

【平成26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)
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	386,000	H26.5.27
がん細胞の動きを止めろ！～がん細胞のタンパク質を光らせよう～	北海道大学	401,000	H26.5.27
海の森の調査隊～おしよの“こんぶ”を調べよう～	北海道大学	403,000	H26.5.27
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	500,000	H26.5.27
農地を改良する緑肥作物をみてみよう	北海道大学	369,000	H26.5.27
ようこそ不思議な細菌の世界へ2014-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	300,000	H26.5.27
超伝導体の電気抵抗は本当にゼロになるの？	室蘭工業大学	300,000	H26.6.4
みんなの元気を届けよう—災害ボランティア活動を通して地域復興と防災を考える—	弘前大学	376,000	H26.5.16
フラスコの中でタマネギを育てよう	弘前大学	403,000	H26.5.16
花のかたちはどう決まる？ 遺伝子から迫る花の作り方	弘前大学	282,000	H26.5.16
遺伝子がつなぐ命のバトン～遺伝子って何だろう？～	岩手大学	403,000	H26.5.16
RNAを探せ！～胚における遺伝子発現解析～	岩手大学	403,000	H26.5.16
においの科学～なぜ犬や猫はにおいをマーキングするか考えてみよう～	岩手大学	403,000	H26.5.16
ヒトはなぜ老いるのか？-ヒトを老化させる化学反応を見て、アンチエイジングを考える-	東京工科大学	403,000	H26.5.26
もしも君が杜の都で天文学者になったら。。。。	東北大学	500,000	H26.5.16
泡で金属をたたいて強くする	東北大学	403,000	H26.5.16
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	399,000	H26.5.16
内臓に針を刺して高血圧を治す！ 腹部最小臓器・副腎へのアプローチとラジオ波治療	東北大学	403,000	H26.5.16
ことば・心・コミュニケーション	東北大学	322,000	H26.5.16
私たちクラゲ研究隊2014 ～生命の始まりと不思議な光を観察しよう～	宮城教育大学	402,000	H26.5.16
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	403,000	H26.5.16
アニマルミステリー2014 ～飼育動物から生まれた大地の恵み～	宮城教育大学	374,000	H26.5.16
超伝導ってなに？ ～作って、考えて、解明しよう！～	宮城教育大学	403,000	H26.5.16
これで英語が好きになる！ ～「聞きたい」「話したい」活動体験をしよう～	宮城教育大学	325,000	H26.5.16

【平成26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)
川に行き、魚をとらえて魚たちの進化を考えよう 下流編/ 上流編	宮城教育大学	399,000	H26.5.16
われら地球人:太陽系ツアー2014	宮城教育大学	403,000	H26.5.16
実験で学ぼう火山のヒミツ・地層のひみつ	秋田大学	300,000	H26.6.2
算数・数学マジックを楽しもう! ～「なぜ?」&「なるほど!」の世界 2014～	山形大学	403,000	H26.5.21
見て・聞いて・測って納得!放射線	山形大学	403,000	H26.5.21
未来の光、有機ELをつくるー有機エレクトロニクスを体感 するー	山形大学	363,000	H26.5.21
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	379,000	H26.5.21
水と色から分子を考えようー水に濡れるプラスチックの技術 が更に発展して世界へ発信!	福島大学	402,000	H26.5.21
こどものいのちと対話しよう!ー世界のこどもたちの生活と 医療	札幌医科大学	403,000	H26.6.6
夏休みキッズオリジナルロボット国際競技大会 ～HUSロボ ティクス・エディテイメント～	北海道科学大学	403,000	H26.6.2
ウシのお乳を守れ、ミクロの決死隊 2014!! ～悪いバイ 菌とミクロの戦士達～	酪農学園大学	500,000	H26.5.16
獣医の卵達と一緒に、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	403,000	H26.5.16
保健室の先生(養護教諭)になっちゃおう	北翔大学	403,000	H26.5.17
