

(別添)

平成29年度次世代産業研究開発プロジェクト創成事業 採択事業

1 試行研究

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ
ウィンゴーテクノロジー株式会社	岡山市	高熱伝導性・高耐熱性ポリイミドナノ材料を用いた次世代パワー半導体デバイス用放熱材料の開発
株式会社ゴフェルテック	岡山市	サイドチャネル攻撃への耐性を高めるためのAES暗号実装方法の開発
株式会社新興製作所	津山市	高抵抗SiC単結晶の試行研究
中国精油株式会社	岡山市	シリコンオイル中の低分子環状シロキサン除去
株式会社仁科マテリアル	岡山市	超低摩擦・耐摩耗化を達成する酸化グラフェン系潤滑添加剤の製造

2 本格研究

事業者（五十音順）	所在地	研究開発テーマ
オーエヌ工業株式会社	津山市	ステンレス製低圧水素配管システムの開発
コアテック株式会社	総社市	活性炭蓄電池の実証試験
品川ファインセラミックス株式会社	備前市	高融点溶融金属に対する高耐食性アトマイズノズルの実証試験
株式会社フェクト	津山市	経済性に優れた加飾対応可能な導電／非導電ナノ粒子液の開発
ユアサシステム機器株式会社	岡山市	次世代フレキシブルデバイス評価装置の研究開発

※「所在地」欄は、県外本社企業の場合は、県内の主たる事業所の所在地を記載