

育成ステージ実施課題（平成19年度採択分）

◆平成19年度公募 採択課題9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
株式会社アネロファーマ・サイエンス	信州大学	ビフィズス菌を用いた抗がん剤プラットフォーム技術の開発	H19/12～H23/3
NCメディカルリサーチ株式会社	札幌医科大学	間葉系幹細胞を用いた脳梗塞の新たな治療法の実用化に関する研究	H19/12～H20/3
株式会社クラレ	名古屋大学	テルペン由来の機能性高分子材料の開発	H19/12～H22/3
参天製薬株式会社	京都府立医科大学	緑内障の新規診断技術基盤開発	H19/12～H23/3
東京化成工業株式会社	大阪大学	電荷分離型有機色素分子を用いた環境調和型光触媒の開発	H19/12～H21/11
株式会社トクヤマ	東京農工大学	高品位単結晶窒化アルミニウム基板の開発 —深紫外発光ダイオード実現のキーマテリアル—	H19/12～H23/3
並木精密宝石株式会社	弘前大学	ステア・バイ・ワイヤ用FeGa(Galfenol)カセンサの開発	H19/12～H23/3
株式会社バイオス医学研究所	東京大学	ヒト血小板製剤の開発	H19/12～H21/2
富士通株式会社	東京大学	心臓シミュレータの医療への実用化研究	H19/12～H23/3

※所属機関名、課題名は採択発表時のものです。