パソコンを使ってスポーツ動作を分析してみよう!	北翔大学	398,000	H26.5.17
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	403,000	H26.5.23
眼に見えないくすりの世界への招待状	岩手医科大学	393,000	H26.6.6
光の描材・ライトストリークで、光の絵を描いたり、光の混色 をつくってみよう	会津大学短期大学部	300,000	H26.5.28
血液型のDNA解析 ～なぜA、B、Oが存在するのか?～	茨城大学	403,000	H26.5.23
金属中の水素を観る	茨城大学	403,000	H26.5.23
自作の望遠鏡で宇宙を見よう	筑波大学	403,000	H26.5.23
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	403,000	H26.6.3
香りと味の科学～植物、昆虫、動物をつなぐ香りや味の不思 議を探ろう!	宇都宮大学	299,000	H26.6.3
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	381,000	H26.6.3
実際の手術室で学ぶ手術手技トレーニングの体験学習ー 将来の外科医を目指して Part 2ー	群馬大学	403,000	H26.5.27

【平成26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)
宇宙工学への扉2014～地球大気圏再突入体の熱防御技術～	群馬大学	387,000	H26.5.27
レーザービームが創り出すナノ加工の世界	埼玉大学	376,000	H26.5.16
電気の力ってすごい!! おもしろ電気実験～電気を作って使って見て感じて?～	埼玉大学	318,000	H26.5.16
自分を知る、人とつながる～アートコミュニケーションがつくるコミュニティの輪	千葉大学	397,000	H26.5.28
英語でチャレンジ! 科学と実験～音程と楽器の仕組みに迫る	千葉大学	402,000	H26.5.28
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	401,000	H26.5.28
身近にあるリズムとかたちの科学～見て、触れて、そして考える～	千葉大学	393,000	H26.5.28
身近な不思議発見隊 -おコメができるまで大研究2014-	東京大学	394,000	H26.6.3
サイバーフォレスト・タイムトラベル ～現地観察と映像で体感する秩父の森の20年間～	東京大学	398,500	H26.6.3
地下で宇宙のささやきを聞く	東京大学	395,000	H26.6.3
アインシュタインの奏でる宇宙からのメロディー	東京大学	371,000	H26.6.3
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	403,000	H26.6.3
三味線は「わざ」のかたまりだ! さぐろう伝統楽器の世界	東京藝術大学	389,000	H26.5.26
地球とあそぼう2014 ～石の不思議を調べて地球を知ろう～	東京工業大学	391,000	H26.5.28
ものづくり革命! バイオテンプレート技術 ～あなたのひらめき 形にしよう!～	東京工業大学	364,000	H26.5.28
放射線が通った! 見えた、分かった放射能!	お茶の水女子大学	369,000	H26.5.27
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IV	横浜国立大学	403,000	H26.5.16
本を残す 本を伝える～書籍の保存と修復～	一橋大学	285,000	H26.5.27
食品表示～食品ラベルは情報満載! 知ってるほどそうだったんだ!～	東京海洋大学	403,000	H26.5.30
宇宙空間に存在する原子や分子を実験室で感じてみよう!	首都大学東京	403,000	H26.5.16
電気の“チカラ”で環境浄化2014	首都大学東京	403,000	H26.5.16
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-	首都大学東京	326,000	H26.5.16
植物の適応力を観る! ～ゲノム研究と化学研究で最先端の植物科学を学ぶ～	横浜市立大学	397,000	H26.5.23
自然の恵みアルギン酸～天然の高分子で人工イクラを作って化学反応の勉強をしよう!	高崎健康福祉大学	403,000	H26.5.21

【平成26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)
麻酔薬の効果と薬物相互作用を観察しようⅡ	城西大学	389,000	H26.5.26
ことばの世界を探ってみよう	明海大学	303,722	H26.5.26
