

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-101	一般 人文・社会	杉中 拓央		早稲田大学人間科学学術院	助手	難聴者の社会生活における障害理解の促進に関する研究
27-102		片 雪蘭	韓国	大阪大学大学院人間科学研究科人類学専攻	博士後期課程3年	「移民亡命」するユー・カマーと周縁化ータラマサウのチャット難民社会におけるユー・カマーの亡命と帰還の実践を中心に—
27-103		稻毛 和子		立教大学大学院社会学研究科社会学専攻	博士後期課程4年	線維筋痛症と多発性硬化症の当事者組織にかんする研究
27-104		山崎 真之		早稲田大学大学院人間科学研究科	博士後期課程4年	小笠原における文化資源に関する観光人類学的研究
27-105		新垣 夢乃		東京都 狛江市 教育部社会教育課	嘱託職員（学芸員）	地域社会の「適正」な漁場利用における個人の「自由」と「平等」のあり方についての研究—日本海地域・沖縄・台湾七美嶼の伝統的な鮪漁場の利用を事例として—
27-106		呂 怡屏	台湾	総合研究大学院大学文化科学研究科比較文化学専攻（配属：国立民族学博物館）	博士後期課程2年	文化アヘンティティの形成と博物館の衣装収蔵品の活用に関する博物館 人類学的研究—台湾の平埔族のシヤ（西拉雅）族を事例として
27-107		松崎 大嗣		鹿児島大学大学院人文社会科学研究科地域政策科学専攻	博士後期課程2年	律令国家周縁地域に対する移民政策の実態—非隼人郡内の移民集落における土器の型式学および岩石学的分析から—
27-108		金 恩河	韓国	筑波大学大学院人間総合科学研究科障害科学専攻	博士後期課程3年	聴覚障害児の視点取得の発達に関する研究—非言語課題と言語課題による検討—
27-109		村田 光司		名古屋大学大学院文学研究科人文学専攻	博士後期課程3年	後期ビザンツ帝国における行政文書の再類型化に向けた基礎的研究
27-111		高野 陽介		東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科発達支援講座	博士課程2年	高等学校に在籍する肢体不自由のある生徒の教育実態および課題についての研究
27-112		中村（藤井）千晶		大阪大学外国語学部	非常勤講師	サンジバールのイスラーム組織「ウムショ」の国政への影響力についての考察
27-113		後藤 健志		筑波大学大学院人文社会科学研究科歴史・人類学専攻	博士課程5年	アラジル中西部における小農の社会運動と政治経済に関する人類学的研究—マト・グローリ州の農地改革の過程を事例として—
27-114		久島 桃代		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科ジョンソン学際研究専攻	博士後期課程3年	都市から農村へと移住する若い女性たちの経験と「場所」感覚—福島県昭和村の「からむし織体験生『織姫・彦星』」に着目して—
27-116		小泉 優莉菜		神奈川大学大学院歴史民俗資料学研究科歴史民俗資料学専攻	博士後期課程1年	長崎県生月島におけるかくれキリシタン信仰—唄おらしょと民俗音楽の事例研究を中心に—

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究者査定区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-117	一般 人文・社会	Mukhina Varvara	ロシア	上智大学外国語学部ロシア語学科	助教	ロシア語圏移住者の専門スキルおよび就労実態に関する調査—人手不足解消に向けて—
27-118		須永 修枝		東京大学大学院総合文化研究科国際社会科学専攻	博士課程3年	未承認国家ツマリランドの「在外国民」～ロンドンの「ツマリランダー」のアインデンティティ形成～
27-119		有井 晴香		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程5年	エチオピア農村における女性の自己表象に対する学校教育の影響
27-120		川西 裕也		新潟大学大学院現代社会文化研究科	助教	朝鮮初期における公文書の基礎的研究—典籍所載文書を手がかりとして—
27-121		西原 和代		京都大学大学院文学研究科歴史文化学専攻	修士課程2年	縄文時代におけるかご・編物のライフサイクルの研究—特に遺跡出土資料の出土状況に注目して—
27-124		藤元 晶子		一橋大学大学教育研究開発センター	非常勤講師	狩野伊川院栄信筆《春秋山水花鳥図》・《百鳥図》に描かれた絶滅種カンムリヅクシガモTadorna cristataについて
27-125		李 定恩	韓国	立命館大学大学院国際関係研究科国際関係学専攻	博士後期課程2年	伝統的移民送り出し国は新移民受け入れ国になるか:フィリピンにおける韓国の国際移住を事例に
27-126		内藤 千尋		白梅学園大学子ども学部	助教	発達上の困難を抱える非行少年と地域発達支援に関する研究—少年鑑別所・更生保護施設・保護観察所職員調査から—
27-127		室瀬 祐		(株)日白漆芸文化財研究所	文化財保存研究員	漆工品を中心とした文化財に使用される鉛装飾の腐食に関する研究—作品調査及び色揚げ処理技法の復元を通じて—
27-128		吉田 早悠里		名古屋大学高等研究院	特任助教	20世紀初頭のエチオピア・カフア地方における歴史と文化の再検討—オーストリア人旅行家F. J. ピーバーが収集した資料の悉皆調査を中心として—
27-129		井上 公人		立教大学大学院社会学研究科社会学専攻	博士後期課程3年	大都市郊外における通学区変更と地域コミュニティの相互作用についての実証的研究—近年の多摩市立小学校における事例に着目して—
27-130		川崎 瑞穂		国立音楽大学大学院音楽研究科音楽研究専攻	博士後期課程3年	日本の民俗芸能「鷺舞」の構造人類学的研究—音楽分析を基軸として—
27-131		趙 従勝	中国	兵庫教育大学大学院連合学校教育学研究科教科教育実践学専攻	博士課程3年	中国・海南島における日本海軍の「植民地」教育—海南師範学校の卒業生と彼らの中国人生徒への聞き取り調査を中心に—

