

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

地域連携事例集 2015-2016

Case File of Regional Collaboration at Biwako-Kusatsu Campus, Ritsumeikan University



「立命館大学びわこ・くさつキャンパス地域連携事例集 2015-2016」の発行にあたって

立命館大学びわこ・くさつキャンパス(BKC)は、1994年4月に開学し、2014年4月に20周年を迎え、多 くの方々から「地域に開かれたキャンパス」への取り組みに評価を頂きました。2015年4月に経営学部・経営学 研究科およびテクノロジー・マネジメント研究科が大阪いばらきキャンパス(OIC)への移転をしましたが、立命館 大学は、滋賀県、草津市をはじめ多くの方々に支えられてきたことに感謝し、これまで以上に地域との連携事業に取 り組んで参りました。2015年1月に滋賀県と包括連携協定を結び、環境、産業振興、文化、健康・スポーツ、交 通政策など様々な分野の連携を全学の教職員や学生らの力を得ながら進めております。さらに草津市はじめ近隣市町 では、高齢化に対する健康づくり対策に取り組んでおり、本学の心身に関わる研究が地域の方々と共に広がり始めて います。

特に学生らは、地域課題解決のためのフィールドワークの実施や「みなくさまつり」など多くのイベントに参加し、 滋賀県や草津市の活性化を担ってくれております。この学生らと地域の方々がキャンパスの中で交流し、さらにキャ ンパスの外でも学生らを育てて頂いております暖かい環境は、学生らにとって滋賀県、草津市が第二の故郷になるも

のと考えています。 本事例集は、本学が地域で学び、地域とともに成長したらの取り組み事例を集成しております。全ての事例を網羅くさつキャンパスの取り組みの様子をお伝えできればと考今後さらに地域の発展、そして本学の学びや研究の場のに取り組んで参りますので、引き続きのご支援、ご協力を	できていない可能性が多々あるかとは存じますが、ひ えています。 D広がりのために行政、企業、地域の方々と協同で連	がわこ・ 携事業
申し上げます。	2016 st 立命館大学 学長補佐・BKC 地域連携室長 岡本	
目 次		
BKC 地域連携 おもな事例のご紹介	大津市議会とのパートナーシップ協定	17
Tonics	高島市 / 地域との取組み	
Topics 「第4回健康寿命をのばそう!アワード」厚生労働大臣 最優	高島地域活性化プロジェクト「高島ワークキャンプ」…	18
秀賞を受賞 [100 円朝食による学生の健康管理、生活リズムの維持活動]	甲賀市 / 行政との取組み	
草津市機能別消防団への参加 03		19
草津市 / 行政との取組み	守山市 / 行政との取組み	
立命館びわこ講座、くさつビブリオバトル、草津市駅伝競走大会	ルシオールアートキッズフェスティバル	
	~文化芸術あふれるまち守山を目指して~	20
教養科目「ソーシャルコラボレーション演習」 06	教育研究活動	
草津市 / 地域との取組み	SOFIX の実装〜生物指標による農耕地土壌の診断技術	
出あいプロジェクト(地域と出あう、地域の人と出あう)… 07	た農産学連携〜	
健康バンドをつうじた介護予防への取組み	+食の体験(調理実習)を通じ食の大切さについて学ぶ	ï 22
区ウォーキングリーダー講習会~	玉川小学校 「マイドリーム」スペシャル授業 in BKC・	23
「フードマイレージによる地産地消促進プロジェクト」 ~ 寺脇拓ゼミ有志団体の取組み~ 10	学生の課外自主活動	
BKC 近隣懇談会、玉川学区交通・安全対策協議会、 地域イベントへの参加	近江の「食」を通じた異文化交流ネットワーク構築	
也以1/\フト/\0)参加	京阪電車連携企画「サークルステーション in 三条」 Rits レガッタ〜体育会ボート部の取組み〜	
滋賀県 / 行政との取組み	Ritsumeikan Cup	
「びわ湖の日」連続講座、滋賀ものづくり経営改善インストラ	〜体育会男子バスケットボール部の取組み〜 奇術研究会 マジックプレイヤーズの取組み	
クター養成スクール、じんけんフェスタしが 2015 12 大津湖南地域の交通政策に関する学生グループワーク研究	Fusion Of Gambit の取組み	29
	BKC で活動する学生団体	30
(EDGE + R)14		
大津市 / 行政との取組み	BKC 地域連携事例リスト	
おもしろ科学実験	正課の活動教育支援・生涯学習支援・地域貢献活動	
~ライフサイエンス研究会の取組み~15	学生の課外自注活動	36
リーガル・クリニックⅡ(女性と人権)	地域交流活動	37

~ 法務研究科の取組み~ ………………………………… 16

止課の活動	32
教育支援・生涯学習支援・地域貢献活動	34
学生の課外自注活動	36
地域交流活動	37
地域経済社会と連携した研究活動	45



BKC地域連携 おもな事例のご紹介

「第4回健康寿命をのばそう!アワード」 厚生労働大臣 最優秀賞を受賞

[100円朝食による学生の健康管理、生活リズムの維持活動]

活動内容

本学父母教育後援会による 100 円朝食の取組みが、厚生労働省主催「第4回健康寿命をのばそう!アワード《生活習慣病予防分野》」において、厚生労働大臣 最優秀賞を受賞しました。最終審査でのプレゼンテーションは、父母教育後援会の副会長と、スポーツ健康科学部 田畑泉 学部長が行いました。

学生の朝食摂取率が2回生以上になると急速に落ち込むことから、「100円」というインパクトのある金額で朝食を提供することにより、授業がなくても朝食を食べにくる習慣を身につけ、規則正しい生活リズムを崩させないことを目的に実施されています。

このため 100 円朝食は、1時限目に間に合うよう朝8時から8時40分に限定して提供されています。時間は限定されていますが、食数に限定はなく、時間内に来たすべての学生は100円朝食が食べられるようになっています。



これまでの成果

新入生のサポート団体であるオリターもこの取組みに共感し、新入生全員を 100 円朝食に無料招待する企画を実施し、普及に貢献しています。このような活動から、提供以前は 1 日平均 100 名程度だった朝食利用者数が、1000 名を超えるまでに増加しました。

この取組みは学生の健康管理や生活リズムの維持を促すだけでなく、「産学連携」や「地産地消活性化」といった活動へと発展しています。



- ・カルビー株式会社との協賛による「フルグラ&フルーツセット朝食」(期間限定)
- ・日本サブウェイ株式会社(立命館大学 BKC 店)との協賛による「100 サブ朝食 |



・JA おうみ富士(滋賀県守山市)と連携した「旬菜 100 円朝食」 近江米や地元産の新鮮な朝採れ野菜を使用することで「地産地消」の活性化 にも取り組んでいます。



学生が 100 円朝食をとる様子

100 サブ朝食

今後の課題・目標

2015 年度後期には健康面、学習面、地域振興など、幅広い分野での科学的な効果検証にむけ、本学の二つの研究チームに調査研究が委託されました。 今後は生活習慣病予防の意識を高めた学生が社会に出た後の追跡調査など、大規模かつ長期的な効果検証も検討される予定です。



「旬菜 100 円朝食」 販売の様子

草津市機能別消防団への参加

活動内容

2015年9月に外国人被災者支援業務を担う外国人だけによる「機能別消防団」が草津市役所のもと発足しました。県内では初のこの取組みは、全国でもまだ実施件数が少ないもので、機能別消防団員の多くが本学の外国人留学生となっています。

機能別消防団員は、草津市に約2,000人の外国人が居住していることから、 災害時に日本語がわからない外国人の人たちに情報を伝達したり、避難所に避 難した際、生活習慣や文化の違いに不安を感じる人に寄り添って勇気付ける、 といった心のケアを行う等特別な任務を行う消防団員として、日々災害時の訓 練や啓発活動を行っています。



異文化フェスティバルの様子(1)

これまでの成果

本学の学生は、日本での生活経験や大学での勉強を活かし、「機能別消防団員」の一員としての訓練を受け、活動をしています。

2015年度の活動としては、10月3日に立命館大学で開催された滋賀県消防大会をはじめとする様々な地域の防災イベントや訓練に参加しました。

特に、12月1日に立命館大学で開催された「立命館大学 第21回 BKC 冬の国際交流企画「異文化フェスティバル」」では、機能別消防団の活動内容 や目的について紹介した後、心臓マッサージの方法について機器を使い実演し、緊急時の対応について来場者に広く訴えていました。

機能別消防団の活動を通じて、本学の学生が地域の安心・安全の一助を担う ことは、これまで築き上げた地域との連携に新たな一歩を踏み出したといえます。



異文化フェスティバルの様子(2)

今後の課題・目標

一般的に、災害時には支援を受ける側であると考えられている外国人自らが、外国人被災者を支援する機能別消防団員として活動をしていくことは、「助けを求める側」から「助ける側」へのシフトチェンジによる防災減災対策の一環となると考えられています。

草津市では、引き続き「機能別消防団員」として活動する外国人の募集を行う予定とのことで、今後も本学外国人留学生が団員としての活動を続けることが期待されています。

草津市 / 行政との取組み

草津市との取組み

- ・立命館びわこ講座
- ・くさつビブリオバトル 2015
- 草津市駅伝競走大会

活動内容

立命館大学と草津市は、2003年11月6日に「草津市と立命館大学との連携協力に関する協定書」、2009年6月9日に「草津市と立命館大学の新たな教育研究連携にかかわる覚書」、「草津市と立命館大学とのサービスラーニングに関する協定書」をそれぞれ締結し、連携・協力関係を築いてきました。今後も地域に開かれたキャンパス、地域とともに発展するキャンパスとして地域貢献の取組みを進めていきます。



立命館びわこ講座

立命館びわこ講座

主な連携先 草津市教育委員会 生涯学習課

市民の学習意欲に応えるため、また、大学の知的資源を生涯学習支援に活かす講座として BKC 開学以来開講しています。2015 年度は「近江を学ぶ、草津を識る」をテーマに地元の歴史や琵琶湖の水、環境に関すること、また、食科学部(仮称)の設置構想とも関連した滋賀県の農業についてなど、周辺地域に関連した講義を実施しました。今後も地域のみなさまのニーズにあった講座展開を進めていきたいと思います。



くさつビブリオバトル 2015

くさつビブリオバトル 2015

主な連携先草津市教育委員会

ビブリオバトルは本の紹介コミュニケーションゲームであり、全国的に取り組まれています。草津市内の小中学校では教育活動の一環として日ごろから行われ、「みなくさまつり」の一企画として開催された今大会では、各学校から選出された代表者が白熱したバトルを繰り広げました。また、実行委員長は生命科学部 木村 修平 准教授が務め、ポスターや HP 作り、当日の運営等で学生も参加し、開催に貢献しました。



草津市駅伝競走大会(1)

草津市駅伝競走大会

主な連携先 草津市教育委員会 スポーツ保健課

草津市制開始時から毎年開催されている草津市駅伝競走大会。近年はクインススタジアムをはじめとする BKC 構内をコースとして設定し、多くの市民の方が参加されています。また、男子陸上競技部が大会監査員としてサポートするほか、オープン参加として出場し、小学生をはじめとする市民のみなさまにその圧巻のスピードを体感してもらっています。市民のみなさまにはスポーツに親しんでもらう契機となり、また大学構内へお越しいただく機会となっています。



草津市駅伝競走大会(2)

草津市 / 行政との取組み

文部科学省「ICTを活用した教育推進自治体応援事業」

本学担当部課

高田 秀志

情報理工学部情報システム学 科協調メディア研究室 教授

主な連携先

草津市教育委員会

活動時期

2015年6月 から 2016年3月 まで

主な活動地域·場所

草津小学校、山田小学校松原中学校、高穂中学校

活動内容

草津市では市内の全小中学校を対象にタブレット端末を導入し、授業に活用しています。そのような中で、近年注目を集めている「プログラミング教育」の実施依頼を受け、草津小学校で2015年3月に4年生3クラスを対象に各クラス2コマ、松原中学校で2015年11月~12月に1年生2クラスを対象に各クラス3コマを使って、Scratchと呼ばれるプログラミング環境を利用した授業を行いました。授業の実施に当たっては、研究室の学生・院生2~3名もサポート役として参加しました。さらに、2016年2月には草津小学校、山田小学校、高穂中学校で同様の授業を実施することを計画しています。

また、当研究室では協調学習支援システムに関する研究を行っていますが、学生が卒業研究のテーマとして取り組んでいる「Web を活用した調べ学習支援システム」を利用したクラブ活動を 2015 年 12 月に実施しました。



授業の様子(1)

これまでの成果

当該教員および研究室では、子ども向けプログラミング学習環境や協調学習支援環境に関する研究を実施していますが、研究を推進する上で、実際に授業実践を行うことのできる連携先があることは極めて重要です。これまでにも、立命館小学校やNPO法人と連携して開発した手法やカリキュラム、学習支援システムを実際の授業やワークショップで活用してきましたが、公立小中学校での正課に導入するには様々なハードルがあり、それらを克服することで研究の質が高まってくると考えています。

また、地域の小中学校においても、大学教員や現役の学生が出向いて実施する授業には魅力を感じているようであり、非常に熱心に取り組んでいる様子がうかがえました。



授業の様子(2)

授業の様子(3)

今後の課題・目標

プログラミング教育やタブレット端末を活用した授業は世間で注目を集めているものの、その内容や実施方法については現場でも手探り状態であることが多いのが現状です。今回実施した Scratch を活用したプログラミング教育や調べ学習支援システムによるクラブ活動においても、想定していない事象の発生によって授業時間を無駄に消費したり、逆に最近の子ども達の情報機器への慣れから思いのほかスムーズに活動が進んだりといったように、現場でなければ分からないことが多くあります。

今回実施したような授業が当たり前になるためには、小中学校の先生方が独自に教授手法を開発し、自力でこのような授業を行えるようにすることが必要であるため、引き続き、現場に根ざした研究を推進していきたいと考えています。

草津市 / 行政との取組み

教養科目「ソーシャル・コラボレーション演習」

本学担当部課

宮下 聖史 共通教育推進機構 講師

主な連携先

草津市都市計画部草津川 跡地整備課、くさねっこ、 studio-L

活動時期

2015年度

主な活動地域・場所

草津市、BKC

活動内容

2015年度は「草津川跡地利用を考える」をメインテーマとしました。ここでの目 的は、多様な市民の協働によって2017年春からの供用が始まる草津川跡地利用にあ たって、大学・学生の参画のあり方を検討し、実現可能なアクションプランを提示す ることです。かかる目的を達成するために、イベント、講演会への参加、草津川跡地 利用の PR やニーズ調査を盛り込んだアンケートを実施しました。



授業の様子(1)



授業の様子(2)





授業の様子(3)

これまでの成果

上記アンケートでは約500名から回答を得ました。成果をまとめた報告書は2本 柱で構成されており、草津川跡地利用に関わる学生の二一ズ調査、そして草津川跡地 利用や市民団体「くさねっこ」の PR です。ここでは実際の活動への参加希望者 13 名を得ることができました、これを根拠として、「くさねっこ」に学生部を作ることの 提案書を作成し、関係者に送付しました。

今後の課題・目標

活動への参加希望者を実際の活動につなぎ、私たちの提案が実現されるように努め ていくことです。次年度以降の教学展開のなかで取り組んでいきたいと考えています。

出あいプロジェクト(地域と出あう、地域の人と出あう)

本学担当部課

高橋 あゆみ

サービスラーニングセンター 主事

主な連携先

志津南学区まちづくり協議会

活動時期

2015年5月 から

主な活動地域・場所

草津市志津南学区内

活動内容

地域活動に参加する一歩として、まずは地域と出あい、地域を知り、地域の方と交流を深めるといったプロジェクトです。志津南学区まちづくり協議会にご協力いただき、緑化活動、まちあるき、スクールガードの活動をキャンパスのすぐ隣にある地域で取り組みました。年度初めに地域参加の体験を重ねることにより、学生生活においての地域参加や現場での学びや関係性における学びの素地を作ることが期待され、また、本プログラムにより地域参加への一歩となり、BKC所属学生のボランティア活動の活性化につなげることを目的として実施しました。



