

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)	山口葉子准教授(難治研センター)	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バイオファーマ	武永美津子准教授(難治研センター)	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 <sub>1</sub> 製剤の実用化開発」	(株)LTTバイオファーマ	武永美津子准教授(難治研センター)	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(新規課題)委託研究H22、23年度まで継続	日立化成工業(株)	井上肇准教授(形成外科学)	H21~H23
5	JST(独)科学技術振興機構:A-STEP研究成果最適展開支援プログラム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)	遊道和雄大学院教授(難治研センター)	H23、24
6	研究成果最適展開支援事業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の同程度に強力で副作用の少ない抗炎症剤	(株)ネオモルガン研究所	岡本一起准教授(生化学教室)	H24、25
7	研究成果最適展開支援事業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)	吉岡奈月助教(小児科学)	H24、25
8	独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が助成する「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バイオファーマ	武永美津子准教授(難治研センター)	H25
9	研究成果最適展開支援事業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)	鈴木 直教授(産婦人科学)	H25
10	中小企業庁:ものづくり・商業・サービス革新補助金H26年度補正2次募集	細胞応用技術研究所(L-CAT)	井上肇特任教授(幹細胞再生医学)	H26
11	文部科研費基盤B「運転自動化における高齢者の行動分析に基づく運転システムの設計:主任研究者:池田徹志>に関連する「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)国際電気通信基盤研究所・(株)SUBARU	加藤弓子研究技術員(耳鼻咽喉科学)	H29

H27、H28年度増加なし

\*教員所属は事業年度時を記載