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-132	一般 人文・社会	楊 大為	中国	京都大学大学院人間・環境学研究科 共生文明学専攻	修士課程2年	奄美大島のかトリックに関する文化人類学的研究－生活実践から信仰へ、そして地域社会へ－
27-133		莊 千慧	台湾	大阪大学大学院文学研究科	特任助教	雑誌『上海』とその人的ネットワークに関する基礎的研究
27-134		岩橋 由季		九州大学大学院比較社会文化学府日本社会文化専攻	博士後期課程3年	墓制分析および人骨歯牙ストロンチウム同位体分析による古代国家成立期東国の集団関係の研究
27-135		近藤 有希子		京都大学大学院アジア・アフリカ地域研究研究科アフリカ地域研究専攻	博士課程6年	ケンブリッジ農村社会におけるリスクと不確実性への対処にかんする研究－生存を支える親密な関係性の醸成と維持に向けて－
27-136		菅頭 明日香		富山大学理学部	技術補佐員	磁化特性による考古遺物の年代・使用状況の研究－中東地域の遺物試料を中心として
27-137		成田 智恵子		京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科先端ファブリコ科学専攻	博士後期課程3年	伝統工芸の技能継承における熟達プロセスの研究－専門家アドバイザリーの観点から－
27-139		KARUSIGARIRAIAN カランダ IAN		東京外国语大学大学院総合国際学研究科国際協力専攻	修士課程2年	警察の腐敗が暴力的紛争に及ぼす影響を探る－アフリカ、ケンブリッジの首都カンボジアの場合
27-140		齋藤 翔太朗		東京大学大学院経済学研究科経済史専攻	博士課程3年	20世紀前半のギリスにおける移民政策の歴史的展開－「福祉国家」から「戦争国家」へ、「戦争国家」から「福祉国家」へ－
27-141		八木 宏明		愛媛大学大学院法文学研究科考古学専攻	修士課程1年	マヤ南東部における黒曜石製石器の流通様相と火山噴火の影響－蛍光X線分析を用いた産地同定から－
27-142		神保 夏子		東京藝術大学大学院音楽研究科音楽文化学研究領域	博士後期課程5年	ボストン・ヴィンテージのパリにおける近代フランス音楽の「記憶の場」－「証言者」としてのマルク・リット・ロン(1874-1966)と「三大巨匠」の創出
27-201	数物・工学	谷脇 将太		兵庫県立大学大学院工学研究科電気物性工学専攻	博士後期課程1年	金属シリコン薄膜を用いた結晶シリコン太陽電池の表面ポリシング膜に関する研究
27-202		花上 拓海		東北大学大学院理学系研究科天文学専攻	修士課程2年	明るい星専用赤外線観測システムの開発とレッド・クラウド星を用いた距離指標の改善
27-203		松井 俊憲		富山大学大学院理工学教育部新エネルギー科学専攻	博士課程3年	ニュートリノ質量、暗黒物質、パリティ非対称性を同時に説明するヒッグスインフレーションの計りとその検証方法に関する理論的研究
27-204		今井 慎一		広島商船高等専門学校電子制御工学科	講師	機械工作実習における安全な教育用システムの開発

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-205	一般 数物・工学	出村 健太		電気通信大学大学院情報理工学研究科先進理工学専攻	博士後期課程2年	1次元ナノ細孔中に閉じ込めた液体 ⁴ Heの量子現象
27-206		吉井 美優		広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻	博士前期課程2年	生物を模倣した自律性の高い人工モーターの開発
27-207		高桑 倭		東北大学大学院工学研究科ナノメカニクス専攻	助教	材料特性変化を利用した低成本水素検出センサの開発
27-208		工藤 裕		千葉工業大学大学院工学研究科機械サイエンス専攻	博士前期課程1年	レーザーによる加熱支援を用いた電磁浮遊法による高温表面張力測定
27-209		鈴木 史花		分子科学研究所	客員研究員	量子論と重力論:マクロとミクロの境界での交錯とその作用
27-210		荒木 祥平		九州大学大学院総合理工学府先端工学群-理工学専攻	博士後期課程2年	加速器中性子源開発に必要な重陽子入射中性子生成核反応に関する研究
27-211		山田 崇史		慶應義塾大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻	博士後期課程3年	津波避難施設の選択行動モデルと配置計画に関する研究—東日本大震災の津波避難者を対象とした津波避難施設の選択行動分析—
27-212		柳島 大輝		東京大学生産技術研究所	特任研究員	平面からの不均一核形成 - 表面直近からコロイド分散系の動的結晶化挙動の検証
27-213		王 小龍	中国	埼玉大学大学院理工学研究科電気電子システム工学コース	助教	超狭帯域フィルタ型平面構成マイクロ波・ミリ波帯信号分配器の開発及びマイクロ波干渉計回路に関する研究
27-214		吉田 匡廣		東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻	博士課程3年	単一架橋カーポンナノチューブにおけるトリガ生成と物性解明
27-215		市川 雄一		大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻	博士後期課程3年	燃焼器内旋回強さ時間制御スケーラ下の予混合火炎動的挙動解明と逆火抑制への応用
27-216		橋本 健二		早稲田大学高等研究所	助教	笑いを通じた人間と咲コロの社会的インタラクションに関する研究
27-217		尾崎 圭太		神戸大学大学院人間発達環境学研究科人間環境学専攻	博士後期課程3年	気球搭載エマルジョン望遠鏡による分数電荷新粒子の探索
27-219		森鼻 久美子		兵庫県立大学自然・環境科学研究所天文科学センター西はりま天文台	研究員	X線・近赤外線による銀河面リッジX線放射の起源天体の研究
27-220		黒澤 昌志		名古屋大学 未来材料・システム研究所 材料創製部門	特任講師	サーモエレクトロニクスを志向したケルマニウム錫ナノ構造体の開発

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-221	一般 数物・工学	本田 光裕		名古屋工業大学大学院工学研究科機能工学専攻	助教	酸化スズナリ材料の液中レーザー-アーリングによる作製および高感度ガスセンシング
27-222		和家 尚希		東京大学大学院情報理工学系研究科知能機械情報学専攻	修士課程2年	知覚生成モデルのための自発活動を考慮した人工ニューラルネットワーク
27-223		国府田 将太		筑波大学大学院数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	博士前期課程2年	タンパク質の温度変性に対するイオン液体の効果およびタンパク質が持つラグジル構造のテハルツ帶タケミクスの研究
27-224		石森 洋行		立命館大学理工学部環境システム工学科	講師	廃棄物に含まれるミネラルを利用した植物等の水耕栽培技術
27-225		許 嫔媛	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム学専攻	博士後期課程3年	高温超伝導回転機の設計、ミュレーションと最適化に関する研究
27-226		荊 海蓮	中国	東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科応用環境システム学専攻	博士後期課程1年	新しい波力発電向け高温超電導リニア発電機に関する研究
27-227		本間 亮英		埼玉大学大学院理工学研究科環境システム工学系専攻	博士前期課程2年	ナノ局所電極形成によるBtCワイヤー-熱電変換素子のゼーベック係数ワイヤー-直径依存性に関する研究
27-228		埜崎 寛雄		京都大学大学院工学研究科マイクロソーシアリング専攻	博士後期課程3年	場の量子論に基づく化学結合の評価および可視化に関する研究
27-229		田中 康平		信州大学学術研究院社会科学系	助教	圈論的視点からの量子ベイズ確率論の研究
27-230		日高 みなみ		名古屋市立大学大学院芸術工学研究科	博士後期課程1年	航路標識(灯台)の維持保全方法に関する調査研究—調査・診断から補修・補強まで—
27-231		村川 真紀		東京電機大学大学院先端科学技術研究科建築・建設環境工学専攻	博士後期課程2年	急性期病棟の環境改善に向けた医療スタッフによる急性期回復・療養環境への評価とニーズの整理
27-232		中原 佐		山口大学大学院理工学研究科機械工学専攻	助教	表面粗さによる微小管速度制御技術の開発
27-233		櫻井 俊光		情報・システム研究機構国立極地研究所	特任研究員	赤外レーザーによる氷の融解に関する基礎研究
27-234		辻本 晋平		東海大学大学院総合理工学研究科総合理工学専攻	博士課程1年	活動銀河核の高エネルギーgamma線の光度変動から読み解く進化とプロセス-シケンス
27-301	化学	岩田 直人		東京工業大学大学院理工学研究科有機・高分子物質専攻	博士課程1年	棒状無機粒子/非晶高分子からなるメタスケール液晶の創製と機能
27-302		山藤 知徳		山口大学大学院理工学研究科物質工学系専攻	博士後期課程3年	錯体重合法によるチタン酸ビスマスナトリウム系の合成と構造欠陥の基礎化学

