

平成27年度 研究助成採択

平成27年度 公益財団法人 喫煙科学研究財団	
研究者	食品栄養環境科学研究所 准教授 雨谷敬史
研究課題	受動喫煙の社会的受容度に及ぼす ETS 個人曝露量と五感による曝露認知に関する総合的研究 「ニコチンパッシブサンプラーによる ETS 曝露量評価」

平成27年度 公益財団法人 不二たん白質研究振興財団	
研究者	食品栄養科学部 教授 新井映子
研究課題	大豆タンパク質の泡沫形成能を利用した新たなグルテンフリーパンの調製

平成27年度 公益財団法人 飯島藤十郎記念食品科学振興財団	
研究者	食品栄養科学部 助教 伊藤聖子
研究課題	アピオス粉末の成分特性と米粉パンの製パン性に及ぼす影響

平成27年度 アジア国際法学会日本協会	
研究者	国際関係学部 講師 石川義道
研究課題	アジアにおける貿易関連措置を通じたウナギの保存

平成27年度 公益財団法人 喫煙科学研究財団	
研究者	食品栄養科学部 教授 伊吹裕子
研究課題	たばこ副流煙と紫外線の複合曝露影響に関する研究

平成27年度 公益財団法人 一般用医薬品セルフメディケーション振興財団	
研究者	薬学部 講師 岩尾康範
研究課題	高い服用コンプライアンスを達成できる生薬粉末含有口腔内崩壊錠の設計と評価

平成27年度 公益財団法人 内藤記念科学振興財団 2015年度 内藤記念特定研究助成金	
研究者	薬学部 助教 江上寛通
研究課題	オレフィン類の不斉フルオロ官能基化反応の開発

平成27年度 公益財団法人 薬学研究奨励財団	
研究者	薬学部 助教 江上寛通
研究課題	デザイン型アニオン性相間移動触媒を用いるオレフィン類の不斉フッ素

平成27年度 公益財団法人 三菱財団	
研究者	薬学部 教授 奥 直人
研究課題	多能性分子標的薬と DDS を融合した革新的脳梗塞治療薬の創製

平成 27 年度 日本看護技術学会	
研究者	看護学部 教授 掛田崇寛
研究課題	嗅覚刺激誘導による快・不快情動下における痛覚感受性の変動を明らかにするための実験研究

平成 27 年度 公益財団法人 浜松科学技術研究振興会	
研究者	薬学部 講師 刀坂泰史
研究課題	冠動脈疾患診断技術への応用開発を指向した心臓周囲脂肪組織におけるアディポカイン発現解析

平成 27 年度 公益財団法人 鈴木謙三記念医科学応用研究財団	
研究者	薬学部 講師 刀坂泰史
研究課題	アルギニンメチル化酵素複合体 PRMT5/MEP50 を介した心不全発症機構の解析

平成 27 年度 公益財団法人 東京生化学研究会	
研究者	薬学部 講師 刀坂泰史
研究課題	アルギニンメチル化酵素 PRMT 5 を介した心臓老化制御機構の解析

平成 27 年度 公益社団法人 有機合成化学協会(第一三共企画賞)	
研究者	薬学部 助教 川戸勇士
研究課題	不斉触媒プラットフォームとしてキラルオレフィンを駆使する不斉ハロゲン化反応の開発

平成 27 年度 公益財団法人 日立財団	
研究者	薬学部 助教 小出裕之
研究課題	VEGF 結合特性を有する多官能性ポリマーナノ粒子の設計とがん治療への応用

平成 27 年度 公益財団法人 上原記念生命科学財団	
研究者	薬学部 助教 小出裕之
研究課題	抗 VEGF プラスチック人工抗体の開発とがん治療への応用

平成 27 年度 公益財団法人 武田科学振興財団	
研究者	薬学部 助教 金子雪子
研究課題	β 細胞量減少抑止効果を示す脂質代謝制御機構を応用した新規糖尿病治療薬の開発

平成 27 年度 公益信託 下水道振興基金 海外研究発表助成	
研究者	食品栄養科学部 助教 関川貴寛
研究課題	界面活性剤抽出処理と RT-PCR によるクリプトスポリジウム RNA の検出 — SDS による逆転写反応阻害と非イオン界面活性剤を用いた阻害の抑制—

平成 27 年度 公益財団法人 浜松科学技術研究振興会	
研究者	薬学部 講師 清水広介
研究課題	革新的がん診断システム構築に向けたナノ DDS 製剤の開発

平成 27 年度 公益財団法人 双葉電子記念財団 自然科学研究助成	
研究者	薬学研究院 講師 高橋忠伸
研究課題	ウイルス感染細胞内のシアリダーゼ活性のライブイメージング技術の開発とウイルス感染機構・薬剤耐性化機構の解析