プロジェクトの様子(1)



プロジェクトの様子(2)

これまでの成果

出あいプロジェクトを通じて、入学後、初めて地域を訪れた学生もおり、地域を知る機会となりました。また、活動中は地域の方との交流が深く、志津南学区での取組みや課題について学ぶ機会となりました。参加者からは、今回活動した地域はもちろんのこと、自身の出身地(いわゆる地元)や現在住んでいる地域の活動についても知りたいといった地域へ関心を寄せる声があり、地域参加の一歩につながったといえます。



プロジェクトの様子 (3)

プロジェクトの様子(4)

プロジェクトの様子(5)

今後の課題・目標

参加した学生は地域へ目を向けるきっかけとなり満足度が高かったものの、参加者が少なかったことが一番の課題です。より多くの学生に参加してもらえるよう、プログラムづくりの見直しや広報の工夫を今後していきたいです。また、本プロジェクト参加後も継続的な地域との関係性がつくられるよう、参加後のフォローアップを充実させていきたいです。

地域との連携においては引き続き、継続的な活動を取り組むことにより、さらなる 信頼関係を深めていきたいです。また、他部署との連携も深め、本学と地域の連携を 深める取り組みの展開をしていきたいと考えています。

健康バンドをつうじた介護予防への取組み

本学担当部課

藤田 聡 スポーツ健康科学部 教授

主な連携先

滋賀県内地域団体 ほか

活動時期

2011年4月 から

主な活動地域・場所

主に草津市・大津市・湖南市の市民センターや公民館など

活動内容

地域に在住する高齢者を対象に介護予防を目的とした伸張性のゴムバンドを用いたレジスタンス運動(筋トレ)のプログラム「健康バンド」を作成し、立命館大学でその効果を科学的に検証しました。その上で、一般市民の方々でも手軽に取り組めるプログラムとして運動プログラムの指導教本とDVDを作成しました。またその運動プログラムを地域でさらに広げるために指導者(リーダー)養成に向けた指導者養成ブログラムもスポーツ健康科学部の教員が一体となって作成し、地域住民の方々が主体的に運動教室に参加し、継続できる運動教室のシステム作りに取り組んでいます。



湖南市ちょいスポクラブでの活動



志津南市民センターでの活動

これまでの成果

スポーツ健康科学部の学部生・院生が中心となり、滋賀県全域に運動指導にでかけ、延べ2000人以上の中高齢者を対象に運動指導を実施しました。学生にとっては、運動指導を実践できる貴重な経験となっています。また草津市と大津市内において指導者養成事業を実施し、地域住民にリーダーとなっていただき、近隣の他の高齢者に健康バンドを指導していただく取組みを継続しています。指導者の養成プログラムに関しては、運動指導のみならず、食生活の重要性に関する講義や、地域のリーダーとしての意識調査、などをスポーツ栄養・スポーツマネジメントなど他分野の教員を巻き込み実施することで、より包括的に地域住民の健康増進に向けたプログラムを引き続き検討しています。

今後の課題・目標

「健康バンド」の身体的な効果(筋量・筋機能の改善)は市内の高齢者の方々にある 程度は認知されてきましたが、今後より多くの方々に運動を実践していただくために、 自治体と連携し、地域での指導者養成プログラムを幅広く実施していきたいと考えて います。

健康増進の取組み

- ・山田学区ウォーキング講習会
- ・笠縫東学区ウォーキングリーダー講習会

活動内容

草津市では2014年に「健康くさつ21 (第2次)」が策定され、基本理念、「誰もが健康で長生きできるまち草津」の実現へ向け取り組まれています。また、草津市内では学区単位の住民自治組織である「まちづくり協議会」においても独自の健康増進活動が行われており、本学でもさまざまな取組みにて連携しています。



山田学区ウォーキング講習会の様子(1)

山田学区ウォーキング講習会

担当教員 スポーツ健康科学部 教授 田畑 泉

連携先山田学区まちづくり協議会活動期間2015年10月から主な活動場所山田学区(草津市内)

山田学区では草津市内 13 学区 (2015 年度現在)の中でも高齢化率が高く、「健康寿命」をのばすため、運動不足の解消や地域一帯となった健康づくりをめざす取組みが行われています。第 1 回講習会では、スポーツ健康科学部 田畑 泉 教授より、ウォーキングがもたらす効果等についての講義や気軽にできる筋力トレーニングの紹介、正しいウォーキングフォームを確認するための実技指導が行われ、学区内を 2.5 キロ程歩きました。「お話をしながら楽しく歩くことができた」「どのような運動からはじめれば良いかといったアドバイスをもらうことができた」「みんなで一緒に歩くことができてよかった」といった声もあり、好評でした。BKC 構内で行われた第 2 回講習会では、スポーツ健康科学部の施設や木瓜原遺跡の見学もあわせて行い、BKC を身近に感じていただく機会ともなりました。今後も一時的な取組みで終わらせることなく、定期的に開催することで地域に根付く健康増進の活動としていきたいと思います。



山田学区ウォーキング講習会の様子(2)

笠縫東学区ウォーキングリーダー講習会

担当教員 スポーツ健康科学部 教授 家光 素行

連携先 笠縫東学区まちづくり協議会

活動期間2015年10月から主な活動場所笠縫東学区(草津市内)

笠縫東学区まちづくり協議会では、健康くさつ21 (第2次)における重点施策、「地域社会の中での健康づくりの気運の盛り上げ」に着目し、健康増進のためのさまざまな取組みが行われています。そのうちの一つ、「健康ウォーキング」において、まずは「健康ウォーキング推進者(リーダー)」を育成するため、運動の必要性や意義、実践方法などについての講演をスポーツ健康科学部家光素行教授が行いました。また、受講者には家光教授より万歩計が貸し出され、歩行距離や消費カロリーを可視化することで目標をもちやすくなり、ウォーキング愛好者として活発に活動されることが期待されています。さらに、ウォーキングを児童生徒の登下校時に実施することで「地域での見守り」としての役割も果たすなどの発展的な取組みを行うことで、街全体が活性化することを目指します。



笠縫東学区ウォーキングリーダー講習会 の様子(1)



笠縫東学区ウォーキングリーダー講習会 の様子(2)

「フードマイレージによる地産地消促進プロジェクト」 ~寺脇拓ゼミ有志団体の取組み~

本学担当部課

経済学部

寺脇拓ゼミ有志団体

主な連携先

JA 草津市

活動時期

2015年4月 から

主な活動地域・場所

草津市

活動内容

寺脇拓ゼミでは、毎年正課外の活動として、2回生から4回生までの有志のメンバーで、前年度に行った研究の成果を発展させるプロジェクトに取り組んでおり、今年はその四年目を迎えます。今年度は、45名のメンバーで、食糧輸送に伴う環境負荷を示す指標となる「フードマイレージ」の観点から地産地消を進めるプロジェクトを立ち上げました。草津市をフィールドに地場農産物のフードマイレージがゼロであることを広く知ってもらうようなイベントを開催し、それが地産地消の環境保全的役割に対する人々の認識を深め、地場農産物に対する選好や売上にプラスの効果を与えることを検証する研究に取り組んでいます。



イベント初日の記念撮影



独自にデザインしたラベルをつけて販売

これまでの成果

11月7日・8日に、JA 草津市の直売所「草津あおばな館」にて、フードマイレージをフィーチャーしたイベントを開催しました。このイベントでは、当団体が独自にデザインした「フードマイレージゼロラベル」を草津市産野菜に貼付して販売してもらい、地産地消の環境面での貢献を人々に視覚的に伝えるとともに、アンケート調査を実施し、その協力者に対して、これも独自に作成した草津の地野菜「愛彩菜(わさび菜)」のクッキングレシピ集を配布しました。さらに「愛彩菜マフィン」の試食会も開きました。効果の検証はこれからですが、ご協力頂いた方々からは、「地産地消が環境のためになるとは思わなかった」など、多くの反響がありました。なおこのイベントの様子は、NHKニュースや朝日新聞、日本農業新聞など、多くのメディアで紹介されました。



NHK によるテレビ取材

今後の課題・目標

イベント前とイベント中に行ったアンケート調査のデータを分析することにより、こうしたイベントが人々の地場農産物に対する選好に与える効果を明らかにする予定です。本研究から、地産地消の環境面での貢献を広く伝えることが、その普及・促進のカギであることを提案できるものと予想しています。



愛彩菜クッキングレシピ集



中心メンバーによるイベント告知

地域との取組み

- · BKC 近隣懇談会
- · 玉川地区交通 · 安全対策協議会
- ・地域イベントへの参加

活動内容

草津市内の概ね小学校区を範囲として地域の課題解決等に向けて取り組む「まちづくり協議会」をはじめ、近隣の自治体や学校等との連携をBKCでは行っています。定期的に協議を行うことで地域生活の安心・安全へ向けた課題解決を行ったり、地域のイベントに参加したりと、地元に根ざした活動を多方面で実施しています。

BKC 近隣懇談会

2002 年度より開催している本会は「地域に開かれた」大学を目指すとともに、地域の方と共に発展しているということを再認識する場となっています。2015 年度もBKC 近隣の自治会やまちづくり協議会、市民センター、学校関係者などの地域の方々に、本学の活動についてご理解をいただくとともに、意見交換を行いました。また、当日は学友会の代表者も出席し、地域の方の声を直接聞くことで課題を知り、今後の活動へとつなげられる契機となりました。

玉川地区交通・安全対策協議会

本協議会では、2004年より「くらしのみちゾーン(**注)プロジェクト」などを実施し、対象地区の住民、児童・生徒・学生の通学路の安全な交通環境を確保するための施策に取り組んできました。本学代表者および学友会学生も委員として参加し、近隣の学校や町内会、行政、企業といった各団体が交通や安全に対しての活動を共有するとともに、課題があれば地域が協働して解決していくことを目的としています。今回は、工事中の道路や横断歩道がない場所における危険走行を危惧する意見等があった一方、安全の確保のためには早急な整備が必要であるということが共有されました。本学を含む各団体が協力して活動を行うことが重要である旨も確認されました。

地域イベントへの参加

本学の学生団体は、イベント出演等によって地域の方々と交流しています。BKC 近隣では、まつりなどのイベントが盛んで、学生にとっては地域の方々と交流する貴重な機会となるのはもちろん、日ごろの成果を披露する場としても有意義な活動となっています。たとえば、玉川学区にて行われた「萩まつり 2015」においては、ヨーヨーサークル「トリックルーム」や韓国人留学生団体による出店、ステージでは Free Music Circle PEACE による音楽演奏、また草津市機能別消防団に加入した本学の留学生が会場の見回りを行ったほか、日本の文化を体験するなど多様な交流を行いました。今後も地域での取組みに積極的に参加し、交流を深める中で学生には多くの経験をしてほしいと思います。

※注:「くらしのみちゾーン」は、歩行者・自転車優先の快適な道路空間を形成する取組みで、国土 交通省が全国から対象地区を公募のうえ選定しています。



BKC 近隣懇談会の様子



玉川地区交通・安全対策協議会の様子



萩まつり PEACE によるステージ出演



萩まつり 機能別消防団留学生によるも ちつき体験



萩まつり 出店の様子

滋賀県 / 行政との取組み

滋賀県との取組み

- ・「びわ湖の日」連続講座
- ・滋賀ものづくり経営改善インストラクター養成スクール
- ・じんけんフェスタしが 2015

活動内容

立命館大学と滋賀県は 1994年に BKC が開設して以来、連携事業をすすめてきました。また、2015年1月9日には、「滋賀県と立命館大学との連携・協力に関する包括協定書」を締結し、さらなる協働を推進していくことをめざします。

「びわ湖の日」連続講座

主な連携先滋賀県琵琶湖環境部環境政策課

「びわ湖の日」と制定されている 7 月 1 日に合わせ、住民が琵琶湖を含む滋賀県の環境に関する課題を見直す機会として 3 回連続講座を開催いたしました。講師の方それぞれの視点からびわ湖の現状や課題をお話いただき、個人ができることを考える契機となりました。

第1回 「琵琶湖のために、一人ひとりができること」

講師:写真家 今森光彦氏、

びわこ成蹊スポーツ大学学長・前滋賀県知事 嘉田 由紀子氏

第2回 「先端技術を駆使した水中ロボットが探る琵琶湖の実体」

講師:立命館大学理工学部ロボティクス学科 教授 川村 貞夫

第3回 「豊かな琵琶湖環境を目指して・琵琶湖環境の改善、琵琶湖水草の有効利用、

そして滋賀県の活性化に向けて -」

講師:立命館大学生命科学部生物工学科 教授 久保 幹

● 滋賀ものづくり経営改善インストラクター養成スクール

主な連携先 滋賀県商工観光労働部商工政策課

滋賀県内の中小企業支援を目的としたものづくり人材育成講座として開講し、滋賀県産業支援プラザ内に開設された「滋賀ものづくり経営改善センター」の一事業として実施。経営学部 善本 哲夫 教授が当センター運営委員長をつとめ、滋賀県と共同で開発したカリキュラムを提供しています。

じんけんフェスタしが 2015

主な連携先 滋賀県総合政策部人権施策推進課

「人権意識」を一人ひとりが身につけるべく開催されている啓発活動のひとつ。その活動に貢献すべく、本学からはスポーツ健康科学部 永浜 明子 准教授による「アダプテッド・スポーツ^(**注)」をテーマとしたプレゼンテーションや書道部・アカペラサークル Song-genics によるパフォーマンスを行いました。

※注:「アダプテッド・スポーツ」とはルールや用具を障害の種類や程度に適合(adapt)することによって、障害のある人はもちろんのこと、幼児から高齢者、体力の低い人であっても参加することができるスポーツを言います。(日本体育学会ホームページより引用)



「びわ湖の日」連続講座(1)



「びわ湖の日」連続講座(2)



ものづくり経営改善インストラクター養 成スクール

滋賀県 / 行政との取組み

大津湖南地域の交通政策に関する 学生グループワーク研究

本学担当部課

指導教員:

塚口 博司 理工学部都市システム工学科 教授 塩見 康博 理工学部環境システム工学科 准教授

事務局:BKC 地域連携課

主な連携先

滋賀県

活動時期

2015年度

主な活動地域・場所

滋賀県内

活動内容

滋賀県の大津湖南地域においては、公共交通を活かしたまちづくりの実践や、より都市機能の集約化(いわゆるコンパクト・シティの考え方)を目指したまちづくりの検討、また、将来に向けた地域社会での交通ネットワークの軸となる新しい交通システムの導入検討等、これからの少子高齢社会の進展を見据え、地域の持続的発展を促す交通政策に係る諸課題があります。このような中、立命館大学と滋賀県は、包括連携協定に基づく具体的な取組みの一つとして、「大津湖南地域の今後の交通政策に係る課題」をテーマとした学生グループワーク研究を実施しました。



最終報告会

これまでの成果

5月に参加学生を募集し、6月から13名の学生・大学院生(立命館大学および龍谷大学)が3グループにわかれて、グループ別に検討テーマを決め、両大学教員からの指導や滋賀県、大津市、草津市等の交通政策担当者からの助言を得つつ、全体講義や先進地視察(富山市)を通して検討を積み重ねてきました。12月の最終報告会では、3グループがそれぞれ「LRT(次世代型路面電車システム)導入」、「バス利用促進」、「自転車と公共交通の連携強化」の視点で発表と質疑応答を行いましたが、どの報告も学生らしい斬新なものになっており、出席者をうならせる場面も見られました。

最終報告会を経て、各グループが内容をさらにブラッシュアップし、それらをまとめた論文集を発行しました。



質疑応答の様子

今後の課題・目標

今後も、立命館大学と滋賀県、および他の自治体や大学等との連携により、交通政 策の推進を進めていく予定です。



立命館大学理工学部 塚口 博司教授から講評が述べられた



参加学生および関係者による記念撮影

滋賀県 / 行政との取組み

イノベーション・アーキテクト養成プログラム (EDGE + R)