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-303	一般 化学	齋藤 仁志		筑波大学大学院数理物質科学研究所 物性・分子工学専攻	博士後期課程2年	連続したハケン化反応および直接的アリール化反応によるπ共役高分子の合成
27-304		三浦 一輝		日本大学大学院生物資源科学研究所 生物資源利用科学専攻	博士後期課程1年	精密分子プローブを用いた新規タンパク質翻訳後修飾酵素の探索と同定
27-305		保野 陽子		大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻	博士研究員	NMDA型グルタミ酸受容体選択性的な蛍光分子プローブの創製
27-306		森 康友紀		長崎大学大学院工学研究科グリーンシティ創成科学専攻	博士課程4年	オキニッケラサイクルを用いたC-H結合の新規活性化に基づく高効率有機合成反応の開発
27-307		王 キン	中国	山形大学大学院理工学研究科バイオ工学専攻	博士後期課程2年	酸化・還元で構造を制御するベシルの形成とその機能性評価
27-308		孫 瀟楠	中国	山形大学大学院理工学研究科バイオ工学専攻	博士後期課程3年	N,N-及びN,S-アセタールの高活性化方法の開発とアリシラン反応剤への求電子付加反応
27-309		三小田 憲史		埼玉大学大学院理工学研究科	助教	促進酸化処理を応用した水圏におけるフッ素テロマーアルコール類の間接光分解機序とその反応生成物の解析
27-310		伊豆本 幸恵		国立研究開発法人放射線医学総合研究所	研究員	創傷部のアクリドン汚染を現場で迅速に測定する手法の開発
27-311		法村 勇佑		北里大学大学院薬学研究科医薬品化学生教室	博士課程2年	生体分子から構成される高分子デンドリマーの創製と抗体医薬開発への応用
27-312		西川 道弘		成蹊大学理工学部物質生命理工学科	助教	ソルガ-液中でも安定な銅-亜鉛錯イオンの電気化学特性の微小電極法による解明
27-313		佐藤 千尋		大阪市立大学大学院理学研究科物質分子系専攻	博士後期課程2年	酸素原子トーピンセン骨格の合成と結晶構造制御に関する研究
27-314		岩田 真		東京農工大学大学院工学府生命工学専攻	博士後期課程2年	N,N'-アミナル不斉炭素とトランスピシクロ[3,3,0]カタニ骨格の構築を鍵とした、海産天然物パラウアミンの合成研究
27-315		渡部 祐太		北海道大学大学院総合化学院総合化学専攻	博士後期課程2年	ヘムを鉄濃度シグナル分子として利用する細胞内鉄濃度制御機構の解明
27-316		工藤 まゆみ		群馬工業高等専門学校物質工学科	助教	超分子に基づく相互作用を利用した芳香族層状らせん分子のキャラティ制御
27-317		楠本 周平		東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻	助教	バイオマスの選択的変換を可能にする金属-配位子協働触媒の開発

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究分野	審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-318	一般 化学		山口 友明		岐阜薬科大学大学院薬学研究科薬学科専攻	博士後期課程2年	協同機能触媒によるC-H活性化とラジカル生成を介する新規脱水素C-Cカップリング反応の開発
27-319			木下 恵太		東京農工大学大学院工学府応用化学専攻	博士後期課程3年	分子認識架橋剤を組み込んだ「タバク質を認識して応答する」革新的ゲルの創製
27-320			鈴木 恵介		名古屋市立大学大学院薬学研究科創薬生命科学専攻	博士後期課程2年	新規架橋多環式骨格構築法を機軸とする抗腫瘍性物質パークレオニン類の合成研究
27-321			Kuhan Chandru	マレーシア	東京工業大学地球生命研究所	WPI研究員	生命誕生場の非平衡環境を再現するフロー式急冷リアクタによる化学進化実験
27-322			荻原 陽平		東京理科大学理工学部工業化学科	助教	遷移金属とインジウム錯体の協働効果によるアルデヒドを用いた炭素-水素結合の酸化的ホミル化反応の開発
27-323			小嶋 純		立命館大学薬学部薬学科	助教	アリオントンパク質分解活性をもつ酵素ペプチドの同定
27-324			新堀 佳紀		東京理科大学理学部応用化学科	ポストドクタル研究員	チオラート保護合金クラスターにおける高分解能分離技術の開発
27-325			木村 智哉		慶應義塾大学大学院理工学研究科基礎理工学専攻	博士後期課程2年	高効率的なケイコシル化反応の開発と配糖体天然物合成への応用
27-326			高岡 幹生		富山大学大学院理工学教育部化学専攻	修士課程2年	光エネルギーで再生可能なヒドロゲン供与能を有する金属錯体の合成と二酸化炭素還元反応への利用
27-327			野上 栄美子		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科理学専攻	博士後期課程3年	ラジカル反応による新規フュオラス多環式芳香族化合物の合成とその構造について～π-π相互作用とフュオラス効果～
27-328			谷口 将済		摂南大学薬学部臨床分析化学研究室	特任助教	がんの早期発見と阻害剤検索を目指したMT1 - MMP, ADAM28特異的ペプチド性蛍光基質の開発
27-329			吉田 純		北里大学理学部化学科	助教	多段階酸化還元応答を示す、キラルな金属錯体液晶の開発
27-330			鈴木 健志		大阪大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程2年	π共役と立体障害の競合を利用した多重応答性分子の創出と機能開拓
27-331			加藤 輝将		名古屋工業大学大学院工学研究科物質工学専攻	博士後期課程3年	有機分子触媒によるマイル受容体の極性転換と新反応の開発
27-332			渡邊 俊		埼玉工業大学大学院工学研究科応用化学専攻	博士前期課程2年	放射線グリフト重合によるアニオニン伝導電解質膜の合成及びアクリル燃料電池への応用
27-333			石田 洋平		北海道大学大学院工学研究院材料科学部門	助教	分子カプセル/ナノシート超分子複合体を用いた新規人工光捕集系の構築

