

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|--------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 「調味料で光をねじる!!」-3Dメガネの原理?- | 北海道大学 | 231,000 | 231,000 | 0 | H28.5.25 |
| ようこそ不思議な細菌の世界へ2016-身の周りの細菌を見てふやして感じてみよう!! | 北海道大学 | 257,000 | 257,000 | 0 | H28.5.25 |
| 北大農場での生物資源を活用したかしこい作物生産 | 北海道大学 | 273,000 | 273,000 | 0 | H28.5.25 |
| オタマジャクシはすごい~実験でわかる動物たちの生き残り戦略~ | 北海道大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.5.25 |
| 体験!ペリー研究の最前線“君も育種家になろう!” | 北海道大学 | 298,000 | 298,000 | 0 | H28.5.25 |
| 動物の動きを測ってみよう~装着型記録計による行動計測~ | 北海道大学 | 206,000 | 206,000 | 0 | H28.5.25 |
| のぞいてみよう海の底、北海道の魚たちをまるごとリサーチ | 北海道大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 挑戦!イクラをさかんにしてみよう! | 北海道大学 | 316,000 | 316,000 | 0 | H28.5.25 |
| 海の森の調査隊~おしよろの“こんぶ”の将来は!??~ | 北海道大学 | 300,000 | 300,000 | 0 | H28.5.25 |
| 体験しよう! 未来を変える夢の新材料と不思議な超高压の世界 | 室蘭工業大学 | 261,000 | 261,000 | 0 | H28.5.30 |
| タマネギはどうしてふくらむの? ~フラスコの中でタマネギを育てよう!~ | 弘前大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| DNA鑑定団2 | 岩手大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| においの科学 ~においを感じる仕組みについて調べてみよう~ | 岩手大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 遺伝暗号を学ぶDNAストラップ作製&医療工学に触れる内視鏡手術体験@医工学研究科 | 東北大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 身近な不思議発見隊-おコメができるまで大研究2016- | 東北大学 | 303,000 | 303,000 | 0 | H28.5.20 |
| ことば・心・コミュニケーション | 東北大学 | 330,000 | 330,000 | 0 | H28.5.20 |
| もしも君が杜の都で天文学者になったら。。。2016(もし天2016) | 東北大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| われら地球人:太陽系ツアー2016 | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| ニュートリノで探る宇宙の謎~地下深くで究極の光を捕まえる~ | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| サケマス類の謎に迫る 体のつくりと行動を観察しよう | 宮城教育大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.5.20 |
| 電気抵抗ゼロの世界-超伝導体を作ってみよう!- | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|--------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 私たちクラゲ研究隊2016 ～生命の始まりと不思議な光を観察しよう～ | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 飼ってたのしい 知ってうれしい 伝統養蜂の世界ー野生のミツバチとつきあう知恵と技ー | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 音声会話も手話もできない人と話するにはどうしたらいいでしょうか？ | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| ヤギから学ぶ飼育動物のいのちと環境 | 宮城教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 実験で学ぼう火山のヒミツ・地層のひみつ | 秋田大学 | 237,000 | 237,000 | 0 | H28.6.3 |
| 算数・数学マジックを楽しもう！ ～「なぜ？」&「なるほど！」の世界 2016 ～ | 山形大学 | 302,000 | 302,000 | 0 | H28.5.27 |
| 見て・聞いて・測って納得！放射線 | 山形大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 未来の光、有機ELを自分でつくるー有機エレクトロニクスを体感するー | 山形大学 | 335,000 | 335,000 | 0 | H28.5.27 |
| 3Dプリンタで好きな形の3Dゼリーお菓子作り | 山形大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 生物の多様性を考えるー土壌微生物・植物・昆虫間の相互作用ー | 山形大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| ロボット・プログラミングでロボットと仲良くなろう | 山形大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 100年前の実験に挑戦！ ～金は作れるか「錬金術」・ポニョと電信機・福島の偉人石井研堂の理科読み物の世界～ | 福島大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.30 |
| 「雨はなぜ降るか？」-水の科学:水にぬれるプラスチックが自動車軽量化へ！ | 福島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| 3Dプリンティングでロボットを作り模擬レースに参加しよう | 北海道科学大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| 獣医の卵たちと一緒に、野生動物保護とその病気の関係について考えよう！ | 酪農学園大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 動物の体を守るミクロの決死隊2016!! ～細菌とミクロの戦士達～ | 酪農学園大学 | 311,000 | 311,000 | 0 | H28.5.20 |
| 心の中で起きる変化はどんなふうにあなたの身体に反映されるのか？実験してみよう。 | 札幌国際大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.6.1 |
| スポーツ科学入門～3次元動作分析を体験してみよう～ | 北翔大学 | 303,000 | 303,000 | 0 | H28.5.23 |
| 保健室の先生(養護教諭)になっちゃおう | 北翔大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.23 |
| 特別支援教育に関わる心理実験を体験しよう | 北翔大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.5.23 |