本学担当部課

建山 和由

学校法人立命館常務理事 理工学部教授 EDGE+R プログラム総括責任者

主な連携先

GE ヘルスケア・ジャパン、 野村證券、東芝、チャットワー ク、オムロン、滋賀県など

活動時期

2014年9月 から

主な活動地域・場所

立命館大学 BKC・OIC キャンパス、APU、京町家(長 江家住宅)など

活動内容

2014年度文部科学省グローバルアントレプレナー育成促進事業に採択された本プログラムは、将来グローバルに活躍しイノベーションを生み出せる人材「イノベーション・アーキテクト」を育成することを目的とした一年間の実践型プログラムです。多様な受講生からなる文理融合チームでのチーム活動を主軸に、学内外から講師を招聘しイノベーション・アーキテクトに必要なスキルとマインドを学ぶ EDGE + R 講座、海外研修、「個」を強くするためのシリコンバレー企業でのインターンシップ、企業のご協力のもとアイデア発表をゴールとした短期ワークショップなどを実施しています。スキルとマインドを身に着けたイノベーション・アーキテクト達が社会の様々な場でイノベーションを起こし得る「創造的チーム」を生み出すとともに、そのスキルとマインドが人から人へ広がっていく「増殖型イノベーションエコシステム」構築を目指しています。

______ これまでの成果

第1期生(2014年度)としてシリコンバレー研修に参加した受講生の一人は、現地で知ったシステムを利用してのビジネスプランを発案し、インターンシップ先企業CEOの協力も取り付けてベンチャーを立ち上げました。第2期生(2015年度)では、東京オリンピックを契機としたイノベーションをテーマとしたチーム、そして地域産業振興・地域資源活用をテーマとしたチームが、大学生観光まちづくりコンテストに自主参加し、クリエイティブ賞とポスターセッション賞を受賞しました。地域との関わりとしては、第1期生(2014年度)の都市型公園再生をテーマにしたチームが小型発電機付遊具の開発に関わり、その遊具は地域コミュニティの再生への手がかりとして実際に福井県若狭町でのイベントで活用されています。また、受講生だけでなく、セミナーやシンポジウムなど学びの場を広く広報し、学内外から聴講を受け入れています。毎回、他大学、一般企業、地域市民の方々など多くの参加者を迎えています。

今後の課題・目標

外部のベンチャー経験者、ベンチャーキャピタルそして民間企業との更なる連携、そして同時に事業の目的の一つである「学内の研究成果を基にした起業」を意識した産学連携本部との連携を進めていきます。また社会人受講生の受け入れも積極的に行ない、OB、OGの起業家を招聘した公開セミナー開催など、学内外を巻き込んでイノベーション創出の活性化を目指します。



チームでのワーク活動の様子



アイデア発表会



グローバル企業など外部から講師を招い ての公開セミナー



大学生観光まちづくりコンテストの様子

大津市 / 行政との取組み

おもしろ科学実験 ~ライフサイエンス研究会の取組み~

本学担当部課

主な連携先

活動時期

主な活動地域・場所

ライフサイエンス研究会

滋賀県大津市

2010年12月 から

大津市立真野中学校

活動内容

ライフサイエンス研究会の活動は、子供を対象にして科学実験のショーを見てもらったり、実験を体験してもらうことで、身近に潜む科学を発見し、子供の科学に対する興味・関心を高めることを目的としております。「おもしろ科学実験」は、大津市の真野北学区で小学生の土日対策事業のひとつとして実施されているもので、2010年度から継続してライフサイエンス研究会にご依頼いただいています。

2015 年度は、真野北区の小学生20人の参加がありました。複数の体験実験を小学生と共に行ったり、色の変化する不思議なハーブティー「マローブルー」を用いた科学ショーをライフサイエンス研究会の会員が行うことで、高度な科学知識までもわかりやすく理解できるような内容となっていました。



おもしろ実験の様子(1)

これまでの成果

2010年度から、毎年おおよそ30人の真野北区の小学3年生~6年生に参加してもらいました。小学生たちは実験を体験し、科学現象を実際に目で見ることにより、実験知識を楽しく学んでいる様子が見られました。また、普段の学校で教えられる理科とは異なる、実験に基づく方法で理科や科学を学ぶことで、新鮮な科学へのアプローチを体験させてあげることが達成できました。

ライフサイエンス研究会の会員は、小学生に高度な実験知識をより分かりやすい方法で伝えるためにも、自分自身の実験知識に対する理解を深めるだけでなく、知識を伝えるという面で子供たちと同じ目線で考えなおすことができました。



おもしろ実験の様子(2)



おもしろ実験の様子(3)

今後の課題・目標

毎年続けて多くの参加者に恵まれ、これからも継続して小学生に参加してもらえるようにするためにも、実験レパートリーを増やし、より子供たちを引き込める活動にすることを目標に、地域の子供たちとの交流を深められるように取り組んでいきます。



おもしろ実験の様子(4)

大津市 / 行政との取組み

リーガル・クリニックⅡ(女性と人権) ~法務研究科の取組み~

本学担当部課

責任者・松本 克美 法務研究科 教授

主な連携先

大津市子ども家庭課

活動時期

2015年9月 から

主な活動地域・場所

大津市 母子家庭等就業・自立支援センター

活動内容

立命館大学法科大学院(法務研究科)の正課授業のリーガル・クリニック II(女性と人権)は、相談者を女性に限定し、DV 問題や、離婚、セクハラ問題など、女性の人権にかかわる法律相談を、無料で行っています。通常は、立命館大学朱雀キャンパス 1 F のリーガル・クリニック室で夏期集中期間(8-9 月)の土曜日に4回相談日を設けています。今年度は、大津市から、母子家庭等の法律相談をリーガル・クリニック II の一環として、大津市にて実施して欲しいとの依頼を受け、初めて実現しました。相談は、この科目を履修している法科大学院生 10 名が 2 名一組で担当し、横で実務家教員ないし協力女性弁護士が監督をしました。

これまでの成果

今回が初めての実施であり、相談者は全て女性、内容は、離婚に伴う財産分与、別居中の婚姻費用分担などが主でした。法律相談直後に実施した相談者に対するアンケートでは、法科大学院院生たちは、おおむね、誠実、丁寧に相談に対応し、適切なアドバイスをしたという評価をいただきました。大津市では、毎年9月頃は、法律相談の希望者が多くて、市の独自の取組みでは対応が困難な面があるということで、今回のリーガル・クリニックⅡとの連携については非常に意義があったとの評価をいただいています。

学生, 教員にとっても、朱雀以外の地域に出張して無料法律相談を行うことによって、地域貢献ができたことに意義を感じています。また、滋賀県弁護士会所属の弁護士にも協力をいただいたので、連携先が広がる成果もありました。

今後の課題・目標

大津市の要望では、父子家庭についての相談も受け付けて欲しいということなので、 朱雀では受け付けていない男性からの相談も排除しないことにしましたが、今回は、 女性だけでした。また入学してくる法科大学院生の全体数が減少してきているので、 リーガル・クリニック II の履修登録者も課題ですが、来年度も、10 名の履修者を確保 できる予定であり、継続して大津市と連携し、また滋賀県弁護士会の女性弁護士とも 連携を深めていきたいです。



無料法律相談ポスター

大津市 / 行政との取組み

大津市議会とのパートナーシップ協定

本学担当部課

主な連携先

活動時期

主な活動地域・場所

公務研究科 公務研究科長 鵜養 幸雄

大津市議会

2014年1月 から

大津市議会

活動内容

2015年6月26日、大津市議会議員研修会(テーマ:「今、地方議会に望まれる こと」) に東京大学の 大森 彌 名誉教授と公務研究科 鵜養 幸雄 教授が講師として参加 しました。

大森名誉教授の講演の後、議場をセッションスタイルにして、大森教授と鵜養教授 によるセッションを実施し、「議会の見える化」「議員・議会職員の人材育成」「大学と 議会の連携しなどをテーマに、議員を交えて意見を交換しました。



大津市議会議員研修会の様子(1)



大津市議会議員研修会の様子(2)



大津市議会議員研修会の様子(3)

これまでの成果

協定締結の初年度においても議員研修会講師を務め(研修会テーマ:「職業としての 政治」 講師: 鵜養教授)、本年度も上記の議員研修会に参加しました。これらの機会 を通じて地方議会の現状についての理解が深められました。また、先方においても学 術的見地からの議会運営についての知見の活用が図られたと聞いています。これらの 連携を強めていくことにより、本学学生への教育的効果等にも資する道すじが築かれ ているところです。

今後の課題・目標

本学の学生・院生が議会を傍聴し、議員および議会局職員との意見交換を通じての 学習・研究の機会を設けることを考えています。また、過年度に引き続き、議員研修 会の支援も行うことを予定しています。

高島市 / 地域との取組み

高島地域活性化プロジェクト「高島ワークキャンプ」

本学担当部課

高橋 あゆみ サービスラーニングセンター 主事

主な連携先

社会福祉法人高島市社会福祉

活動時期

2011年2月 から

主な活動地域・場所

高島市朽木、今津、マキノ

活動内容

高島地域活性化プロジェクト「高島ワークキャンプ」は、社会福祉法人高島市社会 福祉協議会の協力のもと、滋賀県の湖西側に位置する高島市の朽木を中心に、主に冬 の雪かきを通して地域の活性化に取り組む宿泊型のボランティア活動です。BKC のみ ならず、全キャンパスの大学生・大学院生を対象に募集しています。

地域の方々との交流を通して過疎高齢化が進む地域の問題や高島の魅力を学び、地 域で活動する意義を見出していきます。現地の地域課題解決に向けて取り組むことで、 ボランティア活動への動機づけとなることを目的としています。



現地での活動の様子(1)



現地での活動の様子(2)





現地での活動の様子(4)



現地での活動の様子(5)

これまでの成果

2010年度より開始し、延べ170名あまりの学生がこれまで参加しました。過疎 高齢化が進む地域の現状を知ることや、普段あまりできない活動を体験するなど、多 くのことを学んでいます。現地活動中に行う振り返りでは、活動での気づきなどを共 有することにより、視野の広がりや新たな価値観を知ることができ、地域活動のおも しろみや継続参加のきっかけになっているといえます。

高島市とのつながりにおいては、冬の活動だけでなく、夏の長期休みにも実施する ことにより、継続的なつながりを築いてきました。開始から5年を迎える現在では、 本学の知名度が高まりつつあり、2014年度の冬からは民泊をさせていただくなど、 地域との信頼関係を深めています。

また、本企画の実績により、高島市にて正課科目の取組みを展開するきっかけとなり、 今年度実施しました。

今後の課題・目標

より多くの学生に参加してもらえるよう、さらなる活動内容の充実や、広報展開を 行いたいです。また、本企画をきっかけに、継続的に地域で活動することや、地域で の活動経験と大学での学びをつなげていくなど、学生生活において多用な学びを深め られるよう、事前・事後学習の充実を図っていきたいです。

地域との連携においては引き続き、継続的な活動を取り組むことにより、さらなる 高島市との信頼関係を深めていきたいです。

甲賀市 / 行政との取組み

淡海生涯カレッジ甲賀校「理論学習講座」

本学担当部課

主な連携先

活動時期

主な活動地域・場所

BKC地域連携課

甲賀市教育委員会

2015年度から

BKC

活動内容

滋賀県にて平成7年度に滋賀大学と共同で開発された「淡海生涯カレッジ事業」。 地域の様々な学習機関において「問題発見講座」「実験・実習講座」「大学での理論講座」 の3ステップを発展的に組み合わせたプログラムからなっており、今年度は大津・草津・ 甲賀・彦根・長浜の5校が開催されました。本学は昨年度まで開講されていた湖南校 にかわり、新たに開講された甲賀校において、学習テーマである「郷土の知恵と技に 学ぶ〜新しい自分づくりとまちづくり〜」に対し、さまざまな切り口から講義や実習 を行いました。



肥塚教授



藤本助教

______ これまでの成果

6月からはじまった甲賀校においては、地域の文化財や技術を題材とした問題発見講座から始まり、県立高校での体験・実習を経て、第9回-15回の7回にわたり本学教員による講義が行われました。第9、15回は経営学部 肥塚 浩 教授による「超高齢社会の医療介護連携と生活支援サービス」、「ひとのつながりを活かした地域づくり」、第10-11回はスポーツ健康科学部 藤本 雅大 助教による「運動機能の評価と介護予防に向けた運動療法」、同学部 藤田 聡 教授による「家庭で取り組む筋トレ(健康バンド運動)」、第12-13回は本学副学長、経済学部 松原 豊彦 教授による「農と地域の未来を開く『6次産業化』」、「消費動向をみすえた6次産業化の推進」、第14回は経済学部 金井 萬造 客員教授による「着地型観光手法によるコミュニティ・まちづくり」といった多様な観点から講義や実習を行いました。約40名からなる受講生はクラスメイトのような関係を築いており、活発な意見交換や質疑応答を行うなど、積極的な交流がなされました。一人ひとりが地域のことについて知り、未来を考える機会となったと思います。



藤田教授

松原教授

今後の課題・目標

こういった講座展開を単発で終わらせることなく継続していき、また多方面で甲賀市との地域連携を今後深めていきたいと思います。



金井教授

守山市 / 行政との取組み

ルシオール アート キッズ フェスティバル ~文化芸術あふれるまち守山を目指して~

本学担当部課

主な連携先

活動時期

主な活動地域·場所

学生オフィス

守山市/守山市教育委員会

2015年5月 から

立命館守山中学校・高等学校

活動内容

「ルシオール アート キッズ フェスティバル」は、びわ湖ホールで開催されるクラシック音楽の祭典「ラ・フォル・ジュルネ」の関連イベントとして、守山市にて実施されているイベントです。守山市の地域活性化の取組みのひとつであり、立命館守山中学校・高等学校も施設の一部を会場として貸し出し、吹奏楽部が他校との合同コンサートに出演するなどして、2012年から開催されています。

本フェスティバルは、子どもたちが身近なアートに触れるイベントとして開催されていることから、本学の課外自主活動団体に出演・出展の要請があり、2015年から企画参加することになりました。



アカペラサークル Song-genics



アコースティックギターサークル

これまでの成果

フェスティバルは 5 月 17 日(日)に開催され、アカペラサークル Song-genics は野外ライブとステージ出演、アコースティックギターサークルと R.D.C.(立命館ダンスサークル)はワークショップとステージ出演、デザインサークル SmarteR と琵琶湖漫画研究会はワークショップで企画参加しました。

サークルは合同で運営事務局とのミーティングを重ねて、1月から当日まで綿密に準備を進めました。当日は、どの企画プログラムも100~300名の来場者を集め、フェスティバルの盛会に貢献しました。来場者アンケートでは「大学生のライブがすごかった」「学園祭みたいで楽しかった」などのご感想をいただきました。



R.D.C. (立命館ダンスサークル)



デザインサークル SmarteR

琵琶湖漫画研究会

今後の課題・目標

主催の守山市や運営事務局からは、本学の課外自主活動団体に対して大きな期待を寄せていただいています。一方、本フェスティバルは、学生にとって学外の方々と交流しながら企画参加できる貴重な機会でもあります。今後も、守山市民のみなさんに楽しんでいただき、守山市の地域活性化の一助となるよう、また、多数ある文化芸術系団体の活躍の場となるよう支援を行っていきたいと思います。

教育研究活動

SOFIXの実装

~生物指標による農耕地土壌の診断技術を用いた農産学連携~

本学担当部課

久保 幹 生命科学部生物工学科 教授 主な連携先

JA 草津、草津市、JA おうみ 冨士、守山市、イオン

活動時期

2013年10月 から

主な活動地域·場所

活動内容

主体: JA 草津および JA おうみ冨士管轄の農家において、SOFIX 物質循環型農法を 実施し、その効果を検証し、農産物をイオン草津店で販売しました。

対象:農家、JA、イオン、および一般消費者

目的:良質な農産物を一般消費者に提供すること。また、農家収入および小売り収入 を向上させ、地域農業の活性化を目的としました。

方法および内容: SOFIX 物質循環型農法 (SOFIX 診断、MQI 診断、診断に基づく有 機物処方)を実施し、イオン草津店で販売しました。



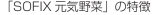
これまでの成果

SOFIX 元気野菜

ストレスの無い土で育った野菜は、すくすくと成長します。そして元気な野菜とし て収穫されることは直感いただけるでしょう。

立命館大学で開発された「SOFIX(土壌肥沃度指標)=土の健康診断 | を受け、良 質な有機物で最高な環境に整えられた有機土壌は、野菜にとって気持ちの良い生育環 境になります。このストレスの無い土で、すくすく育った野菜は、自然の恵みを受け、 まろやかな味わいを持つ元気な野菜に成長していきます。