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-334	一般	化学	笹屋 なお子	横浜国立大学大学院環境情報学府環境リスクマネジメント専攻	博士前期課程2年	加温型水晶振動子マイクロバランス法によるイオン液体系での希土類電析挙動の解明
27-335			濱口 典久	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科生命薬科学専攻	博士後期課程3年	触媒制御によるポリオール類の選択的化学変換手法の開発
27-336			DANG Nhut	佐賀大学大学院工学系研究科システム創成科学専攻	博士後期課程2年	コア-シェル-コア型高分子ミセルを鋳型とする卵黄-卵殻型ナノ粒子の合成とその応用
27-337			藤井 晋太郎	京都大学大学院薬学研究科薬科学専攻	博士課程3年	新規ナノガル触媒の開発とその応用
27-338			麻生 隆彬	大阪市立大学複合先端研究機構	ティニアトラック特任講師	接着界面のリンクル構造形成を鍵とするヒドロゲルの接着制御
27-339			行本 万里子	立教大学大学院理学研究科化学専攻	博士後期課程1年	高周期典型元素不飽和結合化合物の互変異性化:幾何学的变化に伴う立体保護効果発現による不飽和スルフェン酸の合成と性質解明
27-340			石田 良仁	神奈川大学工学部化学教室	特別助教	くし形高分子界面活性剤の合成とその界面活性能の解明
27-341			小手石 泰康	独立行政法人理化学研究所生命システム研究センター	特別研究員	PIP3フォスファターゼ PTENのレトロウクス制御機構の構造生物化学
27-342			本多 真紀	筑波大学大学院数理物質科学研究科化学専攻	博士後期課程2年	難測定核種である ⁸⁶ Cl、 ¹²⁹ I、 ⁹⁹ Tcの土壤からの抽出方法および分析方法の開発
27-343			Hoang Nam Hai	東京工業大学大学院生命理工学研究科生物プロセス専攻	博士課程1年	有機合成における代替溶媒としての液体二酸化炭素
27-401	生物		大林 龍胆	東京農業大学応用生物科学部バイオサイエンス学科	博士研究員	シラソ藻特異的なDNA複製制御機構の多様性に関する研究
27-402			疋田 智也	静岡県立大学大学院薬学研究院生化学講座	助教	がんにおけるシル酸分子スイッチの意義
27-403			古部 瑛莉子	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科応用生物学専攻	博士前期課程2年	下垂体後葉の血管系ネットワーク再構築による神経分泌調節
27-404			吉岡 望	福島県立医科大学学生体情報伝達研究所生体機能研究部門	助教	神経回路選択的な糖鎖改変技術の開発:学習・記憶における糖鎖多様性の意義とは?
27-405			中出 翔太	広島大学大学院理学研究科数理分子生命理学専攻	博士後期課程2年	ゲノム編集法によるMMEJを用いた汎用的かつ高効率な遺伝子ノックイン法の確立

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 寄合区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-406	一般 生物	野口 浩史		九州大学大学院医学研究院基盤幹細胞学分野	学術研究員	ニッパ形成に着目した胎生期から成体までの神経幹細胞維持機構の解明
27-407		真下 雄太		筑波大学生命環境系菅平高原実験センター	研究員	発生学的アプローチからの形態学的解析—昆虫類における胸部側板の起源の解明—
27-408		王 梓	中国	京都大学大学院生命科学研究科高次生命科学専攻	修士課程2年	脊椎動物の初期血管形成における赤芽球の役割
27-409		梅河内 隆成		京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究所生命物質科学専攻	博士後期課程2年	ショウジョウバエ培養細胞を用いたyki mRNAの新規小胞体標的化に関わる因子の探索
27-410		宮田 恵多		中部大学生命健康科学部生命医学科	助手	広食性害虫として知られるオオバコガのdouble stranded RNA吸収メカニズムに関する研究
27-411		松浦 雄太		日本大学大学院獣医学研究科獣医学専攻	博士課程3年	キンブナをモデル動物とした、グランザイムによる魚類特有の細胞傷害機構解明
27-412		藤本 佳万		九州大学大学院医学研究院基礎医学部門病態制御学講座	助教	抗NP抗体依存性細胞障害作用を増強するUniversal Influenza Vaccineの開発
27-413		奥田 覚		独立行政法人理化学研究所多細胞システム形成研究センター	研究員	上皮組織形成における細胞極性化の動力学ミュレーション
27-414		佐藤 友紀		岩手大学大学院連合農学研究科応用生物化学専攻	博士後期課程2年	リジンとその代謝関連物質の骨格筋萎縮抑制機構の解明と老化及び疾病モデル動物への応用
27-415		西ヶ谷 有輝		東京大学大学院新領域創成科学研究所先端生命科学専攻(連携大学院:国立研究開発法人農業生物資源研究所)	博士後期課程3年	低窒素肥料農業を可能にする高性能な硝化抑制剤の探索
27-416		岡本 恵里		東京工業大学大学院生命理工学研究科生体システム専攻	博士課程1年	進化の過程で新奇形質をもたらす遊離筋の柔軟な性質の実体へのアプローチ
27-417		西村 真由子		北里大学一般教育部生物学単位	助教	緑藻ポルボウクスの世代交代—親個体のみを特異的に分解する酵素の研究
27-418		野村 憲吾		自然科学研究機構基礎生物学研究所統合神経生物学研究部門	NIBIBリサーチフェロー	脳内ナトリウムセンサーNa ^x による血圧調節機構の解明
27-419		吉川 貴子		東北大学大学院医学系研究科	助教	哺乳類型の大脳皮質を構築する分子基盤の解明
27-420		野村 俊尚		独立行政法人理化学研究所環境資源科学研究センター	特別研究員	希少な植物ヒカリコケにおけるレンズ状細胞分化および細胞形態形成に関する基礎的研究

