

JRCMが事業管理を担当したサポイン事業等一覧表

事業名	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31
<b>&lt;地域コンソーシアム&gt;</b>																		
①高融点生体用特殊合金の溶製（中部経産局）	←→																	
②全焦点映像利用三次元長さ計測（関東経産局）	←→																	
③超微細コアボールの技術開発（関東経産局）	←→																	
④メタル改質水素製造装置開発（関東経産局）	←→																	
⑤Xθ型大電流電子ビームによる高密度・高速描画装置開発	←→																	
⑥レーザー微細加工技術を用いた革新的人工関節の開発（近畿経産局）	←→																	
⑦極座標センサによる安全・高識別型虹彩認証エンジンの研究開発（関東経産局）	←→																	
⑧塗装・印刷工場から排出されるVOCの循環効率的な除去処理技術の研究開発（関東経産局）	←→																	
<b>&lt;戦略的基盤技術力強化事業（金型）&gt;</b>																		
①難加工マグネシウム合金大型板材成形金型	←→																	
②難成形材のプレス加工用のマイクロ金型	←→																	
<b>&lt;ものづくり基盤技術高度化支援事業機&gt;</b>																		
①機能性・軽量多孔質セラミックス定盤の研究開発（中小企業基盤整備機構）	←→																	
②ナノ微粒超合金による精密金型の研究開発（関東経産局）	←→																	
<b>&lt;戦略的基盤技術高度化支援事業（サポイン）&gt;</b>																		
①窒素同位体濃縮製造・利用技術開発（四国経産局）	←→																	
②マグネシウム新成形技術の開発（関東経産局）	←→																	
③金型へのしぼ加工（模様付け）に使用される大判フィルム一貫作成技術の開発（関東経産局）	←→																	
④自動車解体における貴金属含有物の高度精緻解体・分離技術の開発（関東経産局）	←→																	
⑤ガラス代替特殊機能樹脂板材の外形成型切断加工技術の開発（九州経産局）	←→																	
⑥金型3次元テクスチャリング・レーザー加工技術の開発（関東経済産業局）	←→																	
⑦微生物培養による窒素安定同位体元素で標識した有用化学物質の製造技術の開発（関東経済産業局）	←→																	
⑧真空封止技術を利用したモジュール運動型電子ペーパーの研究開発（関東経産局）	←→																	
⑨新規高熱伝導性材料LED放熱部品の研究開発（中部経産局）	←→																	
⑩MOCVD装置における革新的ガス供給システムの研究開発（近畿経産局）	←→																	
⑪ダイヤモンド膜高耐食性ドライ真空ポンプを用いたVOC蒸発分離による革新的溶剤リサイクル装置の実用化（関東経産局）	←→																	
⑫半導体製造プロセス向け次世代流量制御ユニットの研究開発（近畿経産局）	←→																	
⑬高周波減圧プラズマを用いた多段設備の開発とその設備による金属ナノ粒子インクの低温回路形成技術の開発（近畿経産局）	←→																	
⑭次世代自動車部品用の新規高熱伝導性複合材料分散液の研究開発（中部経産局）	←→																	
⑮金属蒸気触媒CVD技術を用いたミニマルファブ用絶縁基板上グラフェン直接合成装置の開発（近畿経産局）	←→																	