最新の技術で土の健康を診断し、そしてその診断結果に基づき適切に有機物を処方 し、自然の循環を助ける善玉菌がいっぱいいる最良の土を、ここ滋賀県・草津市と守 山市でつくりました。その土で育った地元の野菜、「SOFIX 元気野菜」 をお届けします。 野菜本来の美味しさに気づいていただけることでしょう。



- ●化学肥料や農薬を出来るだけ使わない SOFIX 物質循環農法で栽培
- ●体に良いミネラルが多い
- ●体に悪い硝酸イオンが少ない(苦みが少なく、まろやかな味わい)
- ●保存安定性が良い

お子様、そして皆さまの真の健康のため、土からこだわった、野菜本来の美味しさ を味わって下さい。 上記に示すような「土壌・有機堆肥診断」→「処方」→「栽培・ 収穫」→「ブランド品野菜として販売」→「収益向上(実施中)」を実践しました。



販売の様子



販売の様子

今後の課題・目標

2015年11月20日から、イオン草津店でSOFIX野菜コーナーを常設いただき、 地元野菜の販売を行っています。継続して野菜を販売すること、販売品種を増やすこと、 SOFIX 栽培農家の拡充、SOFIX 野菜のブランド化確立、農家収入の向上、イオンの 他店舗への波及等が課題です。

教育研究活動

インターンシップ 農の体験(地産農産物の栽培や収穫)+食の体験(調理実習)を通じ食の大切さについて学ぶ

本学担当部課

海老 久美子 スポーツ健康科学部 教授

主な連携先

JA おうみ冨士ファーマーズ・マーケット&大阪ガス株式会 社

活動時期

2015年9月 から 2015年10月 まで

主な活動地域·場所

ファーマーズ・マーケット おうみんち

活動内容

本取組みは、正課科目として本学が設置している「インターンシップ(国内)」内において、本学部が「JA おうみ富士ファーマーズ・マーケット」様、「大阪ガス株式会社」様と共同で実施したものです。主に、JA おうみ富士ファーマーズ・マーケット様が運営する地域密着型スーパー「ファーマーズ・マーケット おうみんち」において、「地産池消」をテーマに滋賀県で収穫される野菜やそれを取り巻くビジネスについての講義を行いました。また、大阪ガス株式会社様からは、エネルギービジネスの現在や今後の展望についてお話頂きました。



立命館守山高等学校文化祭での様子

これまでの成果

本取組みの最終日は、「ファーマーズ・マーケット おうみんち」様が食育を実施している立命館守山高等学校の文化祭において、インターンシップ参加学生が「滋賀県産の野菜を使用したカレー」を販売し、大盛況でした。ファーマーズ・マーケットおうみんち様には、食育以外にも本学部教員とも共同で様々な取組みを行って頂いています。大阪ガス株式会社様は、本取組み以外にも、本学部教員と共に京都コンソーシアムでエネルギービジネスを切り口にした持続可能な社会について共同講座を出講しており、当該講座の最終回には本社の施設見学も実施頂いております。

今後の課題・目標

本学部には「Reco スタジオ」と呼ばれる施設があります。これは、本学部の開設時に大阪ガス株式会社様と共同で設計した、オールガスの最新調理設備です。このような学内資源を活かしながら、JA おうみ富士ファーマーズ・マーケット様とも協力し、学生の「食育」へと取り組んでいく必要があると思っています。

教育研究活動

玉川小学校「マイドリーム」スペシャル授業 in BKC

本学担当部課

河野 裕允 薬学部創薬科学科 助教 主な連携先

玉川小学校

活動時期

2016年から

主な活動地域・場所

玉川小学校・BKC

活動内容

小学生にとって「大学、大学生」というものはまだ遠い未来の話であり、イメージ しにくいものです。そのような中、小学生が実際に大学を訪問・見学し、大学生と交 流する機会を設けることができれば、大学をより身近に感じてもらうことができます。 本活動では、本学薬学部教員が学校薬剤師として小学校を訪問し、小学 6 年生に対

本活動では、本学薬学部教員が学校薬剤師として小学校を訪問し、小学6年生に対して薬物乱用防止に関する授業を行っていたこれまでのスタイルを一新し、子供たちにBKCを訪問してもらい、大学講義室で薬学部教員の授業を受けていただきました。また、授業後には大学内を見学し、食堂で昼食をとってもらうことで、大学生活を体感していただきました。これらの体験を通して、子供たちが大学への憧れや夢を持ち、今後の学習意欲に繋げてもらうことが本活動の目的です。



河野助教による薬物乱用防止の授業

これまでの成果

BKC を訪れた子供たちはキャンパス内の景観に興味津々であり、大学講義室での授業も熱心に聴いていました。また、大学生との交流会やその後の大学見学の際には、子供たち全員が積極的に参加し、当初予定していた時間を超過するほどの質問が出ていました。見学終了後、子供たちからは「大学を知ることができて面白かった」、「早く大学生になりたい」などの感想を多くいただき、「大学」というものを身近に感じてもらうことができたのだと強く感じました。

また、本学教員、学生にとっても、小学生が大学のどのような事に興味を持っているのか、どのような不安があるのかなどを直接子供たちから聞くことができ、薬剤師として地域社会に貢献する方法を学ぶ貴重な機会でした。



学生と児童との交流タイム

木瓜原遺跡見学

今後の課題・目標

本年度は薬学部を中心に大学見学を実施しましたが、今後は子供たちにより幅広く 大学に興味をもってもらうために、複数学部の見学を計画したいと思います。また、 本活動に参加してもらう大学生も大学全体から募り、多くの大学生に直接小学生と交 流する場を提供していきたいと思います。



薬局カウンターにて薬剤師体験



薬を用いた実験

近江の「食」を通じた異文化交流ネットワーク構築

本学担当部課

iFood.lab

2015年度学びのコミュニティ集団 形成助成金採用団体(※注)

主な連携先

滋賀県食事文化研究会

活動時期

2014年10月から

主な活動地域・場所

野洲市、南草津

活動内容

私たち iFood.lab では「食の力で人・笑顔・未来を繋ぐ」をミッションとして活動 しています。今年度は滋賀の食文化について学ぶということをコンセプトに活動して きました。活動内容としては滋賀の郷土料理である鮒ずしを滋賀県食事文化研究会の 方の協力のもと一から作成しました。また、完成品の披露会も兼ねて、滋賀に住んで いる人と、学生との交流を深める目的で、「SHIGA トーク」というイベントを実施し ました。研究活動の一環として、滋賀県内で農業体験、酒造見学をし、野洲市で行わ れた神事を見学しに行きました。

滋賀県の郷土料理である鮒ずしをより多くの人に知ってもらうために、鮒ずしを使っ た新たな料理を作りました。また鮒ずしを使った料理の中で特に好評であった「さん が焼き」「チーズケーキ」は、1月に主催した「SHIGAトーク」というイベントで提 供し多くの人に食べてもらいました。そしてこのイベントを通じて滋賀県の文化につ いて学ぶことができただけではなく、滋賀県に住んでいる人と大学にいる学生や教授



SHIGAトーク (1)





酒造訪問



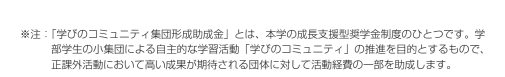
農家訪問

SHIGAトーク(2) これまでの成果

今後の課題・目標

との交流も深めることができました。

鮒ずしについてより多くの人に知ってもらうために、鮒ずしの「チーズケーキ」「さ んが焼き」の販売会を予定しています。また、鮒ずしだけでなく滋賀県や関西圏にあ る他の食文化についても研究したいと考えています。





鮒のうろこを取り除いている様子

京阪電車連携企画「サークルステーション in 三条」

本学担当部課

主な連携先

活動時期

主な活動地域・場所

学生オフィス

京阪電気鉄道株式会社

2015年9月 から

京阪電車 三条駅

活動内容

連携先の京阪電気鉄道株式会社は、かねてより京阪電車の三条駅地下 1 階コンコースにおいて大学生サークルがパフォーマンス披露するイベント「サークルステーション in 三条」を開催しています。このイベントは、駅のスペースを学生発表の場として有効活用し駅の賑わいを創出することで、沿線の地域活性化を図ろうとするものです。2015年、本学にもお声がけいただき、9月26日(土)に5つの課外自主活動団体(アカペラサークル Clef、雅楽会、モダンジャズバレエ部、吟詠剣詩舞サークル、多国籍音楽サークル「出前ちんどん」)がパフォーマンス披露を行い、また、ステージの司会進行も本学学生が務めました。



アカペラサークル Clef



雅楽会

これまでの成果

ステージは"立命館大学の学生文化の発信"をコンセプトに展開されました。Clefによる駅をテーマにした曲などのアカペラ演奏で華やかにスタートし、雅楽会は狩衣という色鮮やかな本格衣装で雅楽を演奏しました。モダンジャズバレエ部は"京都"をイメージさせる衣装で独創的なダンスを披露し、吟詠剣詩舞サークルは詩吟に合わせ扇子や日本刀を手に繊細で迫力のある演舞を行いました。アコーディオンを中心に懐かしい歌謡曲を演奏した出前ちんどんが、ステージの最後を賑々しく盛大にしめくくりました。観客席では幅広い年齢層の方々に楽しんでいただき、立ち止まって鑑賞する人々の中には外国人観光客の姿も多く見受けられました。



モダンジャズバレエ部

今後の課題・目標

京阪沿線は、中書島駅~ BKC 間に直行便バスがあり、今回のイベント会場となった 三条駅からは市バス (京都市営バス) を利用して衣笠キャンパスへアクセスが可能です。 在学生の利用も多いことから、今後も沿線の地域活性化の一助となるよう、京阪電車 と連携し団体の活動を支援していきたいと考えています。



吟詠剣詩舞サークル



多国籍音楽サークル「出前ちんどん」

Rits レガッタ ~体育会ボート部の取組み~

主な連携先

主な活動地域・場所

瀬田漕艇クラブ

琵琶湖漕艇場

活動内容

体育会ボート部では体育会所属以外の学生への課外自主活動の還元および地域の 方々に湖上スポーツの楽しみを味わって頂くきっかけづくりを目的として、毎年「Rits レガッタ」を開催しています。地域の方や学生で構成された4人1組のクルーと部員 が一体となり、琵琶湖漕艇場で300mのレースを競います。レース終了後は、マネー ジャーが準備をしたおむすび、豚汁を配布し地域住民同士や学生間の交流を図ってい ます。



Rits レガッタの様子(1)



Rits レガッタの様子(2)





Rits レガッタの様子(3)

これまでの成果

2015年に11回目を迎えたRitsレガッタは、毎年のように参加を頂く地域住民 の方もおられ、恒例行事として認知されつつあります。このような活動を通じて、地 域住民との交流はもちろんのこと、事前準備の中で日頃の練習では直面することのな い課題の解決を求められる場面に遭遇することもあり、学生自身の成長につながる貴 重な機会にもなっています。今後も学業とともに課外自主活動を通じて自己成長をし、 社会に貢献できる人材となることを目指しています。

今後の課題・目標

湖上スポーツはその他スポーツに比べるとマイナースポーツではありますが、Rits レガッタのような活動を通じて地域の皆さんにボートをもっと身近なスポーツとして 感じていただきたいと考えています。また、ボート部は2016年に創部70周年を迎 えます。これまで築き上げた歴史を越えていけるよう、地域の皆様の応援を力に今後 も琵琶湖を舞台に日々の活動に取組んで参ります。

Ritsumeikan-Cup ~体育会男子バスケットボール部の取組み~

主な連携先

主な活動地域・場所

滋賀県内の中学校、チーム ほか

BKC、野洲市 ほか

活動内容

体育会男子バスケットボール部では、びわこ・くさつキャンパス体育館において滋 賀県内の中学校、チームが参加する「Ritsumeikan-Cup」を毎年開催しています。本 学の校友が顧問や指導者を務めるチームの中学生等が参加し、交流試合を行うほか、 試合の合間には、男子バスケットボール部員による技術クリニックも実施しています。 審判や試合サポートも合同でおこない、参加チームが一体となった運営を行い連携を 深めています。



Ritsumeikan-Cup2015の様子(1)



Ritsumeikan-Cup2015の様子(2)





Ritsumeikan-Cup2015の様子(3)

これまでの成果

体育会男子バスケットボール部では、上記活動以外にも、関関同立主催のスポーツ 教室や、中学校への学生指導者派遣、滋賀県バスケットボール協会への協力等、バスケッ トボールの普及および地域貢献活動の取組みを行っています。競技強化だけにとどま らず、このような活動を通じて、部員が人間的に成長し、社会で活躍できる人材にな ることを目指しています。

今後の課題・目標

団体の活動目標として、競技の高度化と大衆化を掲げ日々取組んでいます。高度化 については、全日本大学バスケットボール選手権大会での上位を目指し練習やトレー ニングに励んでいます。大衆化については、上記の様々な活動を通じ地域に愛される チームになることを目指しています。今後も地域に根ざしたチームとして活躍できる よう活動に取り組んで参ります。

奇術研究会マジックプレイヤーズの取組み

種目名

手品(サロンマジック、クロースアップマジック)

部員数

46 名

主な連携先

滋賀県草津市(宿場まつり) 滋賀県笠山町(かさやまふれあい夏まつり) 福井県若狭町(熊川いっぷく時代村) 他に、地蔵盆や子ども会出演多数(年間約40~60件)

活動内容

私たちのサークルは BKC に拠点をおいて、日々マジックの技術向上のために練習を重ねています。そしてその成果を発揮すべく、サークルのホームページ(http://rits-magicplayers.jimdo.com)から大学側(学生オフィス)に通してもらう形で、マジックの披露やイベントへの出演の依頼を受けており、子ども会や老人ホーム、地域の祭りなど様々な場所でマジックを披露しています。依頼内容に応じてマジックの内容や時間は変更することができ、一つのテーブルにつき一人のマジシャンが数人の観客を相手にマジックを披露する「クロースアップマジック」や、一度に数人から~数十人を相手にマジックを披露する「サロンマジック」など、その場にあった形で観客に楽しんで頂けるよう努めています。



熊川いっぷく時代村での活動(2)

これまでの成果

日頃から練習してきたマジックを実際に一般の方に見せることで、単なる技術的なものだけでなく、相手との話をするためのコミュニケーション能力や、とっさの事態に対応するためのアドリブ能力を磨くことができ、何より、マジックを見せたときのお客さんの反応から、相手に喜んでもらうことの楽しさ、難しさを学び、マジシャンとして成長することが出来ました。また、地域の様々な行事でマジックを披露することで、マジックの不思議さや楽しさを伝えるとともに、その地域の連携先との繋がりを築くことができ、昨年は年間 70 件を超える依頼を頂くことが出来ました。



滋賀県立図書館での土曜サロン

今後の課題・目標

これまでに引き続き、地域交流活動をサークル活動の一環として積極的に行っていきたいと思います。また、毎年恒例の行事の際にご依頼くださる方もいらっしゃるので、そういった際に出来るだけ新しいマジックが見せられるよう、メンバーの技術向上に励みたいと考えています。



マジックの様子



集合写真

Fusion Of Gambit の取組み

種目名

部員数

主な連携先

ダブルダッチ

25 名

滋賀県草津市(みなくさまつり) 高島地域体育振興会(2015 高島地域スポーツカーニバル) 公益財団法人八尾体育振興会(ダブルダッチ教室) 他に、学童保育所や子ども会の行事出演多数(年間 20 ~ 30 件)