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究査定区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-421	一般 生物	飯田 英明		京都産業大学大学院工学研究科生物工学専攻	博士後期課程2年	網膜から水晶体への分化転換をもたらす転写制御とシグナル制御
27-422		橋 陽子		群馬大学大学院理工学府理工学専攻	博士後期課程2年	発酵食品由来コレステロール分解微生物の単離と同定及び分解性の研究
27-423		佐藤 大輔		創価大学大学院工学研究科生命情報工学専攻	博士後期課程3年	球殻状タンパク質、フェリチンにおける自己組織化メカニズムの解明
27-425		佐藤 美穂		山口大学時間学研究所時間生物学研究室	助教(特命)	胎生期低栄養環境に起因する概日時計のビューティック
27-426		内山 博允		東京農業大学総合研究所生物資源ゲノム解析センター	博士研究員	次世代シーケンサーによる甲虫オシンの大規模探索
27-427		川口 甲介		富山大学大学院医学薬学研究部分子細胞機能学研究室	助教	ペルオキシームABCタンパク質ABCD1の基質輸送メカニズムと疾患
27-428		三浦 太一		創価大学大学院工学研究科生命情報工学専攻	博士後期課程3年	細胞質唯一の糖鎖修飾であるO-GlcNAcによる多能性幹細胞のナ-フ'状態とフライム状態の制御機構の解明
27-429		杉本 貴彦		東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科医歯理工学専攻	修士課程2年	ハ'ガ'ハ'ヌ'ミの酸化ストレス適応メカニズムの解析とその責任分子の同定
27-430		作田 香子		お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科理学専攻	博士後期課程1年	ヒトロセチンの糖鎖修飾による組織修復制御機構の研究—血漿中の活性型分子がもつ糖鎖と組織移行性—
27-432		手塚 大介		北海道大学大学院農学院共生基盤学専攻	博士前期課程2年	トレハロースに誘導される全身獲得抵抗性—新規接ぎ木技術を用いた根圈から地上部へのシグナル伝達の解析—
27-433		西岡 侑哉		静岡大学大学院理学研究科生物科学専攻	修士課程2年	マウス胎生期肝臓構築における細胞間相互作用ネットワークと数理モデルの構築
27-434		佐々木 武馬		国立遺伝学研究所・新分野創造センター	特任研究員	根粒菌感染時のマメ科植物の根毛変形に焦点を当てた、環境変化と植物細胞の形の変化に関する研究
27-435		堀口 史人		鹿児島大学大学院理工学研究科生命化学専攻	博士前期課程2年	生体蛍光イメージング技術による核小体ストレス応答の作動原理と制御機構の解明
27-436		酒井 博之		創価大学大学院工学研究科環境共生工学専攻	博士前期課程2年	16S rRNA遺伝子クローニング法を併用した未培養好熱菌分離の試み
27-437		服部 佑佳子		京都大学大学院生命科学研究科統合生命科学専攻	助教	食餌依存的な生体応答システムの近縁種間比較解析

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-438	一般	生物	飯笹 英一	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 感染防御学講座	助教	哺乳類におけるキン受容体の同定
27-439			幾尾 真理子	徳島大学大学院ヘルスサイエンス研究部	特任助教	糖鎖が蓄積する難病指定中枢神経疾患Sandhoff病の発症における糖結合因子レクチンの役割の解明
27-440			上原 晋	宮崎大学大学院農学研究科農学専攻	修士課程1年	ジバケニア重炭酸イオン輸送体BicAのシロイヌナズナへの導入とその機能解析
27-441			MEIRING ARNO GERT	南アフリカ 横浜国立大学大学院環境情報学府環境生命学専攻	博士後期課程1年	高ヨウ素栄養体の育種を目指した体のヨウ素蓄積に関連するQTLの同定
27-442			山崎 礼二	東京薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	博士課程3年	中枢神経系ミオシンに発現するMyosin 1Dの解析
27-443			奥田 諒	横浜市立大学大学院医学研究科医学専攻	博士課程2年	肺癌におけるsingle cellレベルでのクローナルな細胞系譜法を用いた癌幹細胞の特性解析
27-444			林 廉	岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻(配属:岩手大学)	博士課程2年	レトウイルスベクターを用いた肝蛭における遺伝子導入技術の確立
27-445			新川 はるか	京都大学大学院生命科学研究科	博士後期課程3年	微細藻変異株を用いた光合成依存的な脂質合成制御機構の解明
27-446			戸谷 吉博	大阪大学大学院情報科学研究科バッテイ情報工学専攻	特任助教	グリセロール単-炭素源における ¹³ C代謝フラックス解析手法の開発
27-447			佐野 将英	東京農工大学大学院工学府応用化学専攻	博士前期課程2年	皮膚弾力性のCell to body解析としてのコラーゲンモデルの構築
27-448			白 高娃	中国 岡山大学大学院環境生命科学研究科農生命科学専攻	博士後期課程3年	難培養性乳酸菌Lactobacillus acetotoleransのプロバイオティクス作用とアジア型食事による増強効果
27-449			堀口 華代	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科免疫アレルギー学分野	博士課程3年	免疫細胞の脱顆粒を生体内で可視化することのできるインデイケーターの開発と、そのインデイケーターを発現するマウスの樹立
27-450			上原 歩	慶應義塾大学法学部(日吉化学教室)	助教(自然科学)	葉の表皮上および細胞内に蓄積するフルボノイドを利用した抗属植物の化学的適応の解明
27-451			佐藤 準也	東邦大学大学院理学研究科生物学専攻	博士前期課程1年	ナガエツルナガイトウの節から発生する芽の発生機構を利用した、新規遺伝子導入法の確立
27-452			刈谷 龍昇	熊本大学エイジ学研究センター	博士研究員	ヒト単球移植マウスを用いた腫瘍関連マクロファージの機能解析と治療への応用