人に役立つ福祉ロボット製作ーからくり人形から人工知能までロボット技術体験するー	日本工業大学	403,000	H26.5.23
摩擦の科学×謎解き～君は地球を救うことができるか？！～	埼玉工業大学	397,000	H26.5.19
医薬品として期待されるRNA.光るRNAをつくってみよう！	千葉工業大学	402,000	H26.5.22
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	402,000	H26.5.22
光の世界を体験しよう！～なるほど光を使った技術～	和洋女子大学	402,000	H26.5.31
オーディオの科学を学び、音を聴き分ける訓練を体験して音のプロに近づこう	東京情報大学	400,000	H26.5.30
電気活動を用いて「こころ」を測る～眠気や記憶の痕跡を探る科学の力～	江戸川大学	300,000	H26.6.5
マイナス100度の世界～合成有機化学の現場から～	北里大学	403,000	H26.5.26
モーションコピーロボットであなたも書道の達人に！	慶應義塾大学	403,000	H26.5.16
3倍体プラナリアは有性生殖できるか？-染色体セットの削減を伴う卵・精子の形成-	慶應義塾大学	322,000	H26.5.16
病気を見つける、治す放射線	慶應義塾大学	384,000	H26.5.16
ルービックキューブと数学	上智大学	306,000	H26.6.5
日本語で世界とつながろう！！	昭和女子大学	184,000	H26.6.3
食べても大丈夫？～食品の安全を最先端分析で確かめよう～	昭和薬科大学	403,000	H26.5.28
海の不思議にふれるー望星丸は海の上の実験室ー	東海大学	403,000	H26.6.2
展覧会をつくろう！！ 日本画の魅力と学芸員のしごと	東海大学	387,000	H26.6.2
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	403,000	H26.5.20
エコカイロを作ろうー過冷却液体の不思議ー	東京電機大学	300,000	H26.6.6
里山の生きものから学ぼう	東京農業大学	402,000	H26.5.26
みんなで学ぼう！身近で使われている「アフリカの農産物」	東京農業大学	403,000	H26.5.26
デジカメ・スマホで最新3D技術を学ぼう！	東京農業大学	402,000	H26.5.26
サボニウス型風車風力発電機の作製～自然エネルギーの活用～	東京理科大学	403,000	H26.5.27

【平成26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)
薬をつくるための「化学反応」の不思議	東邦大学	270,000	H26.6.6
放射線の性質を知り、バクテリオファージの遺伝物質を確かめよう!	東邦大学	403,000	H26.6.6
遺伝子診断～あなたの遺伝子を調べてみませんか?～	東邦大学	403,000	H26.6.6
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	304,000	H26.5.23
最先端ナノテクノロジー物理探検隊 -波の世界に潜入-	日本大学	380,000	H26.5.23
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	238,000	H26.6.3
気づかなかった生物多様性 in 夜の黒川農場の里山	明治大学	499,000	H26.5.30
気泡径や気法泡密度が異なるオゾンマイクロバブル水の植物病原菌の殺菌効果の違い	明治大学	399,000	H26.5.30
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	347,000	H26.5.30
日本の発酵食品を支える微生物～麹菌と乳酸菌	明治大学	397,000	H26.5.30
救命具を作ってみよう～日本伝統文芸の折紙の基礎から産業応用まで～	明治大学	300,000	H26.5.30
脳の病気の遺伝子を調べてみよう	明治薬科大学	393,000	H26.5.16
光らせて 拡大して 神経細胞の形を観察しよう!	明治薬科大学	354,000	H26.5.16
踊るDNA2014	早稲田大学	395,000	H26.6.3
<非武装地帯>ってなんだろう?～民族分断の現実を知り、平和を考えよう	東京純心女子大学	322,000	H26.5.16
アニメとイラストでわかる「数学はなぜ人生に必要なか」	神奈川大学	371,000	H26.5.23
エビの味噌汁はなぜうまい?	神奈川大学	400,000	H26.5.23
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みよう～	神奈川大学	403,000	H26.5.23
病気別の食事を考えた自分カルテ作り～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	403,000	H26.5.19
