

件数No.	官(事業主)	産業界(民間企業)	大学(本学・教員)	事業年度
1	NEDO:イノベーション実用化開発助成事業「自発的毛根賦活機能を有する効果的脱毛治療剤の開発」	(株)ナノエッグ(指定ベンチャー)	難病治療研究センター 山口葉子准教授	H21、22
2	NEDO:イノベーション実用化開発助成事業「PC-SOD吸入製剤の実用化開発」	(株)LTTバイオフーマ	難病治療研究センター 武永美津子准教授	H21、22
3	NEDO:イノベーション実用化開発助成事業「ステルス型ナノ粒子PGE ₁ 製剤の実用化開発」	(株)LTTバイオフーマ	難病治療研究センター 武永美津子准教授	H22、23
4	農水省:(独)農業生物資源研究所:H21年度新たな農林水産を推進する実用技術開発事業「シルクスポンジを利用した製品化に関する研究」	日立化成工業(株)	形成外科学 井上肇准教授	H21～H23
5	JST:研究成果最適展開支援プログラムA-STEP(シーズ顕在化タイプ)「関節軟骨変性疾患治療のための人工軟骨の工業的製造方法の開発」	HOYA(株)	難病治療研究センター 遊道和雄大学院教授	H23、24
6	JST:研究成果最適展開支援プログラムA-STEP(フィージリティスタディ「FS」ステージ顕在化タイプ)「新しい作用機序に基づく抗炎症剤の実用化ーステロイド薬と同程度に強力に副作用の少ない抗炎症剤」	(株)ネオモルガン研究所	生化学 岡本一起准教授	H24、25
7	JST:研究成果最適展開支援プログラムA-STEP(フィージリティスタディ「FS」ステージ顕在化タイプ)「食物アレルギー負荷試験食の開発」	味の素(株)	小児科学 吉岡奈月助教	H24、25
8	NEDO:研究開発費補助金(ベンチャー企業への実用化助成事業)「レシチン化SOD吸入製剤のCOPD治療薬としての開発」	(株)LTTバイオフーマ	難病治療研究センター 武永美津子准教授	H25
9	JST:研究成果最適展開支援プログラムA-STEP 起業挑戦化タイプ(検証試験)「がん・生殖医療における密閉型ガラス化凍結デバイスと輸送システムの開発検証」	MPO(株)	産婦人科学 鈴木 直教授	H25
10	中小企業庁:ものづくり・商業・サービス革新補助金「再生医療のための細胞輸送システムの開発」	(株)細胞応用技術研究所	幹細胞再生医学 井上肇特任教授	H26
11	文部科研費基盤B:「ドライバーの快適さを考慮した支援を行う自動運転システムの研究」	広島市立大学・(株)国際電気通信基礎研究所・(株)SUBARU	耳鼻咽喉科学 加藤弓子研究員	H29、H30
12	文部科研費基盤B:「再帰性反射マーカーを持つ眼球運動計測用コンタクトレンズに関する基礎検討」	(株)国際電気通信基礎技術研究所	耳鼻咽喉科学 肥塚泉教授	H30～R2
13	AMED医療機器等研究成果展開事業開発実践タイプ「電波式胸郭運動センサの研究開発」	コニカミノルタ(株)、名古屋大学	小児科学小児集中治療 川口敦教授	R5～R8

* 教員所属は事業年度時を記載