| 目に「見えない」しょうがいをもつ人と、会って、話して、遊んでみよう | 日本赤十字北海道看護大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 薬を創る薬剤師 | 青森大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.24 |
| 音楽で学ぶ青森の近代—幕末明治の音楽を体験しよう— | 青森中央学院大学 | 298,000 | 298,000 | 0 | H28.5.25 |
| 顕微鏡で見る組織・細胞の世界～顕微鏡に親しもう～ | 岩手医科大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| 花のかたちはどう決まる? 遺伝子から迫る花のでき方 | 石巻専修大学 | 213,000 | 213,000 | 0 | H28.6.6 |
| 糖尿病ってどんな病気? 予防について考えてみよう! | 秋田看護福祉大学 | 246,000 | 246,000 | 0 | H28.5.20 |
| 手作り望遠鏡とプリズムで太陽からの光を虹に分けてみよう | 茨城大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.5.24 |
| iPS 細胞から眺めよう, 私たちの未来社会 | 茨城大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.24 |
| 金属中の水素を観る | 茨城大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.5.24 |
| 血液型のDNA解析 ～なぜA、B、Oが存在するのか?～ | 茨城大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.24 |
| 自作の望遠鏡で宇宙を見よう | 筑波大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.24 |
| 「目に見えない」哲学を、見て触って考えよう! | 筑波大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.24 |
| 昆虫と昆虫ウイルスで薬ができる? | 宇都宮大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 天然記念物ミヤコタナゴの生命を育む里地里山を旅しよう | 宇都宮大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.5.25 |
| 英語を使って光を科学しよう | 宇都宮大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.25 |
| バイテク体験講座～おコメのDNA鑑定に挑戦しよう、光る大腸菌を作ろう～ | 宇都宮大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 立体的に考える分子化学—酵素阻害剤をつくってみよう— | 宇都宮大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 植物の動き・形と環境～生物と環境の関わりを学ぼう～ | 宇都宮大学 | 202,000 | 202,000 | 0 | H28.5.25 |
| 実際の手術室で学ぶ手術手技トレーニングの体験学習—将来の外科医を目指して Part 2— ③ | 群馬大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| 本当にアレルギーが治るの?! 寄生虫で変化する免疫体質を観察しよう | 群馬大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| 宇宙工学への扉2016～再突入カプセルを高温環境からまもる技術を体験しよう!～ | 群馬大学 | 331,000 | 331,000 | 0 | H28.5.26 |
| 虹色に輝く宝石を作ってみよう 2016 | 埼玉大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.23 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 電気のかってすごい!! おもしろ電気実験 ~電気の発生から利用までと高電圧技術~ | 埼玉大学 | 324,000 | 324,000 | 0 | H28.5.23 |
| ウニはどのように発生し、侵入する細菌から身を守るのでしょうか? | 埼玉大学 | 334,000 | 334,000 | 0 | H28.5.23 |
| 放射線博士になろう! ~身体と放射線の関係を知ろう~ | 千葉大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.5.31 |
| 傷を治す体の仕組みを免疫細胞から考えてみよう | 千葉大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.5.31 |
| 野草から薬ができるまで ~人々の健康を守る植物 ~ | 千葉大学 | 223,000 | 223,000 | 0 | H28.5.31 |
| 音楽博士になってみないか?...楽器と指揮のハーモニー理楽講座 | 東京大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| 科学の森で体感する秩父の四季~過去20年間で桜の開花は早まったのか? | 東京大学 | 304,700 | 304,700 | 0 | H28.6.1 |
| 地下で宇宙のささやきを聞く | 東京大学 | 268,000 | 268,000 | 0 | H28.6.1 |
| ロボットで探る昆虫の感覚と脳と行動の不思議 | 東京大学 | 269,000 | 269,000 | 0 | H28.6.1 |
| 地球とあそぼう2016 ~石の不思議を調べて地球を知ろう~ | 東京工業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| コンピュータビジョン, ヒューマンビジョン, あなたのビジョン2016 | 東京工業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| DNAオリガミで遊ぼう | 東京工業大学 | 289,000 | 289,000 | 0 | H28.5.26 |
| DNAを傷から守るしくみを「見る」 | 東京工業大学 | 297,000 | 297,000 | 0 | H28.5.26 |
| 目で見てわかる昔の日本語と今の日本語: タイムマシンに乗らずに行ける昔の世界 | 東京工業大学 | 196,000 | 196,000 | 0 | H28.5.26 |
| 地理女子による、新しい原宿・表参道の魅力発見のまちあるき | お茶の水女子大学 | 280,000 | 280,000 | 0 | H28.5.30 |
| 本を残す 本を伝える~書籍の保存と修復~ | 一橋大学 | 242,000 | 242,000 | 0 | H28.5.26 |
| サイボーグを作ろう ~世界最先端 人と機械の融合マシン技術~ シーズンVI | 横浜国立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 未来を変える夢の物質たち —超伝導、磁石、熱電変換の不思議— | 首都大学東京 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 震災から5年: 気仙沼の復興を支える森里川海のつながり | 首都大学東京 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 磁場の力を使って人体内部を視る・測る・診る。-磁場の力を利用するMRI- 2016edition | 首都大学東京 | 274,000 | 274,000 | 0 | H28.5.20 |