＜平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-453	一般 生物	金城 春菜		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科食機能保全科学専攻	博士前期課程2年	沖縄県産シロカブの香りが女性ホルモン動態に及ぼす影響についての研究
27-454		対馬 大希		岩手大学大学院連合農学研究科	博士後期課程2年	ジャガイモやせいも芋仔の病原性発現の分子機構一標的宿主因子の探索—
27-456		大月 恵		高知大学大学院総合人間自然科学研究科理学専攻	修士課程2年	群体中の生殖系列幹細胞におけるエピジェネティックな分化制御機構の解明
27-501		矢崎 裕規		筑波大学大学院生命環境科学研究所生物科学専攻	博士後期課程2年	キヌアラスト類群ホドト目鞭毛虫における生活様式変化に伴う遺伝子進化の解析～自由生活から寄生生活へのメタップショット：新興寄生性鞭毛虫Azumiobodo hoyamushiを題材に～
27-502		岩崎 弘晟		高知大学大学院総合人間自然科学研究科農学専攻	修士課程2年	外国北部山地におけるウツギを指標植物とした土壤肥沃度識別方法の開発
27-503		小粥 隆弘		筑波大学大学院生命環境科学研究所生物科学専攻	博士後期課程4年	オムシ科昆虫の地下進出に伴う爆発的種分化プロセスの解明
27-504		小林 翔平		東京農工大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻	博士課程1年	産卵時期及び孵化時期の違いがアカミツメ幼体の生存率に与える影響に関する研究
27-505		尾針 由真		岐阜大学大学院連合獣医学研究科獣医学専攻(配属：岩手大学)	博士課程1年	北海道における日本産肝蛭の中間宿主コシダカヒモアカイの分布および分子系統地理学的解析
27-506		三木 涼平		宮崎大学大学院農学工学総合研究科生物機能応用科学専攻	博士課程1年	フジタガイ科メイガイ属魚類(Gymnocranius)の分類学的再検討
27-507		山崎 曜		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻動物学系	博士後期課程2年	回遊性ヒラメ科魚類が回遊をやめるとき：海上環境への定着を可能にした形質進化
27-508		長野 秀美		京都大学大学院農学研究科森林科学専攻	修士課程1年	カモ近寄らないため糞場＝実生が保護される要因と影響—
27-509		奥山 永		京都産業大学総合生命科学部	非常勤講師	同所的近縁種における生息地分割と形質置換をもたらす生態学的・進化学的要因
27-510		才木 真太朗		京都大学大学院理学研究科生物科学専攻	博士課程2年	自然遺産小笠原の樹木の乾燥に対する進化と海洋島としての独特の適応特性の解明
27-511		水野 尊文		京都工芸絹維大学大学院工芸科学研究所生命物質科学専攻	博士後期課程4年	刈専門捕食者「ラミニメカラヘビ」に対する刈類の特異的防衛行動とその進化起源の探索～対軍隊刈防衛行動との比較によるアプローチ～

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究者査定区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-512	一般	生物	山田 綾子	北海道大学大学院環境科学院生物圏科学専攻	博士前期課程2年	ナオツセイは成長に伴って摂餌海域を変化させるか?ヒゲの安定同位体及び微量元素分析による個体の摂餌回遊履歴の推定
27-513		伊東 拓朗		東京農工大学大学院連合農学研究科生物生産科学専攻	博士課程1年	特殊な光合成様式をもつマンネングサ(Sedum)属における適応遺伝子の探索
27-514		河越 優実		山梨大学バイオ科学研究センター果実遺伝子工学研究部門	博士後期課程3年	ヒジュネイク変異を指標とした革新的優良アトウ樹選抜法の確立
27-515		篠原 忠		神戸大学大学院人間発達環境学研究科人間環境学専攻	博士後期課程2年	近縁種間で多様化する昆虫の外部形態の適応的意義と進化機構の解明
27-516		宮本 裕美子		東京大学大学院新領域創成科学研究科自然環境学専攻	特任研究員	本州に隔離分布するアカツマツ個体群の共生菌群集
27-517		福島 友滉		東京大学大学院農学生命科学研究科生圈システム学専攻	修士課程2年	絶滅危惧種タガメLethocerus deyrolliの生息地間連結性に基づく個体数決定要因の解明および保全優先地の抽出
27-518		河野 美恵子		総合研究大学院大学先導科学研究科生命共生体進化学専攻	博士後期課程3年	ナガセ属の地衣類を用いた共生関連遺伝子の探索
27-519		橋田 裕美子		高知大学教育研究部医療学系微生物学講座	助教	ヒト皮膚指向性ポリオマイルスの遺伝子配列から人種の区別化を図る
27-520		木村 祐貴		広島大学大学院生物圏科学研究生物資源科学専攻	博士後期課程3年	半陸上生活型イキシボ科魚類に着目した魚類の陸上環境適応の解明
27-521		山根 美子		京都大学大学院人間・環境学研究科相関環境学専攻	博士後期課程3年	日本列島におけるジュズミミズ類の多様性と系統関係の解明
27-523		鈴木 紀之		立正大学地球環境科学部環境システム学科	助教	テントウムシと「ね殺し」細菌の進化的攻防に生物地理学から迫る
27-524		田中 公教		北海道大学理学院自然史科学専攻	博士後期課程2年	白亜紀後期の鳥類の水棲適応進化
27-525		本多 志穂		北里大学大学院海洋生命科学研究科海洋生命科学専攻	修士課程2年	マレーシアにおけるカイトヒカラガの生活史戦略と個体群維持の解明
27-526		小倉 匡俊		北里大学獣医学部動物資源科学科動物行動学研究室	助教	コアラのユーリ採食行動から見る共進化史の解明
27-527		森本 苑良		愛知教育大学大学院教育学研究科理科教育専攻	修士課程2年	マイクロライトマークを用いたナガ科植物における倍数体無融合生殖種の遺伝的多様性獲得のメカニズムの解明とその生活史の研究

＜平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究者査定区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-528	一般	生物	泉 貴人	東京大学大学院理学系研究科生物学専攻	修士課程2年	日本産ムシトキギンチャク類の分類学及び他の動物との共生に関する生態学的研究
27-529			上松 沙織	新潟大学大学院自然科学研究科生命・食料科学専攻	修士課程2年	佐渡島沿岸に生息するカジカ科魚類の精子競争とその帰結
27-530			土肥 裕希	岡山理科大学工学部バイオ応用化学科	研究員	乳酸菌 <i>Enterococcus faecalis</i> のピロビン酸- α -ヒドロキシ酸リーゼ活性応答性の嫌気性クリセロール代謝制御因子の同定
27-531			水田 大輝	筑波大学生命環境系	助教	常緑性ツツジにおいて花色多様化のカギとなる遺伝子の解析から300年間謎である品種の起源を紐解く
27-532			杉本 親要	琉球大学大学院理工学研究科	博士研究員	サル類の群れ構成員にみる行動の個体差とその遺伝的背景
27-533			吳 佳斎	中国 東京大学大学院農学生命科学研究所	博士課程1年	哺乳類最大の多様性をもつ齧歯類の分子進化学的戦略:ミトコンドリアの適応的進化を例に
27-534			池本 真希	岡山理科大学大学院理学研究科動物学専攻	修士課程2年	草食性小型哺乳類における飼資源利用戦略～ロシアハネミのVFA利用性～
27-535			岡 千尋	東北大学大学院生命科学研究科生体システム生命科学専攻	博士前期課程2年	多胚性種子植物「ガバジャルヒ」の繁殖戦略:環境条件に依存した、適応的な種子あたり胚数と種子の大きさ
27-601	複合	浅田 麻菜	電気通信大学大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻	博士後期課程2年	人工物とのインタラクションにおける対相手モデルの使用と思考過程に対する影響	
27-602			小谷野 結衣子	東京大学大学院医学系研究科健康科学・看護学専攻	博士後期課程3年	形態的特徴から起因外力を予測するスキンテア再発予防アセメンツツールの開発
27-603			Susana da Cruz Neves ポルトガル	九州工業大学大学院生命体工学研究科生命体工学専攻	博士後期課程1年	マイクロ流体システムを用いた抗菌性エタノール複合体微小球の作製
27-604			福永 衣留	徳島大学大学院総合科学教育部地域科学専攻	博士前期課程2年	船舶防汚剤の新たな毒性メカニズムの解明—Zn ²⁺ 依存性細胞毒性メカニズムの提唱—
27-605			熊田 愛	日本女子大学大学院理学研究科物質・生物機能科学専攻	博士前期課程2年	感染症研究のための血管・間質マイクロバイオの構築
27-606			山村 祥子	新潟大学大学院自然科学研究科環境科学専攻	博士前期課程2年	中央アルプス・天山山脈北部地域における山岳永久凍土の現状分析
27-607			中澤 历	滋賀県立大学環境科学部	特任研究員	モンゴルの地下資源開発に伴う環境汚染状況の把握とそのヒト健康および生態リスク評価