活動内容

私たちは、毎週水曜日にはびわこ・くさつキャンパスで、毎週月曜日には大阪いばらきキャンパスで、18:15~20:00の間に全体練習を行い、他の曜日には各チームでの自主練習を行うなど、授業後の時間の多くを練習にあてて日々サークル活動に励んでいます。活動内容は1,2回生が合同で縄を使用した練習、特殊縄の練習が中心となっています。サークル員みんなで切磋琢磨しながら、"Double Dutch Delight"、"Double Dutch Contest" などの大会に入賞、また毎年ニューヨークで行われる"Double Dutch Holiday Classic"に出場することを目標として活動しています。また、"Double Dutch"の魅力を伝えるために、地域交流にも力を入れています。滋賀県を中心に、小学校や自治体、地域の企業からの依頼を受けて、パフォーマンス披露や体験企画を行っています。



世界大会 "Double Dutch Holiday Classic" には、2012 年度「戎」「M.A.D」、2013年度「M.A.D」、2014年度「Altavista」が出場しました。また、全国大会 "Double Dutch Delight JAPAN" には上記のチームはもちろん、3回生の「NESTA」、「DiG」などサークル内の多くのチームが輝かしい功績を残しています。「Altavista」は、決められた時間内に何回縄を跳ぶことのできるかを競う競技でも、世界大会に出場し入賞しました。最近の地域交流では、ありがたいことに依頼数も増加し、滋賀県はもちろん他府県からもご依頼いただくようになりました。地域での活動が広がっていくとともに、『Double Dutch 知ってるよ!』と声をかけてくださる方も増えてきたように感じています。



学園祭の様子(1)



学園祭の様子(2)



万博記念公園駅のリニューアル開業 25 周年記念秋イベント

今後の課題・目標

全国大会入賞、世界大会出場、さらには『世界一』というサークルの目標達成のために、正課(学業)と両立しながら日々の練習にもより一層の力を入れて、Double Dutchの技術向上に努めます。そしてこれからも、地域交流を通じて Double Dutch の魅力を発信し続けていきたいと思います。



集合写真

BKC で活動する学生団体

学友会・自治会・中央パート

学友会中央常任委員会 学友会中央事務局 経済学部自治委員会 理工学部自治委員会 情報理工学部自治委員会 生命科学部·薬学部自治委員会 スポーツ健康科学部自治委員会

中央事業体

体育会本部 体育会本部スポーツ編集局 学術本部 学芸総部本部 立命館大学新聞社 応援団チアリーダー部 応援団吹奏楽部 立命館大学放送局

特別事業部BKC支局

中央任意団体

クイズソサエティ 尺青同盟 RWF立命館プロレス同好会

学術部公認団体

鉄道研究会 探検部 写真研究会 ESS(英語研究会) 朝鮮文化研究会 民科経済研究会 経済科学研究会 経済学研究会 会計学研究会 証券研究会 音響工学研究会

物理科学研究会 RCC(立命館コンピュータクラブ) ライフサイエンス研究会 数学研究会

学術部同好会

観光事業研究会 飛行研究会ダンデライオン

学術部任意団体

聖書研究会シャローム 草津天文研究会

学芸総部公認団体

囲碁研究部 競技ダンス部 交響楽団 混声合唱団メディックス 写真部 JAZZ CLUB 新演劇研究会劇団月光斜 美術研究部 クラシックギタークラブ 茶道研究部 将棋研究会 書道部 メンネルコール モダンジャズバレエ部

学芸総部同好会

雅楽会 バトントワリング部 Free Music Circle PEACE

学芸総部任意団体

Tレクトンサークル=弾鍵盤 奇術研究会マジックプレイヤーズ Jack & Beans Song-genics かるた会 ミステリー研究会 琵琶湖漫画研究会

体育会公認クラブ

合氣道部 アイスホッケ一部 アメリカンフットボール部 カヌー部 弓道部 航空部 硬式庭球部 少林寺拳法部 ソフトテニス部 男子バスケットボール部 ボート部 コット部 男子ラクロス部 女子ラクロス部 ラグビー部 男子陸上競技部 女子陸上競技部

レスリング部 体育会公認同好会

トライアスロン同好会 ワンダーフォーゲル同好会

理工学部プロジェクト団体

ロボット技術研究会 飛行機研究会 内燃機関研究会 EV-Racing

情報理工学部プロジェクト団体

ゲーム・CG部門 RiG++ Robo Cup Simulation League部門 Ri-one プログラミング部門 RiPPro

薬学部プロジェクト団体

薬学研究会(やくけんR)

BKC 登録団体

軟式野球

Brothers Donkeys Pannies **PISTONS** Riffchitz Un Stars Weeds すうぃ~とべじたりあん 立命館 EAGLES 立命館 Wild Pitch

立命館ダイナマイツ ソフトボール

Voots マーブルライオン サッカー

立命館スラッピー

A (C) F.C.Tridente RETE S.F.C.

Valiant Velgar ZAULUS エルベトゥ

蹴師 フットサル

All 1 **ECPEANUTS** Futsal Hour PATTY Soleil コックローチ パイレーツFC

バスケットボール

Dears PRIO ROOSTARS Short Legs いちばん星 ゆっけ

硬式テニス

aRt-deco HIGH BALL JACK KNIFF LAVATTZ Moulin SAYU CIR Team Advantage Wing Field ぶらんてぃ~ 立命館硬式庭球同好会

ソフトテニス

Cloud9 SOFTEN 軟式庭球同好会 バドミントン NEXUS Power Smash TWINKI F

バレーボール

DRIFTER Solidarity **VERSUS** レシーブ友の会

その他球技系

9's (ハンドボール) SUN-BEAR (ゴルフ) カウンタードライブ(卓球) バーバリアンズ (ラグビー)

武道

総合格闘技トラビス 北道院拳法 マリン・スノー

540°(スノーボード)

DOLPHIN (水泳) windward (ウインドサーフィン) 金太郎スキー同好会 スキューバダイビングサークル NGIS ホワイトクリスタル (アルペンスキー) 立命館釣り同好会

スポーツ系その他

3x3y (オールジャンル) merry's sheep (ドッジボール他) Rits BIC (自転車) アイロンの極み乙女。(エクストリー ムアイロニング) アルティメットサークル Ludolph 花鳥風月(アウトドア・自転車) 弓道サークル

研究

山歩会

FES (金融工学) 経営学研究会 大川活用プロジェクト支援団体 haconiwa

伝統

華道・フラワーアレンジメント部 吟詠剣詩舞サークル

音楽

BRISE MUSIC Inter Play アコースティックギターサークル 吹奏楽サークル Fiz 立命館テクノ部

身体表現

BLENDERS Fusion Of Gambit (ダブルダッチ) R.D.C. (立命館ダンスサークル) streeeem! (フラッシュモブ) カラーガードサークル LUSTER ヨーヨーサークル トリックルーム

デザイン C4

Design Factory SmarteR ボランティア ecoKA (環境) Reco.lab (環境) Rits BBS (児童) TOM SAWYER (国際) ボラっちぇ(地域活性)

国際交流団体 IROHA 料理

SWEET BOYS 料理サークル Tri-C ゲーム制作

Beat Sense

アトラ

文化系その他 CLIP (写真)

Moon River (天体観測他) RICS (サブカルチャー) team Rumble Fish(サバイバルゲーム) Voice&Animation 研究会 映画制作サークル輪彩 立命館ノベリストクラブ

立命館麻雀同好会~ TACOS ~

(2015年12月現在のデータ)



BKC地域連携事例リスト

正課の活動

プロジェクト名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
近江·草津論	教養科目特殊講義として開講。草津市長がゲストに登場するなど、多彩な方々との出会いや、地域への関心と愛着が深まる機会。	サービスラーニング センター	草津市	2003年度- 2011年度まで	草津市
地域参加学習入門	大学以外の場での学び方を学ぶ科目。 「学習者」であると同時に、地域に暮 らす「生活者」である視点で、世の 中の仕組みと自分の関わり方を見つ め直す。	サービスラーニング センター	草津市、(社)滋賀県社 会福祉協議会	2012年度-現在	草津市
ソーシャルコラボレー ション演習	実践家等との協働(コラボレーション)によって、組織マネジメント(マーケティング・企画立案・工程管理・予算管理等)に携わり、高度な議論から感性を研ぎ澄ましていく。	サービスラーニング センター	草津市	2015年度	草津市
サービスラーニング (専門)	体育的行事の企画運営や体育科学習 の指導補助等に関わる中で、行事運 営や学習指導の方法および実践理論 についての見識を深める研修プログ ラム。	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	草津市教育委員会	2012年度-現在	草津市
リーガル・クリニック I (女性と人権)	女性の人権にかかわる法律相談を無料で行っている。通常は、学内にて夏期集中期間に相談日を設けているところ、今年度は、大津市において母子家庭等の法律相談を初めて実現した。法科大学院生2名一組で担当し、横で実務家教員ないし協力女性弁護士が監督をした。	法務研究科	大津市子ども家庭課	2015年度-現在	大津市
出あいプロジェクト	キャンパスに最も隣接する志津南学 区の地域活動に自由に参加できる課 外プロジェクト。清掃活動、スクー ルガード、街探検等を実施。	サービスラーニング センター	志津南学区まちづくり 協議会	2015年度	草津市 志津南学区
現代社会のフィールド ワーク	「格差」や「共生」といった時代のキーワードをひもとき、地域でのイベントに自主的に足を運ぶことで、「フィールド(現場)」と「デスク(講義室)」とをつなぐ講義科目。「問題群」の背景にある「課題」を探求することで、困難な状況にある方に寄り添う「やさしさ」を、問題を放っておかない「きびしさ」を身につける。	サービスラーニング センター	(公財)淡海文化振興財 団	2015年度	大津市草津市
シチズンシップ スタディーズ I	1回生から誰でも参加できる「サービスラーニング」の演習科目。地域におけるイベントやプロジェクトの現場に参加し、単なる「お手伝い」から活動の「担い手」となるべく活動する。	サービスラーニング センター	草津市役所・草津街あかり、華あかり、華あかり、夢あかり実行委員会・桜プロジェクト「われら活動隊」・(社)高島市社会福祉協議会・高島市企画調整課・JA草津市	2010年度-現在	草津市高島市
高島地域活性化プロジェ クト「高島ワークキャン プ」	滋賀県高島市の地域活性化を目指し、 学生ボランティアが高島市内に宿泊 し、地域のニーズに合わせたボラン ティア活動(清掃・雪かき等)を行う。 地域住民との交流・協働を通じて様々 なことを学ぶ。	サービスラーニング センター	(社)高島市社会福祉協 議会	2010年度-現在	高島市
琵琶湖で学ぶ MOTTAINAI共生学	BKCに身近な琵琶湖および周囲の地域を具体的なフィールドとしながら、「文理総合学習によって経済学・経営学・理工学の基礎を学習すること」「地域と連携した学習からリーダーマインドを育むこと」「海外諸国での環境スタディなどを通して国際的視野を育むこと」を柱とする実践的環境教育プログラム。	理工学部環境システム 工学科 教授 中島 淳(文理 総合インスティテュー ト)	琵琶湖博物館・琵琶 湖環境科学研究センター・琵琶湖汽船・滋 賀銀行・平和堂・パナ ソニック・びわこ豊 穣の郷・おおつ環境 フォーラムなど	2007年度- 2013年度まで	滋賀県内企業お よびNPO法人な ど
イノベーション・アーキ テクト養成プログラム (EDGE+R)	文部科学省のグローバルアントレプレナー育成促進事業に本学が採択されて、2014年度より実施している。(2016年度終了)2015年度より、滋賀県職員にも参加していただき、滋賀県のブランド戦略を学生と一緒に策定を検討している。	大学院課(BKC)	滋賀県 人事課	2015年度-現在	BKC·県庁· 滋賀県内
教員対象プログラム 「英語教育夏季セミナー」	中学校・高校の現職英語教員を対象に、スキルアップやリカレント教育を目的として講座で、英語教員に求められる高いレベルの言語運用能力や、学習意欲を引き出す指導法などを養成するプログラムとして実施。	言語習得センター (CLA)	滋賀県教育委員会	2002年度- 2011年度まで	立命館大学 衣笠キャンパス

●:「おもな事例」として取り上げたもの

正課の活動

プロジェクト名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
(教)学校実践研究	学校現場の教員が担う業務全般の研修を行う。内容は各科目の授業における補助、特別活動、学校行事などの補助やクラブ活動指導など複数項目を組み合わせた研修。	教職教育課	草津市立玉川小学校	2004年度-現在	草津市立玉川小 学校
(教)学校実践研究		教職教育課	草津市立志津南小学校	2005 · 2007 · 2015年度	草津市立志津南 小学校
(教)学校実践研究		教職教育課	大津市立瀬田小学校	2015年度-現在	大津市立瀬田小 学校

正課の活動:インターンシップ ■

活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
USF Sports Campの企画、予算計画、資金管理、自治体への協力依頼、参加者募集、メディア対応といった一連の過程から事業運営のノウハウを学び、非営利団体である立場からスポーツマーケットを考えることで関係各所の立場や役割を理解する。	スポーツ健康科学部 教授 種子田 穣	一般財団法人 UNITED SPORTS FOUNDATION	2015年度-現在	草津市BKC
市民啓発事業の企画立案、実施及び事業評価までを実地に体験し、 行政における社会貢献の考え方やそれを実現するためのアプロー チ方法を習得する。	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	大津市保健所	2015年度-現在	大津市
農の体験(地産農産物の栽培や収穫)+食の体験(調理実習)を 通じ食の大切さについて学ぶ。	スポーツ健康科学部 教授 海老 久美子	ファーマーズ・マー ケット おうみんち&大 阪ガス株式会社	2015年度-現在	守山市
実習を通して、高齢者の身体的・精神的特徴や各サービスの概要 を理解する。	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	特定非営利活動法人 ゆうらいふ	2012年度-現在	守山市
鉄棒やとび箱の経験の浅い或いは比較的得意でない子どもたちに対し、直接指導を行い、体育指導者として必要な資質を習得する サポートをする。	スポーツ健康科学部 教授 長積 仁	公益財団法人 京都 YMCA	2011年度-現在	京都市
公式戦後期最終戦やイベント企画実施の企画準備段階から当日の 運営までに関わり、広報・営業・会計などイベントー連に関わる 運営補助を行う。	スポーツ健康科学部 教授 種子田 穣	株式会社わかさ生活女子プロ野球事業部 京都フローラ	2015年度-現在	京都市
クラブにおけるイベント等の運営補助を行い、活動を通して社会 人として必要なコミュニケーション能力を身につける。	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	NPO法人 バニーズ京 都SC	2012年度-現在	京都市
小学生バドミントン全国大会の企画運営、公共スポーツ施設の管理運営、総合型地域スポーツクラブの育成支援など行なっている。	スポーツ健康科学部 教授 長積 仁	公益財団法人 長岡京市 体育協会	2013年度-現在	長岡京市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	公益財団法人草津市コ ミュニティ事業団草津 アミカホール	2011年度-現在	草津市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	特定非営利活動法人 HCCグループ	2010年度-現在	大津市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	社会福祉法人びわこ学 園医療福祉センター野 洲	2008年度-現在	野洲市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	特定非営利活動法人ワ イワイあぼしクラブ	2006年度-現在	湖南市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	近江兄弟社高校 単位 制課程	2008年度-現在	近江八幡市
正課科目の全学インターンシップ	サービスラーニング センター	特定非営利活動法人碧 いびわ湖	2011年度-現在	近江八幡市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	草津市役所	2005年度-現在	草津市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	株式会社 平和堂	2014年度-現在	草津市 彦根市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	株式会社 滋賀銀行	2001年度-現在	大津市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	大津市議会	2014年度-現在	大津市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	株式会社 滋賀富士通 ソフトウェア	2005年度-現在	大津市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	ダイハツディーゼル 株式会社	2005年度-現在	守山市
正課科目の協定型全学インターンシップ	キャリア教育センター	日本ソフト開発株式会 社	2014年度-現在	米原市

教育・生涯学習支援・地域貢献活動!