| 皮膚のキレイ☆を科学する! 皮膚の構造とバリア機能のしくみ | 横浜市立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.31 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| こころのしくみを知って、自分らしく生きる方法を見つけよう！-学校では教えてくれない精神・心理学応用- | 国際医療福祉大学 | 260,000 | 260,000 | 0 | H28.6.6 |
| くすりで腸管の動きを調節してみよう！ | 城西大学 | 309,000 | 309,000 | 0 | H28.5.25 |
| 赤ちゃんから学ぶ英語学習法---英語が苦手な君に科学からのヒントを | 明海大学 | 105,000 | 105,000 | 0 | H28.6.9 |
| ゲーミング・シミュレーションを通して現代経済社会の本質を理解する | 千葉工業大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.26 |
| かたちで決まるタンパク質のはたらき:タンパク質が活躍するミクロな世界を見てみよう | 千葉工業大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.5.26 |
| 光のヒミツを学んでみよう！ ~楽しい光の世界~ | 和洋女子大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.3 |
| 眠りの不思議を科学する ~夢や金縛りの謎を解く~ | 江戸川大学 | 308,000 | 308,000 | 0 | H28.6.1 |
| きのこワンダーランド:自然界を支えるきのこのチカラ | 千葉科学大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.27 |
| 地層から過去の情報を引き出し、将来の自然を予測する:温故知新の地質学 | 千葉科学大学 | 250,000 | 250,000 | 0 | H28.5.27 |
| 水のミステリー~観て・触って・測って謎を解く！ | 千葉科学大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.27 |
| 高校生のための環境科学講座「持続可能性と再生可能エネルギー」 | 桜美林大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| ワクチンのふしぎ~体のなかでインフルエンザウイルスと戦う抗体を検出してみよう！~ | 北里大学 | 251,000 | 251,000 | 0 | H28.5.25 |
| マイナス100度の世界~小さな有機分子と色の関係式~ | 北里大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 夢のある未来のロボット社会をデザインしよう！ | 慶應義塾大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| プラナリアの生殖戦略-性と生殖- | 慶應義塾大学 | 333,000 | 333,000 | 0 | H28.5.30 |
| まちへの愛着が心の健康に与える影響を実感しよう！:子どもが安心して育つ地域づくりに向けて | 昭和薬科大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.2 |
| アラブ音楽の世界-みんなでリズムを体験してみよう！ | 多摩美術大学 | 235,000 | 235,000 | 0 | H28.5.20 |
| テキスタイルデザイン入門編:リピートする模様のデザインと捺染 | 多摩美術大学 | 289,000 | 289,000 | 0 | H28.5.20 |
| 身近な算数「九九表と正五角形」にひそむ数学を見つけよう | 帝京大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.5.26 |
| 海のおもしろいふれん 一望星丸は海の上の実験室- | 東海大学 | 330,000 | 330,000 | 0 | H28.6.1 |
| キュレーター(学芸員)のしごと ~日本画の魅力と作品保存の科学~ | 東海大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.6.1 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| かたちと運動の遺伝子をみてみよう！運動器(骨格系・筋神経系)の突然変異体の観察 | 東海大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| 和菓子文化の魅力って何だろう？東京オリンピックで日本文化を世界に発信しよう！ | 東海大学 | 320,000 | 320,000 | 0 | H28.6.1 |
| 食品を「カガクの目」で見る ～お菓子のカガク変化を探る！～ | 東海大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| 看護師を体験してみよう！～手術を受けた患者さんへの看護や災害時の看護 | 東京家政大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 働き者の心臓を見て、触って、聴いて、知りつくそう | 東京慈恵会医科大学 | 244,000 | 244,000 | 0 | H28.5.25 |
| がん細胞の大暴走！ ～細胞増殖のアクセルとブレーキ～ | 東京慈恵会医科大学 | 311,000 | 311,000 | 0 | H28.5.25 |
| 里山の生きものにふれよう | 東京農業大学 | 199,580 | 199,580 | 0 | H28.5.30 |
| 造園空間をデジカメ・スマホで3Dにしてみよう！ | 東京農業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| 魚は炭酸で眠る？魚の麻酔を作ってみよう！！ | 東京農業大学 | 338,000 | 338,000 | 0 | H28.5.30 |
| サボニウス風車を作製して自然エネルギーを体験しよう！ | 東京理科大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.5.24 |
| 医師になって病気を治そう！～感染症の診断、検査、治療から最先端の研究まで～ | 東邦大学 | 311,000 | 311,000 | 0 | H28.6.3 |
| 細胞の「死」が、生命(いのち)を支えていることを学ぼう | 東邦大学 | 309,000 | 309,000 | 0 | H28.6.3 |
| 薬づくりのための「化学反応」を体験しよう！ | 東邦大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.6.3 |
| クスリをつくる微生物“放線菌” | 東邦大学 | 275,000 | 275,000 | 0 | H28.6.3 |
| 放射線を測定して、バクテリオファージのDNAとタンパク質を追跡しよう！ | 東邦大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.3 |
| 自分の歯を教材に遺伝を勉強してみよう！！ | 日本大学 | 275,000 | 275,000 | 0 | H28.5.27 |
| 油の中で生きる微生物の不思議～なぜ油の中で生きられるの？～ | 日本大学 | 314,000 | 314,000 | 0 | H28.5.27 |
| 粒(つぶ)の世界 —いろいろな形の粒を作ってみよう— | 日本大学 | 258,000 | 258,000 | 0 | H28.5.27 |
| 光を使って観る・伝える・操る ～光ってすごい！～ | 日本大学 | 266,000 | 266,000 | 0 | H28.5.27 |
| 遺伝子検査をやってみよう！ ～この肉は牛？豚？それとも鶏？～ | 日本獣医生命科学大学 | 184,000 | 184,000 | 0 | H28.6.6 |
