

i) 平成26年度「シーズ発掘事業」／平成27年度「シーズ発掘調査事業」採択事業者一覧

(申請受付順に掲載)

| 採択年度 | 申請者 | 事業テーマ名 |
|------|-----------------|------------------------------|
| 26 | 一般社団法人コラボ産学官 | 産金学官連携による大学発シーズ事業化コンソーシアム |
| 27 | 国立大学法人 筑波大学 | 健康で持続的社会を実現するつくばイノベーション拠点の形成 |
| 27 | 株式会社テクノネットワーク四国 | 四国地域国立5大学発の技術シーズを活用した新事業の創出 |

ii) 平成26年度「橋渡し研究事業」／平成27年度「シーズ活用研究開発事業」採択案件一覧

(各地方経済産業局における申請受付順に掲載)

| 採択年度 | 採択事業者 | 事業テーマ名 |
|------|--|---|
| 26 | 有限会社田向商店 | アブラツノザメ由来プロテオグリカンを用いた骨粗鬆症治療素材開発 |
| 26 | 株式会社東栄科学産業 | 量産型マイクロPD装置の開発 |
| 26 | 株式会社太陽機械製作所 | 卓上用フレキシ印刷機開発及びフレキシ印刷の有機半導体デバイス応用 |
| 26 | 株式会社テクノメイト | 成形機における発泡樹脂中のリアルタイムCO2濃度測定センサーの開発 |
| 26 | 株式会社オンチップ・マイクロデバイスズ、 公益財団法人神奈川科学技術アカデミー | ポイントオブケアに対応した1サンプル型小型超高速遺伝子増幅診断装置 |
| 26 | 株式会社マキノ | 電気泳動粒子濃縮法によるナノ粒子回収フィルタープレスの開発 |
| 26 | マグネデザイン株式会社 | 3次元MI素子を利用した超小型モーションセンサの開発 |
| 26 | 株式会社マクシス・シントー | デジタル・ホログラフィー顕微鏡を用いた水・食品分野向け微生物検査装置の開発 |
| 26 | 株式会社ファーマフーズ | 自己免疫疾患の早期原因分子に対する抗体医薬開発 |
| 26 | 株式会社アカシン | 災害時10分で架けられる折畳める「夢の橋」の橋渡し実証実験 |
| 26 | 株式会社プラズワイヤー | 画像処理技術を用いた溶射飛行粒子モニタリング装置の開発 |
| 27 | 野村興産株式会社 | LEDの製造等に使用されるナトリウムのリサイクル・高純度化に向けた精製技術開発 |
| 27 | 株式会社サリバテック | 様々な癌の検査を可能とする唾液中の分子マーカー測定機器と唾液採取キットの開発 |
| 27 | 株式会社リプロセル | 大量供給可能で高機能なヒトiPS細胞由来心筋細胞の試作品開発 |
| 27 | 株式会社常光 | 特殊接着技術を用いた病理検査用組織切片自動作製装置の開発 |