病を癒す心の力をあぶり出す!? -ハリの実験で「治療効果の方程式」を考えよう! -	東京有明医療大学	401,000	H26.5.16
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	393,000	H26.5.16
ヒト由来の分化能を有する生きた幹細胞を使ってタバコの有害作用を確認する実験	日本歯科大学東京短期大学	401,000	H26.5.27
環境発電によって動くものづくり体験と実験	サレジオ工業高等専門学校	403,000	H26.5.20
電気エネルギーを体験! 電動カートを作ってみよう!!	サレジオ工業高等専門学校	402,000	H26.5.20

【平成26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)
美ら星研究体験隊:「新しい星を発見しよう」	国立天文台	499,000	H26.5.16
発展途上国でどうやって安全な食べ物を作るか～国際貢献に興味がある人のために	農業・食品産業技術総合研究機構	300,000	H26.5.26
植物の光合成明反応(電子伝達)を測ってみよう	農業・食品産業技術総合研究機構	300,000	H26.5.26
水をきれいにする微生物のチカラと水処理技術	長岡技術科学大学	403,000	H26.5.30
和漢薬ってこんなに身近にあったんだ!～杉谷の里山で和漢薬体験～	富山大学	403,000	H26.6.6
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	403,000	H26.6.6
地球の内部をのぞいて見ませんか! :美しく不思議な地球と岩石の世界	金沢大学	403,000	H26.6.4
血液はどんなはたらきをするの?血液のしくみを体験してみよう!	金沢大学	403,000	H26.6.4
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	394,000	H26.6.4
医学研究の最前線の扉を開こう!ーミクロの世界への招待ー	福井大学	403,000	H26.5.26
小中学生のための理科と算数・数学の言葉探検	福井大学	403,000	H26.5.26
振動ってなに?知って、操ってみよう!	山梨大学	370,000	H26.5.21
海底の堆積物から読み解く地球史	信州大学	402,000	H26.5.16
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	392,000	H26.5.16
光る雲母をつくって見る	信州大学	306,000	H26.5.16
コンピュータ・サイエンスの、基礎の基礎:不思議なスプーンで飛行船を動かそう!	信州大学	245,000	H26.5.16
ながれの不思議 ～渦を利用した輸送から飛行まで～	信州大学	300,000	H26.5.16
水をキレイにする化学	信州大学	317,000	H26.5.16
天体望遠鏡を作って探れ!月の起源と進化	岐阜大学	403,000	H26.5.29
モデルを作って考えよう!サイエンスとテクノロジー	岐阜大学	397,000	H26.5.29
遺伝子操作をやるー光るサカナの作り方、使い方	静岡大学	359,000	H26.5.16
酵母の秘密を解き明かせ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	402,000	H26.5.16
iPS細胞って何?、癌って何?ー細胞の増える仕組みを調べよう!	静岡大学	403,000	H26.5.16
コケの中の小さな熊 ～地上最強生物クマムシの秘密を探る～	静岡大学	403,000	H26.5.16

【平成26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)
感じてみよう体のふしぎ	浜松医科大学	403,000	H26.5.21
石器を使って縄文クッキーを作ろう	名古屋大学	300,000	H26.6.1
見えない粒子線を霧箱で見て速度をはかる～宇宙と物質 のなりたちをさぐる科学実験	名古屋大学	322,000	H26.6.1
磯の生物を採集し受精発生のしくみを探る	名古屋大学	403,000	H26.6.1
生物の「すごい！」を顕微鏡でのぞいてみよう	名古屋大学	355,000	H26.6.1
3Dプリンターを使って臓器モデルを作ろう！－医用画像処 理を体験する	名古屋大学	314,000	H26.6.1
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	403,000	H26.5.30
ブラックホールの時空の歪みを観測する！	愛知教育大学	300,000	H26.5.30
戦乱・紛争の無い平和な世界を共に創る－戦乱・紛争から 復興しつつある東ティモール	山梨県立大学	403,000	H26.5.28