| 日本人が育んだ発酵微生物～麹菌と乳酸菌 | 明治大学 | 341,000 | 341,000 | 0 | H28.5.24 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|--------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 地震の揺れから身を守る ～振動を科学してみよう!～ | 明治大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.24 |
| なぜ幽霊を見る人がいるの?～二セ科学の見分け方を学ぶ | 明治大学 | 273,000 | 273,000 | 0 | H28.5.24 |
| 作って学ぶ考古学の世界～縄文時代貝製腕輪の製作と着装方法の復元～ | 明治大学 | 249,000 | 249,000 | 0 | H28.5.24 |
| 酵素って何? ～体の中で起きている化学反応を見てみよう～ | 明治薬科大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.5.20 |
| トンシル、ドンシル…トツケビがきた!～韓国の昔話の世界を楽しもう・韓国文化体験講座～ | 東京純心大学 | 222,000 | 222,000 | 0 | H28.5.30 |
| パイプオルガンわくわく体験 | 東京純心大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.30 |
| アニメとイラストで発見! 嫌いなひとほどキドキする数学 | 神奈川大学 | 277,000 | 277,000 | 0 | H28.5.27 |
| 光で変化する材料の化学と最新のプリント技術に触れる | 神奈川大学 | 318,000 | 318,000 | 0 | H28.5.27 |
| エビやカニのミノの正体は? | 神奈川大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| キッチンハイターで分解できるプラスチック～酸化分解性ポリマーを作って分解してみよう～ | 神奈川大学 | 320,000 | 320,000 | 0 | H28.5.27 |
| 病気別の食事を考えた自分カルテ作り'16:人形のおなかを見てさわってきいてみよう | 関東学院大学 | 290,000 | 290,000 | 0 | H28.6.2 |
| 病を癒す心の力をあぶり出す!? ーハリの実験で「治療効果の方程式」を考えよう! ー | 東京有明医療大学 | 338,000 | 338,000 | 0 | H28.5.24 |
| ビデオ映像を使ってケガに繋がる動きを観察してみよう! | 東京有明医療大学 | 324,000 | 324,000 | 0 | H28.5.24 |
| 3Dプリンターで地形モデルを印刷、身近な環境を解析してみよう! | 東京農業大学短期大学部 | 336,028 | 336,028 | 0 | H28.5.30 |
| タバコは歯を支える骨を壊すのか? 生きた骨の細胞を使って調べてみよう! | 日本歯科大学東京短期大学 | 341,000 | 341,000 | 0 | H28.5.27 |
| 2国間理科教室にて海外の学生とリノセロス型ロボットを作って遊ぼう・話そう! | サレジオ工業高等専門学校 | 249,000 | 249,000 | 0 | H28.5.23 |
| 美ら星研究体験隊:「新しい星を発見しよう」 | 国立天文台 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| がん研究入門～がん細胞の遺伝子解析実習～ | 埼玉県立がんセンター | 235,000 | 235,000 | 0 | H28.5.23 |
| 動物の細胞が活着しているところ、凍らせた細胞が生き返るところ、見てみよう! | 量子科学技術研究開発機構 | 311,000 | 311,000 | 0 | H28.6.7 |
| 「がん」の治療薬ってどうやって創るの? | 千葉県がんセンター研究所 | 316,000 | 316,000 | 0 | H28.6.7 |
| 光らせて・観て学ぼう! 不思議なナノテクノロジーの世界 | 産業技術総合研究所 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 食べることの複雑なくみ-舌の不思議を体験しよう! | 新潟大学 | 331,000 | 331,000 | 0 | H28.6.6 |
| 植物成分からくすりをつくる～化学合成の最先端～ | 富山大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.6 |
| 消化管の痛みはどうやって感じているの? 体験してみよう!! | 富山大学 | 206,000 | 206,000 | 0 | H28.6.6 |
| 漢方薬の秘められた謎を追え!～体験型実習を通して学ぶ漢方薬の有効性～ | 富山大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.6 |
| 和漢薬ってこんなに身近にあったんだ!～五感を使って和漢薬体験～ | 富山大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.6.6 |
| 抗がん剤を作ってマウスに投与してみよう | 金沢大学 | 233,000 | 233,000 | 0 | H28.6.3 |
| 命をつなぐ染色体～遺伝子の運び屋である染色体を観察しよう～ | 金沢大学 | 337,000 | 337,000 | 0 | H28.6.3 |
| 小中学生のためのサイエンスキャンプ～多角形・花・石や砂・理科の言葉～ | 福井大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| タンパク質って何だろう?大腸菌から作ってみよう。ミクロな分子の世界によこそ! | 福井大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| ゲーム感覚で学ぶ振動の制御 | 山梨大学 | 333,000 | 333,000 | 0 | H28.5.23 |
| 生命活動に重要な油(脂質)を調べてみよう-エッ!!質量分析で?- | 信州大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 光る雲母をつくって見よう | 信州大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.5.20 |
| 音を見る?光を聴く?光で伝える?可視光通信を体験しよう | 信州大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 組み立てて制御してみよう!シーソーに載せたボールがひとりだけで止まるよ | 信州大学 | 338,000 | 338,000 | 0 | H28.5.20 |
| お絵かき de プログラミング —システム開発の裏側、おしえちゃいます— | 信州大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 水をキレイにする化学～ヨゴレを取り除く材料のチカラ～ | 信州大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 天体望遠鏡を作って探れ!月の起源と進化 | 岐阜聖徳学園大学 | 284,000 | 284,000 | 0 | H28.5.23 |
| 数学的モデリングチャレンジ岐阜-データから考えよう!データでつくるモノ作り(創り)のヒント- | 岐阜大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.31 |
| 社会を科学する!理想の社会をデザインし、政治家へ提案してみよう! | 岐阜大学 | 207,000 | 207,000 | 0 | H28.5.31 |