プロジェクト名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
環びわ湖大学・地域コン ソーシアム学生支援事業	滋賀県の13大学から選出された学生と教職員が協力して「学生の力を活かした地域づくりと滋賀の魅力の発掘、発信」をコンセプトに活動を行っている。今年は滋賀県への政策提案と魅力発信ポスターの作成に取り組んだ。	BKC学 生 オ フ ィ ス (2015年度は本学が主 担当校)	滋賀県企画調整課 大津市観光振興課 草津市商工観光労政課 彦根市観光企画課	2015年度-現在 (活動内容は年 度ごとに議論し て決定)	各大学および 滋賀県各地域
健康バンドを使った高齢 者向けトレーニング	集会所や市民センターで、気軽にかつ効率的に運動プログラムを実施したいというニーズに応える健康バンドを使った高齢者向けトーニングを実施。	スポーツ健康科学部 教授 藤田 聡	玉川市民センター 他	2011年度-現在	玉川市民センター 他
くさつヘルスアッププロ ジェクト	誰もが健康で長生きできるまち草津の実現にむけて、草津市が主となり、スポーツ健康科学部が協力して行なっている食育・運動推進事業	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	草津市	2014年度-現在	イオンモール 津 他
草津東高等学校との高大 連携プログラム	滋賀県下で唯一体育科を有する草津 東高校との高大連携プログラム。ス ポーツ・健康に関わる科学的な知見 を高校生段階でまとめ、成果として 発表する。	スポーツ健康科学部 准教授 小沢 道紀	滋賀県立草津東高等学 校	2012年度-現在	BKC、草津東語 校
健康科学セミナー	毎年健康科学に関するセミナーを地域向けに開催している。2014年は、 生徒・学生の「体と脳を育てる食」 をテーマとしてセミナーを実施。	スポーツ健康科学部 教授 海老 久美子	大阪ガス	2010年度-現在	BKC
RecOセミナー	大阪ガス株式会社と立命館が持っているリソースを組み合わせ、「調理」「火の効用」「エネルギー」「環境」「社会貢献」「栄養」をテーマにした、大阪ガス講師の方々によるリレー方式の講座。	スポーツ健康科学部 教授 海老 久美子	大阪ガス	2011年度-現在	BKC
食とスポーツを育む会	滋賀県内にある中学高校のスポーツ 指導者が中心となり、スポーツをす る子供たちの食事を考え、各々が実 践しているノウハウを学び、発信し、 子供たちを強く、大きく育てていこ うという主旨の地域活動。	スポーツ健康科学部 教授 海老 久美子	滋賀県内の中学校・高 等学校運動指導者及び 生徒保護者	2011年度-現在	BKC
玉川小学校 「マイド リーム」スペシャル授業 in BKC	本学の講義室で薬学部教員の授業を受けた後、構内見学、食堂にて昼食をとることで、大学生活を体感してもらう。大学への憧れや夢を持ち、今後の学習意欲に繋げてもらうことが本活動の目的。	薬学部創薬科学科 助教 河野 裕允	玉川小学校	2015年度-現在	玉川小学校· BKC
学校実践研究	学校現場の教員が担う業務全般の研修を行う。内容は各科目の授業における補助、特別活動、学校行事などの補助やクラブ活動指導など複数項目を組み合わせた研修。	教職教育課	·草津市立玉川小学校 ·草津市立志津南小学校 校 ·大津市立瀬田小学校	· 2014年度- 現在 · 2005 · 2007 · 2015年度 · 2015年度- 現在	·草津市立玉) 小学校 ·草津市立志; 南小学校 ·大津市立瀬1 小学校
学校ボランティア	学校現場におけるボランティア活動。 業務内容は各学校で指示された内容 (学習補助、特別活動、学校行事の補 助、クラブ活動指導など)	教職教育課	·草津市内 小中学校 ·大津市立瀬田北中学 校	・1999年度以前 から ・2010年度- 現在	·草津市内 / 中学校 / 大津市立瀬 / 北中学校
文部科学省「ICTを活用した教育推進自治体応援事業」タブレット端末を活用した「草津型アクティブラーニングカリキュラム」の作成	タブレット端末に適したプログラミング教育向けカリキュラムの開発と、草津市の小中学校におけるプログラミング教育を実施。	情報理工学部情報シス テム学科 教授 高田 秀志	草津市教育委員会	2015年度	草津市立 草津小学校 山田小学校 松原中学校 高穂中学校
滋賀県中学生チャレンジ ウィーク	中学生の職場体験学習の受入	図書館サービス課	草津市教育委員会、 大津市教育委員会	2001年度-現在	BKC
中学生・高校生への図書 館公開	在学生の休暇期間(夏・春)に、滋 賀県下及び近隣府県の中学生・高校 生(在校生に限る)を対象として、 自習、立命館大学図書館資料の閲覧・ コピーが可能。	図書館サービス課	滋賀県下及び近隣府県 の中学生・高校生(在 校生に限る)	2001年度-現在	ВКС
玉川中学校模擬授業	地域の資源を活用し、体験学習や地域との連携を取り入れ、環境教育の進展を図ることを目的としている。本学理工学部では、「環境」に関するテーマの模擬授業を草津市立玉川中学校に提供している。	理工学部	草津市立玉川中学校	2012年度-現在	BKC
立命館びわこ講座	課題に積極的に取り組む市民の学習意欲に応えるために、びわこ・くさつキャンパス開学以来20年以上続く生涯学習講座。草津市の委託事業としてスタートし、大学の知的資源を生涯学習支援に活かす講座を開設している。	BKC地域連携課	草津市教育委員会	1994年度-現在	BKC

●:「おもな事例」として取り上げたもの

教育・生涯学習支援・地域貢献活動

プロジェクト名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場
くさつビブリオバトル	参加者がオススメ本を紹介する書評型コミュニケーションゲーム。草津市の小中学校でも積極的に取り組まれており、今年度は「みなくさまつり」の一企画として実施。	くさつビブリオバトル 2015実行委員会(実 行委員長 生命科学 部准教授 木村 修平、 BKC地域連携課他)	草津市教育委員会	2013年度-現在	草津市
交通安全キャンペーン	新年度、新学期におもに開催。自転車、 バイク通学の学生を対象に、交通安 全や乗車マナーの啓発活動を実施。	学生オフィス、 BKC地域連携課	草津·栗東交通安全協 会	2010年度以前- 現在	草津市
山田学区ウォーキング 講習会	「ウォーキングで健康長寿を目指そう」と題した講演会および実技指導を実施。ウォーキングする中で正しいフォームを身につけ、「健康長寿」の街をめざす。	スポーツ健康科学部 教授 田畑 泉	山田学区まちづくり協 議会	2015年度-現在	草津市 山田学区
笠縫東学区ウォーキング リーダー講習会	「健康ウォーキング推進者(リーダー)」に対して講習会を実施。区民へウォーキングの習慣を身につけてもらうため、まずはリーダーに取り組んでもらい、街の活性化へとつなげることがねらい。	スポーツ健康科学部 教授 家光 素行	笠縫東学区まちづくり 協議会	2015年度-現在	草津市笠縫東学区
「びわ湖の日」連続講座	滋賀県内の環境に関する課題をみつめなおす機会として3回連続講座を実施。7月1日が「びわ湖の日」と制定されており、滋賀県との包括協定に基づき共同で開催した。 公民館等の身近な学習施設での問題	BKC地域連携課	滋賀県環境政策課	2015年度	BKC
淡海生涯カレッジ (甲賀校)	発見講座からスタートし県立学校等での実験・実習講座を経て、最終的に大学で理論講座を学ぶ体系的な学習プログラムを提供。県・市・大学が連携して実行委員会を組織し企画運営にあたっている。	BKC地域連携課	滋賀県教育委員会、 甲賀市教育委員会	2015年度 ※2014年度まで は湖南校	甲賀市、BKC ほか
滋賀ものづくり経営改善 インストラクター養成ス クール	滋賀県内の中小企業支援を目的としたものづくり人材育成講座として開講。滋賀県産業支援プラザ内に開設された「滋賀ものづくり経営改善センター」の一事業として実施。	経営学部経営学科 教授 善本 哲夫	滋賀県商工政策課、 滋賀ものづくり経営改 善センター	2015年度	BKC、滋賀県
BKC近隣懇談会	BKC近隣の自治会・学区・町内会等 関係者に集まっていただき、BKCの 活動についてご理解いただくと共に、 意見交換をするなど、近隣の方との 交流を深める機会となっている。	BKC地域連携課、学生 オフィス、管財課、安 全管理課、学友会	近隣学区、学校関係者	2002年度-現在	BKC
玉川地区交通·安全対策 協議会	BKCが立地する玉川学区において安全で安心して生活できることを目指し、地区内の町内会、交通安全協会、小中高等学校、草津市、滋賀県、国、パナソニックが参加する協議体。これまで、国土交通省の交通社会実験への参加などに取り組んできている。	BKC地域連携課	国土交通省大津道路事 務所、滋賀県湖南土木 事務所、草津市、玉川 学区各町内会、パナソ ニック	1994年度-現在	草津市
じんけんフェスタしが	滋賀県で行われている、「人権意識」 を県民が身につけられるよう開催されている啓発活動のひとつ。プレゼンテーションやパフォーマンスを通 じて人権について考えるきっかけを 提供。	スポーツ健康科学部 永浜研究室、BKC地域 連携課	滋賀県人権施策推進課	2015年度	滋賀県
2015環境クリーンウォーキング大作戦	桜プロジェクト内の環境チームや玉 川中学校の生徒と共に本学の環境系 サークルが近隣のごみ拾い活動を 行った。	BKC地域連携課	桜プロジェクト(桜ヶ 丘町内会)	2015年度	BKCおよびそ 周辺
大津市議会とのパート ナーシップ協定	大津市議会議員研修会 (テーマ:「今、地方議会に望まれること」) に東京大学の大森彌名誉教授と公務研究科鵜養幸雄教授が講師として参加。大森名誉教授の講演の後、大森教授と鵜養幸雄教授によるセッションを実施し、「議会の見える化」「議員・議会職員の人材育成」「大学と議会の連携」などをテーマに、議員を交えて意見を交換した。	公務研究科長 鵜養 幸雄	大津市議会	2013年度-現在	大津市議会
みんなで一緒にながはま 健康ウォーク	立命館大学・京都大学・近畿大学で 共同開発した、SNSを活用して日常 の歩行運動を奨励するシステムを、 ながはま市を中心とした健康ウォー キング事業として展開する。	情報理工学部 教授 野間 春生	みんなで一緒にながは ま健康ウォーク実行委 員会、長浜市、京都大 学、近畿大学	2014年-現在	長浜市
湖南地域における災害時地域防災力向上策	「第3次総合計画に関する提言書」の とりまとめ以降、地域の防災力を高 めるための方策を考案する取組を継 続。毎月1回、消防若手との勉強会を 開催。	情報理工学部情報コミュニケーション学科 教授 仲谷善雄	湖南広域消防局	2011年度-現在	草津市、守山市 野洲市、栗東i

学生の課外自主活動

プロジェクト名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
立命の家	草津市内の小学生を対象に「学ぶ楽しさ」を知ってもらうことを目的として開催。ものづくり系・学術系団体の実行委員を中心に企画、運営に取り組む。	「立命の家」実行委員会 (2015 年度: ライフサイエンス研究会/音響工学研究会/鉄道研究会/立命館コンピュータクラブ/ロボット技術研究会/飛行機研究会/Ri-one/RiG++/草津天文研究会/E.S.S.	草津市内小学校	2001年度-現在	ВКС
宿場まつり	街道の歴史を通じて昔と今の草津を 華麗な時代行列やパレードにより紹 介。多彩なパフォーマンスとともに 盛り上げる。	学生オフィス (2015年度: RBC/応援団チアリーダー部/LUSTER/将棋研究会/ライフサイエンス研究会/マジックプレイヤーズ/書道部/写真研究会/吟詠剣詩舞サークル)	草津宿場まつり実 行委員会	2010年度以前- 現在	東海道・中山道 沿い、草津市役 所周辺
フードマイレージによる ● 地産地消促進プロジェクト	正課外のゼミ活動として、フードマイレージの観点から地産地消の意義を広めるイベントを開催し、それによって消費者の地場産農産物に対する選好や選択がどう変化するかを分析する。	経済学部 教授 寺脇 拓 (寺脇拓ゼミ有志団体)	JA草津市	2015年度	草津市
ルシオールアートキッズ フェスティバル	クラシックの祭典「ラ・フォル・ジュルネ」の関連イベントとして、守山市で開催。立命館守山中学校・高等学校も会場のひとつとなり、大学からはサークルの企画参加で協力。	学生オフィス(2015年度: Song-genics/ア コ ー ス ティックギターサークル/ R.D.C./SmarteR/琵琶湖漫 画研究会)	守山市/守山市教 育委員会	2015年度-現在	立命館守山中学 校·高等学校(守 山市)
近江の「食」を通じた ■ 異文化交流ネットワーク 構築	国際食文化研究センターを拠点に、 留学生や海外の大学の学生との「食」 を通じた異文化交流を実施。近江の 食文化について研究し、近江食文化 体験会を企画・実施予定。	学生団体 iFood.lab (2015 年度学びのコミュニティー 集団形成助成金採用団体)	滋賀県食文化研究会	2014年度-現在	野洲市、南草津
京阪電車連携企画 ● 「サークルステーション in 三条」	京阪電車沿線の「地域の活性化」や「学生の社会参画」をコンセプトに、サークルがパフォーマンスを披露し、駅のにぎわい創出に貢献。	学生オフィス(2015年度: Clef/雅楽会/モダンジャズ バレエ部/吟詠剣詩舞サーク ル/出前ちんどん)	京阪電気鉄道株式 会社	2015年度-現在	京阪電車 三条駅 (京都市)
京都山城・ご当地スイー ツによる観光振興プロ ジェクト	正課外のゼミ活動として、京都府と 共同で京都府・山城地域全体のご当 地スイーツマップを作製し、その配 布が人々の旅行行動に与える影響を 分析する。	経済学部 教授 寺脇 拓 (寺脇拓ゼミ有志団体)	京都府山城広域振興局	2014年度-現在	京都府山城地域
ツリーハウス建築で地域 活性化	建築都市デザイン学科の学びを活か して、米原市にツリーハウスを設計・ 建設。地域交流の拠点として活用し ながらまちづくりに貢献。	学生団体Clown (2015年度学びのコミュニ ティー集団形成助成金採用 団体)	米原市	2014年度-現在	米原市うかの冒 険遊び場 (米原 市)
熊川宿地域活性化プロ ジェクト	日本遺産・重要伝統的建造物群保存地区に指定されている「熊川宿」の地域活性化の一環として、地域の祭りである「熊川いっぷく時代村」にてサークルがパフォーマンス披露。	経営学部八重樫研究室 リサーチオフィス 学生オフィス (2015年度: 出前ちんどん/和太鼓ドン/ マジックプレイヤーズ)	福井県三方上中郡 若狭町	2014年度-現在	熊川宿(福井県 若狭町)

●:「おもな事例」として取り上げたもの

課外活動:ボランティア 1 日体験型プログラム(2012 年度から現在) ■

主な連携先	主な活動地域・場所
日本障害者武道普及会	草津市
SHIPS 多文化共生支援センター	草津市
TANAKAMIこども環境クラブ	大津市
滋賀県農村振興課(しが棚田)	大津市
洗堰レトロカフェ	大津市
大津市障害児サマースクール	大津市
特定非営利活動法人 子育て研究会	守山市
循環型社会創造研究所えこら	栗東市
環境レイカーズ	近江八幡市
近江八幡市余暇支援クラブ「はちの子」	近江八幡市
特定非営利活動法人碧いびわ湖	近江八幡市