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 ケアの力	山梨県立大学	378,000	H26.5.28
3次元造形手法とその周辺技術を学ぼう！	名古屋市立大学	343,000	H26.5.23
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	384,000	H26.5.30
皮膚疾患に適用する薬を調製し、その機能や効果を調べて みよう	新潟薬科大学	341,000	H26.5.30
探しだそう！職人の巧と「形」	長岡造形大学	403,000	H26.6.9
“運動の司令塔”－思ったより難しくないぞ！脳－	新潟医療福祉大学	401,000	H26.6.5
水環境ラボ1日体験～天然鉱物を使って水の浄化をしてみ よう～	金沢工業大学	403,000	H26.5.16
からだを透かして見てみよう－透明人間できるかな？－ 2014	金沢医科大学	403,000	H26.5.26
長寿のメニューってできるんけ？2014～食品の「活性酸 素」消去能力を測定しよう～	金沢医科大学	403,000	H26.5.26
人に病気をうつす虫(蚊)がどんな奴か観察してみよう	金沢医科大学	403,000	H26.5.26
スマートフォンで俳句・連句のイラストとアニメーションを表 現しよう！！	金沢学院大学	300,000	H26.6.9
自分の遺伝子型を調べてみよう～2014～	松本大学	375,000	H26.5.22
かつてあった古代の建物を3次元コンピュータ・グラフィッ クスで復元してみよう	岐阜経済大学	341,000	H26.5.23
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	397,000	H26.5.23
貿易ゲームで世界の国ぐにを理解しよう！－持続可能な発 展を目指して－	椋山女学園大学	160,000	H26.5.30

【平成26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)
みてみよう薬のききめ 探してみよう新しい効果 ～体験しよう 行動薬理学の世界～	名城大学	403,000	H26.5.19
血液型を決める分子を探ろう! ～たった1つの糖の違いでA型がB型に変わる～	名城大学	403,000	H26.5.19
土から見えてくる植物をはぐくむちからと環境問題	名城大学	403,000	H26.5.19
こんなにすごいラムネ温泉! ～将来のトップアスリートに 向けての発信～	愛知医科大学	220,000	H26.5.27
自分でロボットを作ろう(体験型実習講座)	愛知工科大学	403,000	H26.5.22
補助犬と共にリハビリお助け隊～障害適応の作業療法プ ログラム研究～	愛知医療学院短期大学	393,000	H26.6.4
能登から発信する日本の四季ーわが町の気温観測値から 生まれる感動ー	金沢工業高等専門学校	402,000	H26.5.16
とよた高専おもしろ科学教室(LEDで電子万華鏡を作ろ う!)	豊田工業高等専門学校	363,000	H26.6.3
脳の中で神経の電気信号はどうやって伝わっていくか、調 べてみよう!	生理学研究所	403,000	H26.5.26
カオス・フラクタルの世界の魅力に触れる	京都大学	322,000	H26.5.22
大学の森で学ぼう 2014	京都大学	396,000	H26.5.22
石から探る☆むかしの天気 ～身近な岩石から過去の環 境変化を読み解こう～	京都大学	144,000	H26.5.22
電気で探る地下の世界	京都大学	388,000	H26.5.22
遺伝カウンセラーと一緒に学ぶ「学校ではきっと教えてくれ ないヒトの遺伝」白熱教室	京都大学	403,000	H26.5.22
実験・観察をとおして考える力を身につけようーマイクロス ケール実験の体験ー	京都教育大学	387,000	H26.5.30
見て・触れて・理解する、身の回りの化学物質のホントの姿	大阪大学	402,000	H26.5.16
タンパク質科学を楽しもう! ～タンパク質酵素のはたらきを 眼で見て考え議論する～	大阪大学	390,000	H26.5.16
光と色を武器に、ブラックホール天体へ挑戦しよう!	大阪教育大学	380,000	H26.6.3
生命現象を形作る生体組織の巧みな構造 ー地元食材から学ぶ細胞・組織のミクロの世界ー	神戸大学	403,000	H26.5.16
生物の蛋白質と遺伝子を取り出し、色々と調べよう	神戸大学	403,000	H26.5.16
森の植物園で森を知ろう!	大阪市立大学	500,000	H26.5.16
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	403,000	H26.6.2
日本一の望遠鏡を使って天体観測	兵庫県立大学	300,000	H26.5.16