| 書道を科学しよう!～文字の表現力～ | 静岡大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 酵母と遺伝子の秘密を調べよう!ーパンやお酒だけじゃない!生命科学の発展を支える酵母たちー | 静岡大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 地上最強生物クマムシの秘密に迫る!!～海のクマムシの実験～ | 静岡大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 海岸動物を採集して、受精・発生のようすを顕微鏡で観察してみよう | 名古屋大学 | 334,000 | 334,000 | 0 | H28.6.1 |
| 鍾乳洞の正体をあばこう! | 名古屋大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.6.1 |
| 素粒子を見る! -ニュートリノ・暗黒物質もみえるかも!?- | 名古屋大学 | 282,000 | 282,000 | 0 | H28.6.1 |
| のぞいてみよう!プラズマと生物と医療の不思議な世界 | 名古屋大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.6.1 |
| 3Dプリンタを使って臓器モデルを作ろう! -医用画像処理の体験 | 名古屋大学 | 225,000 | 225,000 | 0 | H28.6.1 |
| ブラックホールの歪んだ世界:時間と空間が曲がる? | 愛知教育大学 | 243,000 | 243,000 | 0 | H28.5.27 |
| 地層と化石を調べてみよう! -大地のなりたちを野外観察から探る- | 愛知教育大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 発見しよう「水の造形」! | 長岡造形大学 | 331,000 | 331,000 | 0 | H28.6.10 |
| 体感しよう!小さく生まれた子どもの命を救う・癒す・育てるケアのカ-2016 | 山梨県立大学 | 314,000 | 314,000 | 0 | H28.5.25 |
| 病気から体をまもる研究を丸ごと体験してみよう!! | 名古屋市立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 身近にある食べ物からおくすりになるものを見つけよう! | 新潟薬科大学 | 280,000 | 280,000 | 0 | H28.5.20 |
| 「使いやすいくすり」ってどんなもの?「使いやすいくすり」ってどうやって決めるの?調べてみよう! | 新潟薬科大学 | 300,000 | 300,000 | 0 | H28.5.20 |
| 血液の中から病気を見つけよう! | 新潟薬科大学 | 325,000 | 325,000 | 0 | H28.5.20 |
| フライングスタートの秘密 -反応時間の計測がひもとく脳と運動神経の役割- | 新潟医療福祉大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.31 |
| 新しい薬を生み出す、微生物の面白い培養法を学ぼう! | 金沢工業大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.5.20 |
| 君の手で水をキレイに!～水浄化材料をつくろう～水環境ラボ1日体験 | 金沢工業大学 | 331,000 | 331,000 | 0 | H28.5.20 |
| 化学電池を作って電気の力を実感しよう | 金沢工業大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.5.20 |
| 生物の「脚」をロボットで再現してみよう | 金沢工業大学 | 336,000 | 336,000 | 0 | H28.5.20 |
| ヒトゲノムを解明しよう!～ヒト染色体46本をならべてみよう～ | 金沢工業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| からだを透かして見てみよう -透明人間できるかな?-2016 | 金沢医科大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.2 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|-----------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 長寿のメニューってできるんけ? 2016～食品の「活性酸素」を消す力を測定しよう～ | 金沢医科大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.2 |
| プロジェクションマッピングに映える連句アニメーションの創作 -Part II- | 金沢学院大学 | 224,000 | 224,000 | 0 | H28.6.8 |
| 進化からみたオスとメスの違い～魚たちの恋愛事情をさぐってみよう～ | 長野大学 | 273,000 | 273,000 | 0 | H28.6.3 |
| 自分の遺伝子型を調べてみよう～2016～ | 松本大学 | 329,000 | 329,000 | 0 | H28.5.25 |
| せまりくる大災害を3次元コンピューターグラフィックスでシミュレーションしてみよう | 岐阜経済大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.5.26 |
| 微生物(細菌)をどうやって除菌するの?レーザーを利用した除菌方法を体験してみよう。 | 愛知学院大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| 海外の学術調査を通じて、みんなに知ってもらいたいこと | 愛知学院大学 | 324,000 | 324,000 | 0 | H28.5.30 |
| くすりの効き目の見分け方～秘伝の技、伝授します～ | 名城大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.6.2 |
| 自分でロボットを作ろう(体験型実習講座) | 愛知工科大学 | 310,000 | 310,000 | 0 | H28.5.27 |
| 補助犬と共にリハビリお助け隊～障害適応の作業療法プログラム | 岐阜保健短期大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| キレイな水の作り方、教えます! ～水環境問題と水浄化技術～ | 長岡工業高等専門学校 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.27 |
| 光と色が織りなす先端のセンシングテクノロジー | 富山高等専門学校 | 267,000 | 267,000 | 0 | H28.5.27 |
| ふるさと空を守ろう!! ～PM2.5の謎を解き明かそう～ | 大阪府立環境農林水産総合研究所 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.5.23 |
| 能登から発信する日本の四季～気温観測値から生まれるわが町の感動～ | 金沢工業高等専門学校 | 334,000 | 334,000 | 0 | H28.5.20 |
| 電波送信・受信に挑戦しよう! (とよた高専おもしろ科学教室) | 豊田工業高等専門学校 | 291,000 | 291,000 | 0 | H28.5.27 |
| びわ湖と森林との親しみ、ものづくりの楽しみ | 滋賀大学 | 288,000 | 288,000 | 0 | H28.5.31 |
| 大学の森で学ぼう 2016 ～森は水をきれいにする～ | 京都大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 中国の環境汚染の解決へ、君はチャレンジできるか | 京都大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 太陽活動の謎をさぐる | 京都大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 「学校ではきっと教えてくれないヒトの遺伝」白熱教室2016 | 京都大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| カオス・フラクタルの世界の魅力に触れる | 京都大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|-----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 算数問題を解く場面のドキドキを実際に測ってみよう! | 京都教育大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.20 |