＜平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表＞

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-608	一般	複合	山田 光博	東京大学大学院理学系研究科化学専攻	博士研究員	標的タンパク質特異的結合能を有する特殊環状ペプチドを水先案内人として用いる薬物輸送システムを指向した新規抗がん剤創製研究
27-609		加藤 久詞		同志社大学大学院スポーツ健康科学研究所スポーツ健康科学専攻	博士後期課程3年	脂肪細胞の時計遺伝子リズムを基盤とした最適運動タイミングの同定
27-610		伊藤 万利子		早稲田大学人間科学学術院	助手	全身で制御される視知覚:視線一頭部一身体システムの協調解析
27-611		高津 翔平		筑波大学大学院生命環境科学研究所 地球進化科学専攻	博士後期課程2年	福島県南相馬市相馬中村層群栄養層から産する恐竜足跡化石についての足跡学的研究
27-612		宇津川 喬子		首都大学東京大学院都市環境科学研究所地理環境科学域	博士後期課程2年	砂礫の岩質と形状変化に注目した砂の生成過程の解明—多様な岩種(硬さ)の礫を有する利根川水系において—
27-613		栗原 顕輔		自然科学研究機構岡崎統合バイオサイエンスセンター(分子科学研究所)	特任准教授	自己増殖するベーシカル型人工細胞を用いた生命起源解明への挑戦
27-614		鈴木 克明		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士課程2年	福井県水月湖における降水起源碎屑物流入アセスの時空間変動復元
27-615		鬼塚 純玲		広島大学大学院総合科学研究所	博士後期課程2年	運動能力低下を防ぐ新たな身体冷却方法の開発—中枢神経系に着目して—
27-616		奥島 大		神戸芸術工科大学	研究員	運動時の深層筋における酸素利用能測定法の確立
27-617		河村 愛		大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻	博士後期課程3年	日本本土・琉球列島・台湾の第四紀哺乳動物群の比較研究
27-618		聚 寿喜		順天堂大学大学院スポーツ健康医科学研究所	博士研究員	低強度の筋電気刺激を利用したトレーニングがヒト骨格筋の筋肥大に及ぼす影響—筋線維タイプ別の検討—
27-619		宮澤 絵里		慶應義塾大学大学院社会学研究科心理系専攻	博士後期課程2年	かうのねは利他的なねを好むか?~利他行動の性淘汰説の検証~
27-620		村松 聰		東海大学情報理工学部コンピュータ応用工学科	講師	群衆ダメキスと心理的対人距離に基づいた高齢者や障害者の安心・安全な歩行案内支援
27-621		須藤 菜那		秋田県立大学大学院システム科学技術研究科経営システム工学専攻	修士課程2年	水溶性農薬に含まれる炭素安定同位体比の高精度分析法の確立
27-622		任 麗	中国	東京藝術大学大学院美術研究科文化財保存学専攻	博士課程2年	中国南部における徽派建築の保存修復に関する研究

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-623	一般 複合	小山 総市朗		総合研究大学院大学生命科学研究所 生理科学専攻(配属:生理学研究所 大脳皮質機能研究系)	博士後期課程3年	第二次体性感覚野への経頭蓋直流電気刺激が第二次体性感覚野の体性感覚誘発磁場に与える影響
27-625		山下 達郎		札幌医科大学大学院保健医療学研究科 理学療法学・作業療法学専攻	博士前期課程2年	動画を用いた自己運動錯覚の反復が運動関連領域における機能的支配領域に及ぼす影響
27-627		本田 歩美		長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医療科学専攻	客員研究員	高齢者を介護している就労者が介護形態を選択する時にもたらされる潜在的経済価値
27-628		渡辺 勇輔		東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士後期課程2年	還元的環境でのモアテンとタンゲスンの水溶解性の解明に基づく海洋や生命の進化過程の考察
27-629		温 文		東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻	特任研究員	注意が連続操作における運動主体感に与える影響の解明
27-630		飯島 未宇		富山大学大学院医学薬学教育部(薬学) 薬科学専攻	博士前期課程2年	生物生産への応用を目指した抗HIV天然物 ^d -クリコロン酸の生合成研究
27-631		友常 満利		神戸大学農学研究科	特命助教	「バイオチャー」の投入による植物と土壌微生物の応答機構—バイオチャーを用いた新たな炭素隔離技術の創出に向けて—
27-632		清水 太郎		徳島大学大学院ヘルス・サイエンス研究部 総合薬学センター	特任助教	脾臓辺縁帯B細胞標的化能をもつポリマー修飾リポリームの探索
27-633		山田 英佑		総合研究大学院大学先導科学研究科	特別研究員	猪豚類の大臼歯表面に残された微視的食餌痕に基づく家畜化個体識別法の構築
27-634		山田 南欧美		名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻	博士前期課程2年	在宅で利用できる内反尖足進行予防のための3次元制動機能付き足部ストレッチング機器の開発
27-636		常 昕	中国	東京大学大学院理学系研究科地球惑星科学専攻	博士課程3年	衝撃变成石英分析に基づく天体衝突における衝撃圧力の定量的評価の新手法開発
27-637		山口 康太		東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 海洋システム工学専攻	博士前期課程2年	実海域動調下における超伝導モータ界磁の熱サイクル冷却システムに関する研究
27-638		外間 進悟		京都大学大学院工学研究科	特定研究員	光検出磁気共鳴法を用いた1分子メトランダクションに関する研究
27-639		織田 佑樹		同志社大学大学院生命医科学研究科 医工学・医情報学専攻	博士前期課程2年	アルコールによって誘起されるDNAの凝縮・脱凝縮二段階転移
27-640		野口 直樹		岡山大学地球物質科学研究センター	助教(特別契約職員)	大型氷天体の粘性構造の実験的研究