命を産み出す子宮とそれを蝕む病 ～原因からその予防 法を一緒に考えてみよう～	奈良県立医科大学	260,000	H26.5.21



【平成26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)
心臓と血管の形づくりと病気 ～医学研究と診療の両面から～	奈良県立医科大学	388,000	H26.5.21
生活習慣と健康～血流の不思議～	和歌山県立医科大学	371,000	H26.5.27
食品衛生から学ぶお弁当づくり	京都女子大学	367,000	H26.6.5
自然と人間の関係を知り、自然の恵み(自然エネルギー)を活用しよう	同志社大学	340,000	H26.5.28
野菜を使って太陽電池を作ってみよう	同志社大学	393,000	H26.5.28
身体のマクロからミクロの世界へ～第2回スポーツ健康科学部夏期体験セミナー～	立命館大学	402,000	H26.6.1
光の不思議な性質とそれを利用した盗聴できない未来の暗号通信の原理の体得	立命館大学	288,000	H26.6.1
びわこ流域で水の流れときれいさを調べてみよう!	立命館大学	401,000	H26.6.1
あなたの町のニュースをつくる オトナたちにインタビュー	龍谷大学	402,900	H26.6.5
「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	358,921	H26.6.6
21世紀の地球を元気にするスマート環境都市～きみが夢見るまちづくり～	大阪産業大学	403,000	H26.5.29
ミクロとマクロの世界～電磁波・放射線を見てみよう～	大阪産業大学	403,000	H26.5.29
果物で健康!!長寿!?	大阪電気通信大学	403,000	H26.6.2
環境にやさしい資源リサイクルの最前線ーネオジム磁石から希土類元素を分離・回収する技術ー	関西大学	338,000	H26.5.16
大村先生の”自分の香りと出会う”講座ー集中力を高め、リラックスする香りを発見してみよう!ー	阪南大学	395,000	H26.6.6
機能的電気刺激によるエネルギー代謝の活性化～精神疾患への理解を深めながら～	摂南大学	266,000	H26.6.3
食物繊維をサイエンスしよう! ”うんち”で知る食物繊維の働き	大阪青山大学	300,000	H26.5.30
ストーンパワーに魅せられた古代人?ー「竜山石」を調べてみようー	大手前大学	378,000	H26.6.5
免疫の力を使って、病原体を見つけよう!	関西学院大学	401,000	H26.5.21
世界を紡ぐ(つむぐ)複雑系の世界	関西学院大学	378,000	H26.5.21
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	198,000	H26.5.21
ルビーは何故赤い?ー計算機実験による宝石の色の予測ー	関西学院大学	192,000	H26.5.21
溶液環境でDNAの“カタチ”や“はたらき”を変えてみよう	甲南大学	403,000	H26.5.30
いろいろな細胞を見てみよう!くらべてみよう!	甲南大学	300,000	H26.5.30

【平成26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)
GFPの「スゴさ」を体験～緑に光るクラゲのタンパク質を使ってみよう！～	姫路獨協大学	402,000	H26.5.21
がんとは何か？ がんの正体を探しにいこう！	姫路獨協大学	403,000	H26.5.21
運動中のからだの不思議を科学する～健康を支える運動と食事を学ぼう～	畿央大学	300,000	H26.5.27
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	403,000	H26.5.16
ロボットの『しくみ』で学ぶ知能機械工学～センサ活用編～	和歌山工業高等専門学校	240,000	H26.5.23
小学生集まれ！グローバルな科学や「ものづくり」と英語の冒険にチャレンジ！	鳥取大学	321,000	H26.6.3
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	403,000	H26.6.3
植物の遺伝子組換えについてもっと知ろう！！～DNAと光る植物細胞の観察を体験～	鳥取大学	403,000	H26.6.3
ミクロの選別作業Ⅳ～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	403,000	H26.5.30
電子顕微鏡でミクロ世界を探検しよう	岡山大学	380,000	H26.5.30
気球カメラで地域の自然を散歩をしよう！	広島大学	401,000	H26.5.23
生命と遺伝子を観る！～DNA鑑定によりニワトリ胚の発生を観て、性別を診る～	広島大学	393,000	H26.5.23
デンタルキッズプロジェクト	広島大学	262,000	H26.5.23