| 分解して楽器のしくみを探ろう | 京都教育大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.20 |
| 身の回りの物質を化学の目でみる | 大阪大学 | 304,000 | 304,000 | 0 | H28.5.24 |
| ものづくり道場:放射線検出器を作ってみよう! | 大阪大学 | 324,000 | 324,000 | 0 | H28.5.24 |
| 光と色を武器に、見えない天体ブラックホールを攻略しよう!? | 大阪教育大学 | 331,000 | 331,000 | 0 | H28.5.30 |
| 博物館ガイドになって、日本の昔の住まいを外国人に教えてあげよう! | 大阪教育大学 | 220,000 | 220,000 | 0 | H28.5.30 |
| 寄生虫が森と川を育む!?ハリガネムシを通して自然をみてみよう | 神戸大学 | 315,000 | 315,000 | 0 | H28.5.20 |
| 生命現象を形作る生体組織の巧みな構造-兵庫県の食材から学ぶ細胞・組織の「超」ミクロの世界- | 神戸大学 | 330,000 | 330,000 | 0 | H28.5.20 |
| 身近な生物が持つ蛋白質と遺伝子を取ってきて、調べてみよう。 | 神戸大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 琵琶湖の水生植物の隠された能力をしらべよう | 滋賀県立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 京都府立植物園で国際生物バーコードプロジェクトを体験しよう | 京都府立大学 | 317,000 | 317,000 | 0 | H28.6.9 |
| 木材を溶かして使う、新しい上手な使い方 | 京都府立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.9 |
| 森の植物園で森の機能を学ぼう!-地球温暖化防止と生物多様性- | 大阪市立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 挑戦!1億分の1メートルの膜作り-見て、触って、体感する真空のカー- | 大阪府立大学 | 257,000 | 257,000 | 0 | H28.5.20 |
| はかってみよう!唾液でわかるストレスレベル | 大阪府立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 日本一の望遠鏡を使って天体観測 | 兵庫県立大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.6.6 |
| 地震に強い建物を模型とシミュレーションで体験しよう! | 兵庫県立大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.6.6 |
| iPS細胞から臓器ができるの?培養皿で動く腸管(iGut)をみてみよう! | 奈良県立医科大学 | 224,000 | 224,000 | 0 | H28.6.17 |
| 生活習慣と健康 ~血流の不思議~ | 和歌山県立医科大学 | 279,730 | 279,730 | 0 | H28.6.10 |
| 花粉ができない植物の遺伝子研究と品種改良への応用 | 京都産業大学 | 208,000 | 208,000 | 0 | H28.6.6 |
| あなたは「木を見て森を見ず」か「森を見て木を見ず」か | 京都女子大学 | 274,981 | 274,981 | 0 | H28.6.3 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|----------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 体験しよう！光ファイバー通信による画像伝送 | 同志社大学 | 307,000 | 307,000 | 0 | H28.5.25 |
| 分子の世界をのぞいてみようーNMRとMRIによる分子の分析を体験するー | 同志社大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.25 |
| 画像処理を用いた古代文字である甲骨文字の認識 | 立命館大学 | 213,000 | 213,000 | 0 | H28.6.1 |
| 光の不思議な性質の理解とそれを利用した盗聴不可能な暗号通信の体験 | 立命館大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.6.1 |
| 計算しない算数体験？結び目で算数をしちゃおう！ | 立命館大学 | 341,000 | 341,000 | 0 | H28.6.1 |
| スポーツ健康科学部夏期体験セミナー2016 | 立命館大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.6.1 |
| “話をしているときにどこを見ているの？”を記録して、無意識の視線を分析しよう！ | 立命館大学 | 193,000 | 193,000 | 0 | H28.6.1 |
| 「加齢」によるカラダの変化と、東洋医学(はり治療)を体験しよう！ | 明治国際医療大学 | 280,000 | 280,000 | 0 | H28.6.20 |
| 果物の構造と糖度を見るーMRIの構造と化学分析、脳機能科学への理解を深めようー | 明治国際医療大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.6.20 |
| ミクロとマクロの世界ー電磁波・放射線を見てみようー | 大阪産業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.3 |
| 世界遺産の森林生態系ってなに？ー森と天然記念物のシカと草地の関係を考えようー | 大阪産業大学 | 241,000 | 241,000 | 0 | H28.6.3 |
| 最古の寺院・飛鳥寺ー瓦から古代日本のお寺を知ろうー | 関西大学 | 206,000 | 206,000 | 0 | H28.6.8 |
| おもしろ化学実験マジックー不思議な化学の世界で遊ぼうー熱、光、色 | 近畿大学 | 335,000 | 335,000 | 0 | H28.6.2 |
| マイクロスケール実験の体験ー身の回りの不思議を解明しようー | 四天王寺大学 | 275,000 | 275,000 | 0 | H28.6.7 |
| パーソンズ先生のジュニア英会話教室ー英語であそぼう。Fun English！ー | 阪南大学 | 335,000 | 335,000 | 0 | H28.6.1 |
| 今城先生のともだちに教えたい経済教室ーゲームで学ぶ超「入門」編ー | 阪南大学 | 289,000 | 289,000 | 0 | H28.6.1 |
| 数学でわかる自然と社会：年代測定、人口増加、振り子の同期 | 関西学院大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.6.1 |
| 環境にやさしい次世代二次電池を作ろう！ | 関西学院大学 | 318,000 | 318,000 | 0 | H28.6.1 |
| 脳の電気信号を解読して、ネコが見ている物を当てよう | 関西学院大学 | 150,000 | 150,000 | 0 | H28.6.1 |
| 新しいDNAセンサーをつくって遺伝子のヒミツを探ろう | 甲南大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.31 |