平成 27 年度 公益財団法人 中部電気利用基礎研究振興財団 研究助成 (A2)	
研究者	薬学研究院 講師 高橋忠伸
研究課題	ウイルス感染細胞を簡便、迅速に蛍光化する素材の開発とその応用

平成 27 年度 一般財団法人 東海産業技術振興財団 「一般発展型」研究助成	
研究者	薬学研究院 講師 高橋忠伸
研究課題	高精度化・高感度化をめざしたウイルス酵素イメージング剤の開発と応用法の確立

平成 27 年度 公益財団法人 高橋産業経済研究財団 研究助成	
研究者	薬学研究院 講師 高橋忠伸
研究課題	ウイルス酵素プローブによるウイルスおよび薬剤耐性ウイルス感染の高精度ライブイメージング技術の開発

平成 27 年度 公益財団法人 薬理研究会 研究助成	
研究者	薬学研究院 准教授 高橋忠伸
研究課題	薬剤耐性化インフルエンザウイルスの簡便な検出分離法の開発と薬剤耐性化の機構解析

平成 27 年度 公益財団法人 武田科学振興財団 薬学系研究奨励継続助成	
研究者	薬学研究院 准教授 高橋忠伸
研究課題	画期的インフルエンザウイルス粒子形成阻害剤の開発

平成 27 年度 公益財団法人 光科学技術研究振興財団	
研究者	薬学研究院 准教授 高橋忠伸
研究課題	ウイルス酵素の蛍光プローブの開発と蛍光イメージングによるウイルス酵素の新機能解析

平成 27 年度 公益財団法人 赤枝医学研究財団	
研究者	薬学研究院 准教授 高橋忠伸
研究課題	ウイルスシアリダーゼの酸性安定性の新機能研究

平成 27 年度 公益社団法人 ふじのくに地域・大学コンソーシアム 学術研究助成	
研究者	薬学研究院 准教授 高橋忠伸
研究課題	薬剤耐性インフルエンザウイルスの高感度、簡便、迅速な検出法および分離法の開発

平成 27 年度 公益財団法人 不二たん白質研究振興財団	
研究者	薬学部 教授 武田厚司
研究課題	大豆成分による亜鉛吸収促進効果から見た記憶力改善と向上

平成 27 年度 公益財団法人 旭硝子財団	
研究者	食品栄養科学部 助教 戸敷浩介
研究課題	一般廃棄物処理・リサイクルの広域化に関する GIS を用いた統合的評価手法の開発

平成 27 年度 公益財団法人 中部電気利用基礎研究振興財団	
研究者	薬学部 准教授 轟木堅一郎
研究課題	フルオラス分離技術と DNA アプタマーを融合させた次世代医薬のセンシング技術の確立

平成 27 年度 公益財団法人 中部科学技術センター	
研究者	薬学研究院 助教 疋田智也
研究課題	腫瘍集積性希少シアル酸を利用した新規がん検出蛍光プローブの開発

平成 27 年度 公益財団法人 飯島藤十郎記念食品科学振興財団	
研究者	食品栄養科学部 教授 三浦進司
研究課題	骨格筋アミノ酸代謝に着目した食品由来成分による骨格筋機能改善の分子機序

平成 27 年度 公益財団法人 双葉電子記念財団	
研究者	薬学研究院 助教 南 彰
研究課題	内視鏡観察下における新規蛍光プローブを利用した癌部位の高感度可視化法の創出

平成 27 年度 一般社団法人日本女性医学学会	
研究者	薬学研究院 助教 南 彰
研究課題	更年期の精神神経症状の改善を目的としたホルモン補充療法の代替薬の探索

平成 27 年度 公益財団法人かなえ医薬振興財団	
研究者	薬学研究院 助教 南 彰
研究課題	更年期の精神神経症状改善に特化した高い血液脳関門透過性を示すホルモン補充療法代替薬の探索

平成 27 年度 公益財団法人 ホクト生物科学振興財団	
研究者	薬学研究院 助教 南 彰
研究課題	新規蛍光プローブを利用した糖鎖酵素活性の可視化による子宮頸がんの超高感度検出

平成 27 年度 公益財団法人 蓬庵社	
研 究 者	食品栄養科学部 助教 三好規之
研 究 課 題	酸化コレステロール secosterol の生物活性機構解析

平成 27 年度 公益財団法人 日本食品科学研究振興財団	
研 究 者	薬学部 教授 吉成浩一
研 究 課 題	食品添加物による化学発がん感受性亢進作用に関する研究

(平成 28 年 3 月 18 日現在)