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-641	一般 複合	佐藤 惟		日本社会事業大学大学院社会福祉学 研究科	博士後期課程2年	現代日本の高齢者が抱く、人生の最終段階における希望 —ライフコースの視点から
27-642		小野 悠介		長崎大学原爆後障害医療研究所幹細 胞生物学研究分野	特任助教	運動の全身的効果を介在する骨格筋の内分泌機能の解明
27-643		清水 紀之		徳島大学大学院医歯薬学研究部・統 合生理学分野	助教	思春期の食行動が成熟後の代謝・高次脳機能に及ぼす影響 と機序解明
27-801	実践	趙 成河	韓国	筑波大学大学院人間総合科学研究科 障害科学専攻	博士後期課程2年	自閉症スペクトラム障害における偏食問題への応用行動分析 学的アプローチ - 家庭および学校で実施可能な介入の検討 -
27-802		篠原 圭子		京都大学大学院医学研究科社会健康 医学系専攻	研究生	高校1年生を対象とした健康教育に関する現状調査：「ヘル スリテラーは生涯に渡っての'asset'」の視点から
27-803		岡崎 善弘		岡山大学教育学部	助教	子どもの読書活動を促進する実践的研究：ぬいぐるみお 泊まり会の効果
27-804		尾坂 知江子		名古屋市科学館	主任学芸員	走査型電子顕微鏡の有効活用を通したエイチャーテクノロジー(生き物から学ぶものづくり)を学ぶ魅力的な科学館教育普及アプローチの開発に関する実践研究
27-805		比良 静代		島根大学医学部看護学科臨床看護学 講座	講師	シグ・ルマザーの妊娠・分娩・育児期における看護継続支援モ デルの開発
27-806		志水 勝好		鹿児島大学農学部生物生産学科	教授	宮城県東松島市津波被災圃場におけるバズエール栽培指導 と普及
27-807		鈴木 窓香		東京理科大学生命医科学研究所	主事	情報通信機器を用いたワーカ・ライフ・バランスの改善と子育て支 援
27-808		安藤 正規		岐阜大学応用生物科学部生産環境科 学課程	助教	野生動物による被害を受けた山中峠ミズバショウ群落の回復 ・保全に関する研究 - 官民学連携による地域自然資源の維持管理をめざして -
27-809		中西 一雄		守山市教育委員会教育研究所	研究員	科学体験活動と図書館機能を融合した「放課後子ども教室」の実践とその効果の検証 - 理科学習への関心、意欲の向上と読書活動推進に向けた教育実践の効果的なあり方を探る -
27-810		城月 健太郎		武藏野大学人間科学部	講師	DV被害児童に対するコレントアプローチがリーシャルスキルと社交不 安の変容に与える影響
27-811		富山 大士		秋草学園短期大学幼児教育学科	講師	異年齢混合保育における子どもの発達保障に関する実証的 的研究

<平成27年度笹川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究審査区分	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-812	実践	山田 智子		大阪大学大学院連合小児発達学研究科(配属:金沢大学)	博士課程2年	思春期の自閉症スペクトラム障害(ASD)のリーシャルスキルを育てる:PEERSの日本における有効性の検証
27-813		齋藤 弘一郎		宮城県古川黎明中学校	教諭	中学校理科の観察・実験を仮設校舎(普通教室)で行うための教材・教具・指導法の実践研究
27-814		植松 有希		板橋区立美術館	学芸員	新しい博物館活動のモデルを目指す動植物図像を中心とする「いきものがたり」事業～人文系(博物館美術館)、自然史系(動植物園)の相互連携を目指して～
27-815		三尾 真由美		大阪大学大学院連合小児発達学研究科(配属:千葉大学)	博士後期課程2年	中学校における認知行動療法に基づくメンタルヘルス支援プログラムの有効性に関する研究
27-816		松元 泰英		鹿児島県立桜丘養護学校	教諭/自立活動部主任	重度・重複化・多様化した障害を有する子どもにとって、適切な姿勢とはどのようなものか。～効果的な姿勢保持具の活用を中心に～
27-817		古田 豊		立教新座中学校・高等学校	教諭	富士山頂の環境を教育に活用するための実践方法の開拓と実証～富士山頂の自然から学ぶ実験教材の開発と教育効果の検証～
27-818		中村 由紀		新潟大学大学院医歯学総合研究科摂食嚥下リハビリテーション学分野	助教	小児の摂食・嚥下障害に対応した嚥下調整食の検討と実践へ
27-819		上平 千恵		東近江市近江商人博物館	主査/学芸員	東近江市で育まれた有形・無形の先人の遺産を次代へ伝え、未来のまちづくりを担う人材を育むためのシステムの構築
27-820		今井 正司		名古屋学芸大学ヒューマンケア学部	准教授	特別支援教育における神経心理学的介入の効果&リスクに関する脳科学的検討
27-821		田中 裕美		九州大学総合研究博物館	専門研究員	アートコミュニケーションの実態分析とそれに基づく移動可能パッケージの制作
27-822		緒方 泉		九州産業大学美術館	教授	第五世代の博物館に関する基礎的研究 -博物館機能論の研究構築-
27-823		大島 光春		神奈川県立生命の星・地球博物館	主任学芸員	「恐竜たこキット」を活用した小規模移動展示活動 -4K(kyoryu Kase-Kit by KPMNH) Project -
27-824		植田 育男		新江ノ島水族館展示飼育部	学芸員	相模湾江の島における内湾性付着動物と外海性付着動物の分布要因に関する研究 特に餌料特性との関連について

<平成27年度笠川科学研究助成 対象課題一覧表>

研究番号	研究 審査区	助成者名	国籍	所属機関・名称	所属機関・職名	研究課題
27-825	実践	青木 加苗		和歌山県立近代美術館	教育普及課学芸員	教員・学生が主体的に活動するための美術館教育活動とその実践的研究
27-826		岡部 光太		京都市動物園種の保存展示課	学芸員/畜水産技術者	日本の絶滅危惧種ツシマヤマネについて学ぶ、市民協働による複数の教育プログラムの開発及び実施
27-827		天野 淳二		蒲郡市教育委員会 文化スポーツ課 蒲郡市生命の海科学館	専門嘱託員	科学館による授業すぐに利用できる教材の開発
27-828		矢田 純子		長崎歴史文化博物館	研究グループ 研究員	出島・オランダ商館長の江戸参府に関する研究～博物館における異文化理解を深める視点から～