

## 育成ステージ実施課題（平成18年度採択分）

### ◆平成18年度公募 採択課題10件

シーズ育成プロデューサー 所属機関名	研究リーダー 所属機関名	課題名	研究期間
株式会社ADEKA	北海道大学	高移動度材料を用いた有機薄膜光電変換素子の作製	H18/10～H21/3
NECトーキン株式会社	東北大学	Fe基金属ガラス合金を用いた高効率電源を実現するチョークコイルとリアクトルの開発	H18/10～H21/3
大塚製薬株式会社	東京大学	アディポネクチンを標的とした生活習慣病の機能性（予防/改善）食品の開発	H18/10～H21/3
財団法人化学及血清療法研究所	兵庫医科大学	難治性アレルギー疾患の疾患メカニズムの解析とその治療法に関する研究	H18/10～H22/3
京都電子工業株式会社	東京大学	電場ピックアップ法表面レオロジーモニターの実用化	H18/10～H20/9
ストライカー・バイオテック株式会社	大阪大学	複合組織再生技術とコンピューター支援外科技術によるバイオ人工関節の開発	H18/10～H22/3
株式会社半導体先端テクノロジーズ	慶應義塾大学	半導体ナノCMOSプロセスシミュレータの開発	H18/10～H22/3
株式会社ビー・アイ・テック	大阪大学	航空宇宙用複合材料による超長寿命型人工股関節の実用性検証	H18/10～H22/3
ミツミ電機株式会社	北海道大学	迅速・高感度なバイオセンサ検出のシステムの構築	H18/10～H21/3
株式会社ロコモジェン	九州大学	ユビキチン化酵素の阻害による新規抗肥満薬の開発	H18/10～H20/3

※所属機関名、課題名は採択発表時のものです。