地域交流活動:留学生

プロジェクト・イベント名	活動内容	担当部課・担当者	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
草津市機能別消防団への参加	2015年度発足した草津市機能別消防団の一員として災害時に外国人へのサポートを行う。	BKC国際課	草津市役所総合政策部 危機管理課	2015年度-現在	草津市
草津市内小中学校との交 流活動	草津市内小中学校に本学の留学生を 派遣し、小中学生との国際交流によっ て、互いに異文化体験をする活動。	BKC国際課	草津市教育委員会学校 教育課	2011年度-現在	草津市内小中学校 (例、玉川小学校、 志津南小学校)
KIFAの日本語ひろばの 場所提供	草津市国際交流協会(KIFA)が留学 生向けに実施している「日本語ひろ ば」の会場提供。本学留学生も多く 参加。	BKC国際課	草津市教育委員会学校 教育課	2010年度-現在	BKC
TISAによる七夕まつり	草津市国際交流協会(KIFA)と連携 し、本学留学生が日本の七夕の習慣 などを体験する。	BKC国際課(TISA)	草津市国際交流協会	2014年度-現在	BKC
BKC国際寮での地域交流イベント	BKCインターナショナルハウスの近隣住民と寮生との交流を目的としたイベント。寮のレジデント・メンター(RM)が企画・実施。	BKC国際課(BKC インターナショナル ハウスRM)	大津市松が丘 4、5、6丁目自治会	2012年度-現在	BKCインターナ ショナルハウス(大 津市)
春の国際交流企画「新入 生歓迎BBQ」	新入留学生に滋賀県の魅力を知って もらうことを目的としゲームなどを 交えて行う歓迎イベント。近隣住民 も招いてBBQを実施。	BKC国際課(TISA)	大津市松が丘 4、5、6丁目自治会	1994年度-現在	BKC
冬の国際交流企画「異文 化フェスティバル」	山形県の農家の方の支援のもと、留学生と日本人学生および国際寮の近隣住民と餅つき体験や本学生のパフォーマンスをみる企画。	BKC国際課(TISA)	山形県農家、大津市 松が丘4,5,6丁目自治会	1996年度-現在	BKC
兵主まつり	本学留学生20名程度に兵主大社に派遣し、伝統行事兵主まつりのあやめ神輿、あやめ太鼓の担ぎ手として参加。	BKC国際課	兵主太鼓保存会	2009年度-現在	兵主大社(野洲市)
村田製作所との交流会	本学理工系留学生が村田製作所の社員と英語にて交流会を行い、製作所内の製作過程などを見学する交流企画。	BKC国際課	村田製作所野洲事務所	2013年度-現在	村田製作所(野洲事務所)
栗東市金勝小学校との交 流活動	本学の留学生を栗東市金勝小学校に 派遣し、英語と日本語で交流を行う ことで異文化交流活動を体験する活 動。	BKC国際課	栗東市金勝小学校	2007年度-現在	栗東市金勝小学校
イケバナインターナショ ナル京都	本学留学生6名を派遣し、いけばな ワークショップ (2時間いけばな体験) と作品展示会に参加する。	BKC国際課	京都チャプター	2013年度-現在	京都市国際交流会館
福むすめ(今宮戎神社)	未婚の留学生が1月9~11日の3日間 今宮戎神社で行われる十日戎に関わ る行事に参加し、奉仕を行う。	BKC国際課	今宮戎神社	2012年度-現在	今宮戎神社 (大阪市)



■■■ 地域交流活動:体育会クラブによる体験・指導等 ■■■■

部活名	プロジェクト・イベント名	主な連携先	活動期間	主な活動地域・場所
アメリカンフットボール部	フラッグフットボールチーム「草津リトルパ ンサーズ」の活動支援	フラッグフットボールチーム 「草津リトルパンサーズ」	1998年度-現在	草津市ほか
アメリカンフットボール部	ジュニアスポーツフェスティバルKUSATSU (BKCキャンパス利用の交流イベント)	タッチフットボールチーム「び わこジュニアパンサーズ」	2009年度-現在	草津市ほか
アメリカンフットボール部	小学校訪問「Play with Panther」	草津市内、栗東市内の小学校	2010年度以前-現在	草津市、栗東市
アメリカンフットボール部	リツクラ@草津第二小学校(小中高校対象向 け講座(学外開催))	草津市立草津第二小学校	2010年度以前-現在	草津市立草津第 二小学校
アメリカンフットボール部	フラッグフット講習会	草津市立草津第二小学校	2012年度	草津市立草津第 二小学校
アメリカンフットボール部	選手の自主的ボランティア活動「Panther Development Volunteer」	選手の自主的ボランティア活動「Panther Development Volunteer」	2013年度-	草津市ほか
男子ラクロス部	ジュニアスポーツフェスティバルKUSATSU (BKCキャンパス利用の交流イベント)	草津市教育委員会スポーツ保健 課	2010年度以前-現在	BKC
男子バスケットボール部	Ritsumeikan-Cup	滋賀県内の中学校チーム(ほか)	2005年度-現在	BKC
男子バスケットボール部	学生指導者派遣	草津市玉川中学校(ほか)		草津市、野洲市ほか
男子バスケットボール部	滋賀県バスケットボール協会への協力	滋賀県バスケットボール協会		大津市、草津市 ほか
男子バスケットボール部	関関同立体育会主催スポーツ教室	関関同立体育会		BKCほか
男子陸上競技部	草津少年少女陸上教室	草津市陸上競技協会		BKC
男子陸上競技部	草津市駅伝競走大会	草津市		BKC
男子陸上競技部	ジュニアスポーツフェスティバルKUSATSU (BKCキャンパス利用の交流イベント)	草津市教育委員会スポーツ保健 課	2011年度-現在	BKC
女子陸上競技部	ジュニアスポーツフェスティバルKUSATSU (BKCキャンパス利用の交流イベント)	草津市教育委員会スポーツ保健 課	2011年度-現在	BKC
ボート部	Ritsレガッタ	瀬田漕艇クラブ(ほか)		琵琶湖漕艇場
体操部	小学生体操教室	滋賀県立栗東体育館	2012年度	栗東市
ヨット部	チャレンジヨットin Biwako	京都府内、滋賀県内の養護学校、 特別支援学校等	1994年度-現在	琵琶湖(大津ī 柳ヶ崎)
ラグビー部	城りんピック	草津市立志津小学校	2013年度	草津市立志津/学校
ラグビー部	立命館ラグビーフェスティバル	近隣のラグビーキッズスクール	2014年度	立命館大学クーンススタジアム
ラグビー部	文化祭の支援	滋賀県立草津養護学校	2013年度	滋賀県立草津 護学校
ラグビー部	関西タグラグビーフェスティバル	関西ラグビーフットボール協会	2015年度	滋賀県立長流ドーム
ラグビー部	ラグビークリニック	草津市立志津小学校	2013年度	草津市立志津/ 学校
ラグビー部	ラグビークリニック	大津ラグビースクール、The Antsクラブチーム	2013年度	BKCグリー:
ラグビー部	ラグビークリニック	立命館小学校	2014年度	立命館小学校
ラグビー部	ラグビークリニック	地域の児童、生徒	2014年度	西京極総合運動 公園(京都市)
ラグビー部	ラグビークリニック	大阪ラグビースクール	2015年度	BKCグリー:
ラグビー部	ラグビークリニック	北見市立東相内小学校	2013年度	北見市
ラグビー部	合宿先でのふれあい活動	特別養護老人ホーム はくちょう	2014年度	北見市

地域交流活動:学生団体 ■■

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
All.1 (フットサル)	体験·指導	リツクラ	草津市立志津南小学校	草津市
BLENDERS(チアダンス)	演技披露	2014オータムフェスタin矢橋帰帆島 公園	特定非営利活動法人ひかりグループ	草津市
BLENDERS (チアダンス)	演技披露	みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
dig up treasure(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	ダブルダッチであそぼう!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
dig up treasure (ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	青少年共育連携フォーラム	近江八幡竜王少年センター	近江八幡市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	新田会館(分館)児童館活動(2014 年8月)	草津市新田会館	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	新田会館(分館)児童館活動(2014 年9月)	草津市新田会館	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	南笠東スポーツ交流広場(チャレン ジスポーツデー)	草津市南笠東学区体育振興会	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	子ども会歓送迎会	野路子ども育成会	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	松ヶ丘1丁目子供会 第一回お楽し み会	松ヶ丘1丁目子供会	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	青山八丁目子供会親睦会	青山八丁目子供会	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	ダブルダッチ体験教室	公益財団法人守山市文化体育振興事 業団	守山市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	夏休みに向けての行事、体験学習	祇王学童保育所	野洲市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	甲良町せせらぎスポーツクラブ	甲良町スポーツ推進委員会	犬上郡
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験・指導	ダブルダッチ教室	公益財団法人八尾体育振興会	大阪府八尾市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	土曜ひろば	草津市立橋岡会館	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	秋のレクリエーション	野村南町子ども会	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	膳所幼稚園 夏まつり	膳所幼稚園PTA	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験	冬レクリエーション	小松原子供会	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験	お楽しみ会	大津市立長等幼稚園	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	さまーちぇりっしゅ	NPO法人子育て研究会	守山市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験	ダブルダッチ体験	北野学童保育所	野洲市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験	学童保育所行事	野洲市社会福祉協議会中主第3学童 保育所	野洲市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	ダブルダッチを体験してみよう!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・体験	湖南市スポーツ少年団フェスティバ ル	湖南市スポーツ少年団	湖南市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	ダブルダッチをしよう	金田学童保育所つちのこクラブ	近江八幡市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	ダブルダッチ	近江八幡八幡東子どもセンター	近江八幡市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露·体験	子ども体験活動	桐原学区青少年育成学区会議	近江八幡市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露・指導	校内長なわ大会での演技	草津市立常葉小学校	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露	2014オータムフェスタin矢橋帰帆島 公園	特定非営利活動法人ひかりグループ	草津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露	幼稚園秋祭り	大津市立瀬田南幼稚園	大津市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露	アクトの日 テーマ「祭」	滋賀ローターアクトクラブ	彦根市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露	立命館大学大阪校友会 校友の集い 2014	立命館大学大阪校友会	大阪府大阪市
Fusion Of Gambit(ダブルダッチ)	演技披露	オール立命校友大会in岡山	立命館大学校友会	岡山県岡山市
LUSTER(カラーガード)	演技披露	2014オータムフェスタin矢橋帰帆島 公園	特定非営利活動法人ひかりグループ	草津市
LUSTER(カラーガード)	演技披露	草津市市制60周年事業 KUSALYMPIC60	㈱エフエム滋賀	大津市

地域交流活動:学生団体 |

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露・体験・指導	大学生と交流しよう	草津市立常葉小学校	草津市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露·体験	4~5歳児活動交流事業	常盤東総合センター	草津市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露・体験	ダンスを楽しもう	野洲市社会福祉協議会篠原学童保育 所	野洲市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露・体験	ダンス演技鑑賞・体験	北野学童保育所	野洲市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露:体験	わくわく教室	八幡子どもセンター	近江八幡市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露	ロクハ大感謝祭	草津市公園事務所	草津市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露	ゆうYOUフェスタ2014	近江鉄道ゆうグループびわこ文化公 園	大津市
R.D.C.(立命館ダンスサークル)	演技披露	竜西フェスティバル	竜王西小学校	蒲生郡
Son Sonate (フラメンコ)	演技披露	草津ライオンズクラブ クリスマス 例会	草津ライオンズクラブ	草津市
京都チーム櫻嵐洛(よさこい)	演技披露	能登川ふれあいフェア	能登川ふれあいフェア実行委員会	東近江市
メアフラ(フラダンス)	演技披露	フラダンスショー	草津市立水生植物公園近江鉄道ゆう グループ	草津市
Ludolph (アルティメット)	演技披露・体験	草津市市制60周年事業 KUSALYMPIC60	㈱エフエム滋賀	大津市
CLIP (写真)	体験·指導	一眼レフカメラ講座「そうだ! びわ こ草津を撮ろう」	草津市観光物産協会	草津市
吟詠剣詩舞サークル	演技披露	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
吟詠剣詩舞サークル	演技披露	矢橋町「元旦の集い」	草津市矢橋町自治会	草津市
吟詠剣詩舞サークル	演技披露	バストリング チカ守山	㈱みらいもりやま21	守山市
吟詠剣詩舞サークル	演技披露	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
将棋研究会	体験·指導	リツクラ	草津市立志津南小学校	草津市
書道部	演技披露	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
新演劇研究会劇団月光斜	演技披露	演劇鑑賞を楽しもう!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
新演劇研究会劇団月光斜	演技披露	東稜祭 3年生クラス演劇向けた演 技指導	京都府立東稜高等学校	京都府京都市
出前ちんどん	演技披露	出前ちんどんで盛り上がろう!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
出前ちんどん	演技披露	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
トリックルーム(ヨーヨー)	演技披露	秋のお楽しみ会	青山3丁目子供親睦会	大津市
トリックルーム (ヨーヨー)	演技披露	立命館小学校プライマリーデー	立命館小学校PTA	京都府京都市
人形劇団ふうせんのり	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
バトントワリング部	演技披露・体験	バトントワリングを体験しよう!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
バトントワリング部	演技披露	ロクハ大感謝祭	草津市公園事務所	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験・指導	赤十字キッズフェスティバル2015	滋賀県学生献血推進協議会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験・指導	パールタウン子ども会「お別れ会」	パールタウン子ども会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験・指導	スプリングフェスタ2014	㈱エフエム滋賀	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験・指導	春日子ども会 地蔵盆	渓蓮寺春日子ども会	甲賀市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験	歓送迎会	吉身中子供会	守山市
マジックプレイヤーズ	演技披露·体験	第46回草津宿場まつり	草津宿場まつり実行委員会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験	平成26年度松が丘2丁目子供会親 睦会	松が丘2丁目子ども会	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露・体験	山田子ども会 卒業生を祝う会	山田子ども会	野洲市

地域交流活動:学生団体 |

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
マジックプレイヤーズ	演技披露	エメラルドのぞみ子ども ハロウィ ンパーティー	エメラルドのぞみ子ども会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	野路子ども育成会 野路2班 クリスマス会	野路子ども育成会野路 2 班	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	新春研修会	滋賀県宅建協会青年部会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	エメラルドのぞみ子ども会 6年生 送る会	エメラルドのぞみ子ども会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	春のお楽しみ会	特別養護老人ホーム菖蒲の郷	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	子ども会 6 年生送別会	西大路第一子ども会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	ロクハキッズ歓送迎会	ロクハキッズ	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	川之下睦会·総会	野路町川之下睦会(老人クラブ)	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	夏祭り	社会福祉法人草津保育園	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	草津納涼まつり	草津納涼まつり実行委員会	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	夏まつり	草津大谷保育園	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	大路区民まつり	草津第二小学校PTA	草津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	大空まつり	瀬田南児童クラブ保護者会	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	ののはな夏まつり	正休ののはな保育園	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	長月の会	青山一丁目自治会	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	敬老のつどい	石山学区社会福祉協議会	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	7月生まれ誕生会	大津市立瀬田南幼稚園	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	元気っこ 秋のお楽しみ会	青山5丁目元気っこ	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	もちつき大会	ブロッコリー	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	滋賀県職員組合大津支部文化祭	滋賀県職員組合大津支部	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	お楽しみ会(6年生を送る会)	大津市今堅田 2 丁目子ども会	大津市
マジックプレイヤーズ	演技披露	地蔵盆	古高子ども会	守山市
マジックプレイヤーズ	演技披露	バストリング チカ守山	㈱みらいもりやま21	守山市
マジックプレイヤーズ	演技披露	マジックショーを楽しもう	野洲市社会福祉協議会篠原学童保育 所	野洲市
マジックプレイヤーズ	演技披露	手品っておもしろい!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
マジックプレイヤーズ	演技披露	学童保育所行事	野洲市社会福祉協議会中主第3学童 保育所	野洲市
マジックプレイヤーズ	演技披露	クリスマス会	栗東ニューハイツ自治会青少年部	栗東市
マジックプレイヤーズ	演技披露	敬老会	湖南市菩提寺区	湖南市
マジックプレイヤーズ	演技披露	正福寺サラナ親子教室 同窓会	正福寺サラナ親子教室	東近江市
マジックプレイヤーズ	演技披露	しらかば夏祭り	しらかば自治会	京都府京都市
マジックプレイヤーズ	演技披露	栗栖町地蔵盆	栗栖町町内会	京都府京都市
マジックプレイヤーズ	演技披露	公演会	長法寺小学校区青少年健全育成推進 協議会	京都府長岡京市
マジックプレイヤーズ	演技披露	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
落語研究会	演技披露・体験・指導	赤十字キッズフェスティバル2015	滋賀県学生献血推進協議会	草津市
落語研究会	演技披露	川ノ下睦会総会	野路川ノ下町川ノ下睦会(老人クラ ブ)	草津市