| ミクロの忍術使い「細胞」の秘密をさぐる | 甲南大学 | 206,000 | 206,000 | 0 | H28.5.31 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|---------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| がんとは何か? がんの正体を探しにいこう! | 姫路獨協大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 科学で女子力! あなたのからだどこ、そのつながりを知って健康に生きる | 奈良大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.9 |
| 運動中のからだのしくみを発見しよう~健康をたもつ運動と栄養の科学~ | 畿央大学 | 285,000 | 285,000 | 0 | H28.5.27 |
| 光で発電! 一から作る, あなたが作る太陽電池 | 鈴鹿工業高等専門学校 | 331,988 | 331,988 | 0 | H28.5.25 |
| え!? 粘土細工のように金属製品が手づくりできちゃうの? 粉末冶金法を体験! | 奈良工業高等専門学校 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 小さな生き物「微生物」の働きをしらべようーパンからエネルギーまで大活躍ー | 奈良工業高等専門学校 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 電池が拓く新しい未来~実践!! 果物電池から学ぶエネルギーの不思議~ | 奈良工業高等専門学校 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| ロボットの『しくみ』で学ぶ知能機械工学~知能編~ | 和歌山工業高等専門学校 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.27 |
| 電子レンジの不思議を体験しよう!“電子レンジdeサイエンス!” | 有限会社ミネルパライトラボ | 260,000 | 260,000 | 0 | H28.5.20 |
| 小学生生まれ! 英語、科学、ものづくりから創造的コミュニケーションにチャレンジ! | 鳥取大学 | 274,000 | 274,000 | 0 | H28.6.8 |
| 地域の自然から学ぶ放射線の不思議-三朝温泉の温泉水から放射線!- | 鳥取大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.8 |
| 細胞から染色体までのミクロの世界を覗いてみよう! | 鳥取大学 | 318,000 | 318,000 | 0 | H28.6.8 |
| 100年・1000年前の地中海へ潜ってみよう:時間を旅する地質学への誘い | 島根大学 | 322,000 | 322,000 | 0 | H28.6.1 |
| 電子顕微鏡でミクロ世界を探検しよう! | 岡山大学 | 316,000 | 316,000 | 0 | H28.5.25 |
| 光と素粒子 ~レーザーや素粒子を自分で測定しよう~ | 岡山大学 | 285,976 | 285,976 | 0 | H28.5.25 |
| 食用植物のタンパク質レクチンで「糖鎖」を調べてみよう! ~糖鎖と血液型について~ | 岡山大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| ミクロの選別作業VI ~からだの中の「もの」の動きを調節するしくみに迫ってみよう! | 岡山大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 宇宙と素粒子の謎、見て聞いて考え、そして仲間と話して☆ | 広島大学 | 216,000 | 216,000 | 0 | H28.6.2 |
| 気球を使って環境観測を体感しよう! | 広島大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.6.2 |
| デンタルジュニア・サイエンスプロジェクト 一矯正歯科治療を学ぼうー | 広島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.2 |
| このお肉、卵はオスなの、メスなのか~DNA鑑定でお肉や卵の雌雄を診る~ | 広島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.2 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|-------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| 表現活動で「思いやり」のかたちを体感してみよう | 山口大学 | 289,000 | 289,000 | 0 | H28.5.25 |
| 天然甘味のサイエンス ～分子と受容体の“あまい”ときめき～ | 徳島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| 臨床研究事件簿 ～薬学的知識と実験を駆使して臨床現場の謎を解明せよ～ | 徳島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| やったら楽しい、私たちの「チヌの海」の環境を良くする活動！ | 徳島大学 | 251,000 | 251,000 | 0 | H28.6.1 |
| 光学異性体の識別に挑戦！ ～目や鼻だけでなく最新装置を使って分子を見分けよう～ | 高知大学 | 265,000 | 265,000 | 0 | H28.5.23 |
| ウンを通じて「生命」を考える～細胞から個体までをじっくり観察してみよう！～ | 高知大学 | 218,000 | 218,000 | 0 | H28.5.23 |
| ひらめき☆遺伝子☆組換えマウス ～医学研究の現場をのぞいてみよう！～ | 高知大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.23 |
| 血液から見る遺伝子・タンパク質の働き～自分の血液からDNAを取ってみよう～ | 高知大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.23 |
| 遺伝病治療に役立つための基礎医学研究(実験結果を大切にすること) | 川崎医科大学 | 336,000 | 336,000 | 0 | H28.6.3 |
| 体の中をタブレットで見よう！心臓や血管の働きを超音波エコー法で探検しよう | 川崎医療福祉大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.3 |
| エネルギー代謝を考える☆安静時と運動時の消費カロリーは？ | 四国大学 | 308,000 | 308,000 | 0 | H28.5.24 |
| 見てみよう！脳のはたらきーゾウリムシからヒトの脳 | 徳島文理大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| マイクロセンサーが開く世界～ゲーム機から宇宙開発まで～ | 徳島文理大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 漢方薬の調製一生薬の組み合わせで漢方薬(紫雲膏)を作ってみよう！ | 徳島文理大学 | 305,000 | 305,000 | 0 | H28.5.25 |
| 自分の細胞、病気の細胞、いろんな細胞を見てみよう！ | 高知学園短期大学 | 204,000 | 204,000 | 0 | H28.6.6 |
| 振動の不思議を学ぼう！例えば同じ地震でも建物によって揺れ方が違うのはなぜ？ | 広島商船高等専門学校 | 260,000 | 260,000 | 0 | H28.6.6 |
| 体験！！コンピュータを利用した可視化の世界 - みえない世界を見る、観る、視る - | 新居浜工業高等専門学校 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.5.30 |
