェクト採択テーマ一覧

研究開発項目	研究開発内容	実施予定先
2	熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート 成形技術の開発	新明和工業株式会社
2	熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート 成形技術の開発	川崎重工業株式会社
2	熱可塑性 CFRP を活用した航空機用軽量機体部材の高レート 成形技術の開発	株式会社ジャムコ
3	航空機部品における複合部材間および他材料間の高強度高速 接合組立技術の開発	東レ株式会社