

平成28年度 研究助成採択

平成28年度	一般社団法人 ヤンマー資源循環支援機構
研究者	食品栄養科学部 教授 谷 晃
研究課題	温暖化条件下で持続可能なワサビ栽培技術の開発

平成28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28年度	公益財団法人 野口研究所 2015年度 野口遵研究助成金
研究者	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	インフルエンザウイルス酵素の蛍光イメージング剤を利用した画期的診断法の開発

平成28年度	公益財団法人 サッポロ生物科学振興財団
研究者	経営情報学部 講師 山崎 真理子
研究課題	題名非公開

平成28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28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28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 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

平成28年度	一般財団法人 杉山報公会
研究者	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	ランダム変異を利用したインフルエンザウイルスノイラミニダーゼの薬剤耐性変異の高効率解析

平成28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 准教授 高橋 忠伸
研究課題	ウイルス酵素プローブの性能向上とインフルエンザウイルスの薬剤耐性化機構の効率的解析

平成28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 助教 南 彰
研究課題	子宮頸がんを高感度に可視化するがん検出プローブの開発

平成28年度	公益財団法人 エリザベス・アーノルド富士財団
研究者	食品栄養科学部 助教 伊藤 聖子
研究課題	新規加工タピオカ澱粉のグルテンフリー米粉パンのテクスチャー改善効果に関する研究

平成28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 准教授 岩尾 康範
研究課題	高齢者のオーラルケアに向けた生薬粉末含有口腔内崩壊付着錠の設計と評価

平成28年度	一般財団法人 東和食品研究振興会
研究者	食品栄養科学部 教授 増田 修一
研究課題	グリシドール脂肪酸エステル関連物質の暴露摂取源の解明と遺伝毒性評価

平成28年度	公益財団法人 武田科学振興財団
研究者	薬学部 助教 山口 賢彦
研究課題	Gpr3-Nr4aを介した脂肪組織由来間葉系幹細胞の静止期・未分化性維持機構の解明

平成28年度	公益財団法人 武田科学振興財団
研究者	薬学部 助教 小西 英之
研究課題	毒性ガス等価体による実用性指向型有機合成反応の開発および医薬品候補化合物の迅速合成

平成28年度	公益財団法人 メルコ学術振興財団
研究者	経営情報学部 准教授 森 勇治
研究課題	New Public Management and Participatory Budgeting in a Vertical Society

平成28年度	公益財団法人 フジクラ財団
研究者	薬学部 准教授 高橋 忠伸
研究課題	ウイルスのシアリダーゼ蛍光イメージング剤の開発研究

平成28年度	一般財団法人 旗影会
研究者	薬学部 准教授 高橋 忠伸
研究課題	鳥インフルエンザウイルス酵素活性のpH依存的性状の解析

平成28年度	公益財団法人 日本感染症医薬品協会
研究者	薬学研究院 助教 紅林 佑希
研究課題	抗インフルエンザ薬耐性ウイルスの高感度検出分離法の開発と薬剤耐性化の機構解析

平成28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 助教 小西 英之
研究課題	実用的カルボニル化反応を基盤とする創薬指向型新規化合物ライブラリー構築法の確立

平成28年度	公益財団法人 服部報公会
研究者	薬学研究院 助教 紅林 佑希
研究課題	ウイルス酵素高精度イメージング剤の開発と感染細胞内におけるウイルスの挙動解析

平成28年度	公益財団法人 金原一郎記念医学医療振興財団 第31回基礎医学医療研究助成金
研究者	薬学部 准教授 高橋 忠伸
研究課題	ヒトパラインフルエンザウイルス感染における糖鎖受容体の機能グライコミクス

平成28年度	公益財団法人 薬力学研究会
研究者	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	インフルエンザウイルス形成を制御するスルファチド結合機構の解明

平成28年度	公益財団法人 ロッテ財団
研究者	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	ヒト感染鳥インフルエンザウイルスの酵素性状の解析

平成28年度	公益財団法人 日立財団 倉田奨励金
研究者	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	医療、衛生、学術への応用を志向したウイルス酵素イメージング技術の開発

平成28年度	公益財団法人 光科学技術研究振興財団
研究者	薬学部 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28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	薬学研究院 准教授 高橋 忠伸
研究課題	インフルエンザウイルス酵素イメージングを利用した薬剤耐性を同時検出する診断法の開発

平成28年度	花王株式会社 ヘルスケア食品研究所
研究者	薬学部 助教 紅林 佑希
研究課題	インフルエンザウイルスの細胞侵入機構の解析 —ウイルス侵入過程における膜融合活性の解析と阻害物質の探索—

平成28年度	公益財団法人 薬学研究奨励財団
研究者	薬学部 助教 平井 啓太
研究課題	PK/PD/PGx解析によるトルバプタンの最適投与法の構築

平成28年度	公益財団法人 ふじのくに地域・大学コンソーシアム
研究者	薬学研究院 助教 紅林 佑希
研究課題	薬剤耐性インフルエンザウイルスの新規スクリーニング検査法の確立

平成28年度	公益財団法人 ふじのくに地域・大学コンソーシアム
研究者	看護学部 助教 鈴木 恵
研究課題	磐田地区助産師会による母子災害対策への取り組み

平成28年度	公益財団法人ふじのくに地域・大学コンソーシアム
研究者	国際関係学部 助教 松浦 直毅
研究課題	教育への活用を通じた静岡県の在来作物の保全と継承に関する総合的研究(静岡大学,静岡英和学院大学,東海大学海洋学部との共同研究)

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	食品栄養科学部 教授 合田 敏尚
研究課題	静岡型生涯活躍のまち(CCRC)に係る連携事業

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	薬学部 教授 森本 達也
研究課題	健診の重要性の認知(PR)について

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	国際関係学部 教授 細川 光洋
研究課題	焼津ゆかりの作家小泉八雲の地域資源としての活用

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	短期大学部 准教授 副島 里美
研究課題	子育て環境の向上に資する公園の在り方

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	食品栄養科学部 准教授 新井 英一
研究課題	若い世代の食習慣・運動習慣に対する意識の向上について

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	経営情報学部 准教授 東野 定律
研究課題	S型デイサービスの継続性

平成28年度	静岡市・焼津市連携協議会
研究者	食品栄養科学部 助教 丹羽 康夫
研究課題	清水区の各地域の魅力発信について