積木レゴで私のかしこいロボットを作ろう	山口大学	371,000	H26.5.21
見えない世界を五感で体験！ ～実験と工作で学ぶセンサーのしくみ～	山口大学	314,000	H26.5.21
植物をそだてて、水よう液のせいしつをしらべよう～色でわかる科学～	愛媛大学	319,000	H26.5.16
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	381,000	H26.6.2
南極海・南極氷床はどんなところ？～地球の果てから気候変動を探る～	高知大学	312,650	H26.6.2
光学異性体を見分けよう！～装置に挑戦！あなたは目と鼻で分子の違いを区別できるか～	高知大学	353,000	H26.6.2
ひらめく・ときめく土佐の環境教育	高知大学	382,000	H26.6.2
エネルギーを測ってみよう☆安静時と運動時の消費カロリーは？	四国大学	367,000	H26.5.26
細胞の形はどうやって決まるの？ー細胞の骨を染めて見ようー	徳島文理大学	403,000	H26.5.21
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	403,000	H26.5.21
薬を飲んだ時と注射をした時の体の中を流れる血液中の薬の動きの違いを捉えてみよう！	徳島文理大学	403,000	H26.5.21

【平成26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)
磁界が見えるメガネがあったら?! - 体験!! 磁石とモータの世界 -	新居浜工業高等専門学校	402,000	H26.5.29
湖、湿原、干潟の環境はどのように変化した?	九州大学	393,000	H26.5.27
コンピューテーションへの誘い	九州工業大学	288,000	H26.5.21
超伝導体の不思議な世界	九州工業大学	350,000	H26.5.21
唇の動きを解析! 読唇できる?	九州工業大学	321,000	H26.5.21
ロボット技術から学ぶ人間の不思議一人の感覚を探る-	九州工業大学	300,000	H26.5.21
生物の創るナノ世界探訪-コンピュータと顕微鏡を組み合わせた新しい自然観察-	九州工業大学	305,000	H26.5.21
学ぼう! 作ろう! 届けよう! おしゃべり点字タイプの全国寄贈ものづくりセミナー	熊本大学	402,000	H26.5.30
地球上の環境・エネルギー問題を解決するパルスパワー利用技術を体験しよう!	熊本大学	403,000	H26.5.30
小学生対象~植物は面白い。植物で遊ぼう~甘みが消える葉、水で50倍に膨らむ種子等	熊本大学	391,000	H26.5.30
液晶科学への誘い	大分大学	402,000	H26.6.2
土の粒子から農業や環境の歴史を科学する	宮崎大学	300,000	H26.5.16
宮崎地場産品の機能性研究最前線-温州みかんの秘密に迫る-	宮崎大学	362,000	H26.5.16
植物の遺伝子組換え技術について学ぼう!	宮崎大学	401,000	H26.5.16
星☆の声を聞こう	鹿児島大学	397,000	H26.5.30
10,000,000京個の原子集団を調べ操る~びっくり身近な物質科学の世界~	鹿児島大学	403,000	H26.5.30
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	403,000	H26.5.30
目の不思議を体験しよう~あなたが見ているものは本当に正しいものですか?~	鹿児島大学	402,000	H26.5.30
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	403,000	H26.5.19
自然と共に生きる-焼畑と狩猟を通して「命」を考えよう-	宮崎公立大学	403,000	H26.5.19
高校生のためのインテリアコーディネート塾	九州産業大学	399,000	H26.5.26
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	379,000	H26.5.16
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	317,000	H26.5.16
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	403,000	H26.6.5

【平成26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)
土器を調べて2000年前の「個人」に迫る！Ⅲ —考古学+歴史学+心理学+サイエンス—	鹿児島国際大学	403,000	H26.6.3
おもしろ化学実験～体験しよう！不思議な化学の世界～	佐世保工業高等専門学校	402,000	H26.5.30
光り輝くオーロラの動きを再現してみよう！	佐世保工業高等専門学校	298,000	H26.5.30