| 日本及びモンゴルでのラムサール条約登録湿地での環境変動を探る | 九州大学 | 329,000 | 329,000 | 0 | H28.5.20 |
| 外科手術の現在とは？そして将来はどうなるの？ | 九州大学 | 333,000 | 333,000 | 0 | H28.5.20 |
| 夏の教室ーカイコの繭からの糸取り体験とセミの標本作製体験 | 九州大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.20 |
| コンピューテーションへの誘い | 九州工業大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.23 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|--|--------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| ロボット技術から学ぶ人間の不思議ー人の感覚を探るー | 九州工業大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.23 |
| 超伝導体の不思議な世界 | 九州工業大学 | 279,000 | 279,000 | 0 | H28.5.23 |
| 唇の動きを解析！読唇できる？ | 九州工業大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.23 |
| 生物の創るナノ世界探訪ーコンピュータと顕微鏡を組み合わせた新しい自然観察ー | 九州工業大学 | 233,000 | 233,000 | 0 | H28.5.23 |
| 体感！「ゲノムとDNAの解析」 | 佐賀大学 | 324,000 | 324,000 | 0 | H28.6.10 |
| いろんな細胞みつけた。細胞から体の仕組みを考えよう！ | 熊本大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.8 |
| 未来の私を守るのは今の私。若い女性がかかる子宮頸がんは予防できることを学ぼう！ | 熊本大学 | 340,000 | 340,000 | 0 | H28.6.8 |
| 作って贈ろう全国へ！盲学校用おしゃべり学習器のものづくり教室 | 熊本大学 | 287,000 | 287,000 | 0 | H28.6.8 |
| 実験と工作で体験するカオスと液晶の科学 | 大分大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.6 |
| アジアの染織刺繍にまつわる生活科学(ブータン・雲南省・ミャンマー) | 大分大学 | 342,000 | 342,000 | 0 | H28.6.6 |
| Happy Art Workshop in English! ーいろんな素材をつかって作品をつくろう！ー | 大分大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.6 |
| 人から発生する信号をとらえ、福祉に役立てよう！ | 宮崎大学 | 200,000 | 200,000 | 0 | H28.5.20 |
| 土の粒子から農業や環境の歴史を科学する | 宮崎大学 | 209,000 | 209,000 | 0 | H28.5.20 |
| 『あぶら』をめぐる食の機能性を知ろう | 宮崎大学 | 262,000 | 262,000 | 0 | H28.5.20 |
| 植物の遺伝子組換え技術について学ぼう！ | 宮崎大学 | 339,000 | 339,000 | 0 | H28.5.20 |
| 発見！体感！本物の海藻を見てさわって食べて、「海の森」図鑑をつくろう | 鹿児島大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.6.1 |
| キラキラニョキニョキ結晶の不思議を解き明かせ！ | 鹿児島大学 | 251,000 | 251,000 | 0 | H28.6.1 |
| 金ナノ粒子でバイオセンシング | 鹿児島大学 | 339,000 | 339,000 | 0 | H28.6.1 |
| え？そうなんだ！実は身の回りにあふれているホタルの生物発光 | 鹿児島大学 | 318,000 | 318,000 | 0 | H28.6.1 |
| 社会で使われるマイクロカプセルを見て、さわって、作ってみよう | 鹿児島大学 | 229,000 | 229,000 | 0 | H28.6.1 |
| 光って何？～ブラックライトを作って遊ぼう～ | 鹿児島大学 | 294,000 | 294,000 | 0 | H28.6.1 |

【平成28年度 研究成果の社会還元・普及事業】

| 委託業務名 | 委託先名 | 委託費(単位:円) | | | 契約締結日 (変更契約締結日) |
|---|-------------|-----------|---------|------|--------------------|
| | | 委託費総額 | 直接経費 | 間接経費 | |
| リハビリロボットについて学ぼう！～ロボットプログラミング体験～ | 鹿児島大学 | 319,000 | 319,000 | 0 | H28.6.1 |
| 遺伝子によって決定される性質を調べてみよう ～お酒に強いかわいさを例にして～ | 北九州市立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| ナメクジは賢い！～ナメクジの学習行動と脳の仕組み～ | 福岡女子大学 | 343,000 | 343,000 | 0 | H28.5.27 |
| 目指せ発音マスター！～最新の音声認知ソフトと国際音声記号の活用～ | 宮崎公立大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.26 |
| 中高生のためのインテリアコーディネート塾・施工篇(花屋さんのディスプレイ) | 九州産業大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.23 |
| 感染症の脅威から身を守ろう ～新型インフルエンザから生物テロ対策まで～ | 久留米大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.20 |
| 心臓病研究の最前線:自分の心臓を見てみよう! | 久留米大学 | 244,000 | 244,000 | 0 | H28.5.20 |
| 日本のモノづくりと国際経営 -液晶電卓の誕生から液晶テレビ、太陽電池へ- | 立命館アジア太平洋大学 | 341,000 | 341,000 | 0 | H28.6.1 |
| 土器を調べて2000年前の「個人」に迫る! V -考古学+歴史学+心理学+サイエンス- | 鹿児島国際大学 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.25 |
| 古代の「食」を探ろう-ミクロな世界からみた食の歴史- | 鹿児島国際大学 | 255,000 | 255,000 | 0 | H28.5.25 |
| 精神障害者・回復者雇用の重要性-医療・保健・福祉分野及び教職課程履修の上で- | 沖縄キリスト教学院大学 | 328,000 | 328,000 | 0 | H28.5.26 |
| 乾電池で雷を!?～五感を刺激するプラズマ科学～ | 佐世保工業高等専門学校 | 280,000 | 280,000 | 0 | H28.5.30 |
| おもしろ化学実験“カガク”って何?～のぞいてみよう!不思議な世界～ | 佐世保工業高等専門学校 | 344,000 | 344,000 | 0 | H28.5.30 |
| キミはバレーボールがどれくらい上手??～センサを作って測ってみよう～ | 佐世保工業高等専門学校 | 204,000 | 204,000 | 0 | H28.5.30 |
| どうしてルールを守らなくてはならないのか? 中学生のための法学入門 | 都城工業高等専門学校 | 240,000 | 240,000 | 0 | H28.5.31 |