地域交流活動:学生団体 |

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
落語研究会	演技披露	老人茶話会	野路小林町自治会	草津市
落語研究会	演技披露	ほっとサロン	上笠第3ほっとサロン	草津市
落語研究会	演技披露	矢倉学区 敬老会	矢倉学区社会福祉協議会	草津市
落語研究会	演技披露	まち活落語会	草津市立まちづくりセンター運営協 議会施設部会	草津市
落語研究会	演技披露	新緑苑シニアクラブ例会	新緑苑シニアクラブ	大津市
落語研究会	演技披露	落語鑑賞	北野学童保育所	野洲市
落語研究会	演技披露	夏休みに向けての行事、体験学習	祇王学童保育所	野洲市
落語研究会	演技披露	三上自治会敬老会	野洲市三上自治会	野洲市
落語研究会	演技披露	学童での夏休みの活動として	三上第一、第二学童保育所	野洲市
落語研究会	演技披露	敬老会	滋賀県栗東市下鈎乙自治会	栗東市
落語研究会	演技披露	ひまわりサロン	栗東市川辺自治会	栗東市
落語研究会	演技披露	東瀬音区ふれあいいきいきサロン	甲賀市土山町東瀬音区	甲賀市
落語研究会	演技披露	敬老会	湖南市菩提寺区	湖南市
落語研究会	演技披露	落語を聞こう	金田学童保育所つちのこクラブ	近江八幡市
和太鼓ドン	演技披露	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
BRISE MUSIC (音楽)	演技披露	ロクハ大感謝祭	草津市公園事務所	草津市
Clef (アカペラ)	演技披露	2014野路サマーフェスティバル	野路町内会	草津市
Clef (アカペラ)	演技披露	アカペラで楽しもう!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
PEACE(音楽)	演技披露	ロク八大感謝祭	草津市公園事務所	草津市
PEACE(音楽)	演技披露	児童育成クラブの活動	児童育成クラブのびっこ矢倉	草津市
PEACE(音楽)	演技披露	かさやまふれあいなつまつり	笠山町町内会	草津市
PEACE(音楽)	演技披露	にこにこ音楽会	大津市立藤尾幼稚園	大津市
PEACE (音楽)	演技披露	ゆうYOUフェスタ2014	近江鉄道ゆうグループびわこ文化公 園	大津市
PEACE(音楽)	演技披露	自治会夏祭り	川辺自治会	栗東市
Song-genics (アカペラ)	演技披露・体験・指導	赤十字キッズフェスティバル2015	滋賀県学生献血推進協議会	草津市
Song-genics (アカペラ)	演技披露・体験	平成26年度松が丘2丁目子供会親 睦会	松が丘2丁目子ども会	大津市
Song-genics (アカペラ)	演技披露・体験	学童での夏休みの活動として	三上第一、第二学童保育所	野洲市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	イルミネーションinみなみくさつ	草津市公園事務所	草津市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	サンシャイン夏祭り	サンシャイン自治会	大津市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	納涼祭	ヴィルヌーブ大津におの浜自治会	大津市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	バストリング チカ守山	(株)みらいもりやま21	守山市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	学童保育所行事	野洲市社会福祉協議会中主第1学童 保育所	野洲市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	甲賀市成人式	甲賀市教育委員会事務局	甲賀市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	オール立命校友大会in岡山	立命館大学校友会	岡山県岡山市
Song-genics (アカペラ)	演技披露	能登川ふれあいフェア	能登川ふれあいフェア実行委員会	東近江市
アコースティックギターサークル	演技披露	滋賀県赤十字血液センター竣工式	滋賀県赤十字血液センター	草津市

地域交流活動:学生団体 ■

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
アコースティックギターサークル	演技披露	大路区民まつり	草津第二小学校PTA	草津市
アコースティックギターサークル	演技披露	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
アコースティックギターサークル	演技披露	サンシャイン夏祭り	サンシャイン自治会	大津市
アコースティックギターサークル	演技披露	ゆうY0Uフェスタ2014	近江鉄道ゆうグループびわこ文化公 園	大津市
マンドリンクラブ	演技披露	秋桜フェスタPart19	滋賀自立生活センター	草津市
メディックス(混声合唱団)	演技披露	OZ-15 (Japan-Germany Symposium)	立命館大学理工学部飴山研究室	草津市
chocolat (数学)	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
E.S.S.(英語研究会)	体験·指導	草津市土曜日学びの教室	草津市教育委員会事務局学校教育課	草津市
琵琶湖漫画研究会	体験·指導	草津市土曜日学びの教室	草津市教育委員会事務局学校教育課	草津市
琵琶湖漫画研究会	似顔絵	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
RCC(立命館コンピュータクラブ)	体験·指導	リツクラ	草津市立志津南小学校	草津市
SmarteR (デザイン)	体験·指導	リツクラ	草津市立志津南小学校	草津市
音響工学研究会	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
京都学生折り紙サークルcolorful	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
草津天文研究会	体験·指導	夏の星座学習会	草津市立まちづくりセンター運営協議会	草津市
草津天文研究会	体験·指導	小さな宇宙旅行	南笠東市民センター	草津市
草津天文研究会	体験·指導	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
草津天文研究会	体験	玉川子ども体験合校	玉川学区まちづくり協議会子ども体 験合校	草津市
草津天文研究会	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
手芸サークルRowan	体験·指導	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
数学研究会	出前授業	リツクラ特別版	草津市立志津南小学校	草津市
鉄道研究会	展示	鉄道模型展	ラフォーレ琵琶湖	守山市
内燃機関研究会	マシン展示	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
美術研究部	似顔絵	草津納涼まつり	草津納涼まつり実行委員会	草津市
美術研究部	似顔絵	栗東市子どもフェスタ	栗東市子どもフェスタ実行委員会	栗東市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験・指導	草津市土曜日学びの教室	草津市教育委員会事務局学校教育課	草津市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験・指導	夏休みライフサイエンス教室	大津市立田上児童館	大津市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験・指導	瀬田東公民館講座「小学生のスー パーサイエンス②」	瀬田東公民館	大津市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験・指導	おもしろ実験室	湖南市立石部南小学校	湖南市
ライフサイエンス研究会	演技披露:体験	夏まつり	草津大谷保育園	草津市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験	子供会の活動	野路下北池子供会	草津市
ライフサイエンス研究会	演技披露·体験	赤尾フェスティバル	赤尾町子ども部	大津市
ライフサイエンス研究会	演技披露·体験	科学実験を体験しよう	野洲第一学童保育所	野洲市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験	科学っておもしろい!!	野洲第3、第4学童保育所	野洲市
ライフサイエンス研究会	演技披露・体験	クリスマス会	駅前東子供会	野洲市
ライフサイエンス研究会	体験·指導	第46回草津宿場まつり	草津宿場まつり実行委員会	草津市

地域交流活動:学生団体 ■■■

学生団体名	活動内容	イベント名	主な連携先	活動地域
ライフサイエンス研究会	体験·指導	スプリングフェスタ2014	㈱エフエム滋賀	大津市
ライフサイエンス研究会	体験·指導	おもしろ科学実験	真野北学区土日対策実行委員会	大津市
ライフサイエンス研究会	体験	おやじの会	おやじの会(かがやきの丘)	草津市
ロボット技術研究会	体験	大路区民まつり	草津第二小学校PTA	草津市
Healing Circle OBAN (足もみ)	体験	第15回熊川いっぷく時代村	熊川いっぷく時代村実行委員会	福井県若狭町
RBC(立命館大学放送局)	ステージ司会	2014 野路サマーフェスティバル	野路町内会	草津市
RBC(立命館大学放送局)	ステージ司会	青山夏祭り	青山学区自治連合会	草津市
RBC(立命館大学放送局)	司会進行	たまがわ敬老会	野路町内会玉川学区社会福祉協議会	草津市
RBC(立命館大学放送局)	司会進行	第27回いのち・愛・人権のつどい	草津市人権擁護推進協議会	草津市
RBC(立命館大学放送局)	ステージ司会	第 4 回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
RBC(立命館大学放送局)	ステージ司会	第8回青山学区文化祭	大津市青山学区自治連合会	大津市
イベント事業部	まつり運営支援	かさやまふれあいなつまつり	笠山町町内会	草津市
応援団吹奏楽部	演技披露	スポーツ健康科学部交流企画	立命館大学スポーツ健康科学部	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	児童育成クラブの活動	児童育成クラブのびっこ矢倉	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	立命館大学建設会第17回総会·講演会·懇親会	立命館大学建設会	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	2014玉川萩まつり	玉川萩まつり実行委員会	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	ふれあいまつり・矢倉	矢倉学区市民センターふれあいまつ り矢倉実行委員会	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	草津ライオンズクラブ クリスマス 例会	草津ライオンズクラブ	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	第4回みなくさまつり	みなくさまつり実行委員会	草津市
応援団チアリーダー部	演技披露	日本女子サッカーリーグプレナス チャレンジリーグ	BUNNYS京都FC	京都府京都市
応援団チアリーダー部	演技披露	立命館大学北摂校友会第31回総会	立命館大学北摂校友会	大阪府豊中市
セツルメント(児童ボランティア)	演技披露・体験・指導	赤十字キッズフェスティバル2015	滋賀県学生献血推進協議会	草津市
ロビンフット(児童ボランティア)	体験·指導	夏休みワクワク合宿	コミュニセンターしのはら	野洲市

●:「おもな事例」として取り上げたもの ※2014年度の活動



地域経済社会と連携した研究活動

団体	研究代表者、	研究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
BKC社系研究機構	経済学部·経済学科	教授	松原	豊彦	志摩市6次産業化推進事業における「隼 人芋の増産に関する調査研究」	志摩市	2015年度
BKC社系研究機構	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	小沢	道紀	セレッソ現象に関する調査		2014年度
BKC社系研究機構	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	小沢	道紀	セレッソ大阪のファンに関するインタ ビュー調査		2015年度
BKC社系研究機構	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	小沢	道紀	淡水真珠養殖マーケティング調査研究等 業務	草津市	2015年度
BKC社系研究機構	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	小沢	道紀	地方創生に関するアンケート調査分析業 務	草津市	2015年度
SRセンター	理工学部·物理科学科	教授	今田	真	Re-Fe-B磁石の電子状態分析による磁 化・磁気異方性の発現機構解明		2014年度
SRセンター	理工学部·物理科学科	教授	今田	真	銅酸化物高温超伝導体の電子状態の研究		2014年度
SRセンター	理工学部·物理科学科	教授	難波	秀利	ポリマー薄膜表面界面のNEXAFS研究		2014年度- 2015年度
SRセンター	理工学部・電気電子工学科	教授	峯元	高志	太陽電池セルの変換効率向上技術に関す る基礎的検討		2014年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科	教授	稲田	康宏	XAFSによる無機構造体の解析に関する 技術指導		2014年度- 2015年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科	教授 任期制講師		康宏 真祥	X線イメージング法を用いた2Dデータ 解析		2014年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科	教授 講師	稲田 片山	康宏 真祥	エックス線吸収分光法を活用した窒化銅 ナノ粒子に関する基礎研究		2014年度- 2015年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科	教授 任期制講師	稲田片山	康宏 真祥	リチウムイオン電池のX線劣化評価に関する指導		2015年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科	教授 任期制講師	稲田 片山	康宏 真祥	X線分光法を用いたリチウムイオン電池 材料の動的挙動解析		2015年度
SRセンター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科		小堤 稲田 片山	和彦 康宏 真祥	XAFSによる酸化物中に含まれる酸化鉄 の価数の評価		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構	客員教授	太田	俊明	軟X線XAFS法を用いた全固体電池の劣 化解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構	客員教授	太田	俊明	AI酸化物の同定		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構	客員教授	太田	俊明	電池材料のXAFS分析201509		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構	客員教授	太田	俊明	負極材料の軟X線XAFS測定		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	2月仕様全固体電池劣化分析 20140424- BL10		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	AI材表面のXAFSによる状態分析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	P, Si, Al端測定による材料表面状態の解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	Pd含有材料への水素吸蔵放出挙動の XAFS分析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	Si-K端 EXAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	小川	俊明 雅裕	Si系負極のSi K-XAFS分析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	XAFSによる炭素材料中の不純物分析 (3)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	XANES法によるバイオマスの解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	小川	俊明 雅裕	金属材料の母材、添加元素の放射光軟X 線XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	金属材料の放射光軟X線XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	小川	俊明 雅裕	樹脂材料のXAFS分析 141831		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	小川	俊明 雅裕	触媒材料のXAFS分析 141976		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	正極活物質のXAFS解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	正極活物質のXAFS解析(2)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	小川	俊明 雅裕	電池材料のXAFS分析 141835		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 雅裕	電池材料のXAFS分析 141836		2014年度

団体	研究代表者、	研究分担者	研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	電池材料のXAFS分析 141908		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	電池材料のXAFS分析 201410-2		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	電池材料のXAFS分析 201502-2		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	AI腐食物の同定		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	XAFSによるTiの状態分析		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	XAFSによる炭素材料中の不純物分析(4)		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	金属材料表面のXAFS分析 152041		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	電池材料のXAFS分析 201505-2		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	電池材料のXAFS分析 201506-2		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	半導体材料の放射光軟XAFS測定(BL-10)		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕	粉末試料のXAFS測定		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 研究員 小川 雅裕 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	軟X線XAFSを用いたリチウムイオン電 池の劣化メカニズム解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	電池材料のXAFS分析 141907		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	BL-2を用いた放射光軟X線XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	セラミックス材料の軟X線XAFS実験		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	正極表面状態解析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	2月仕様全固体電池劣化分析 20140424- BL2		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	BL-2 加熱機構を用いた放射光軟X線 XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	電池材料のXAFS分析 141833		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 藤岡 大毅	電池材料のXAFS分析 141834		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	BL-2加熱機構を用いた放射光軟X線 XAFS測定(2)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	セラミックス材料の軟X線XAFS実験 (2)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	リチウムイオン電池用正極と負極の XAFS分析		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	リチウムイオン二次電池正極の軟X線 XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	電池材料のXAFS分析 201410-1		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部・応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	透明導電膜中のフッ素の化学状態についての評価		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 太田 俊明 教授 小島 一男 研究員 山中 恵介	C=C末端を持つSAM膜の配向分析		2015年度

団体	研究代表者、	研究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 教授 研究員	小島	俊明 一男 恵介	XAFSによる有機薄膜の配向評価		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科 総合科学技術研究機構	客員教授 教授 研究員	小島	俊明 一男 恵介	半導体材料の放射光軟XAFS測定(BL-2)		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 専門研究員		俊明 圭	電池材料のXAFS分析 141952		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 専門研究員		俊明 圭	薄鋼板コーティング中のP結合状態の解明		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 専門研究員		俊明	薄鋼板コーティング中のSi結合状態の 解明		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	太田山中	俊明 恵介	BL-11 を用いたO-K端軟X線XAFS測定		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	セラミックス材料の軟X線XAFS実験 (3)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	セラミックス材料の軟X線XAFS実験 (4)		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	電池材料のXAFS分析 201502-1		2014年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	セラミックス材料の軟X線XAFS実験 (5)		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	電池材料のXAFS分析 201505-1		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員		俊明 恵介	電池材料のXAFS分析 201506-1		2015年度
SRセンター	総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構	客員教授 研究員	太田山中	俊明 恵介	粉末試料の軟X線XAFS測定		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電気電子工学科	教授	深尾	隆則	自動運転システムを対象とした車両運動 制御に関する研究		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電気電子工学科 理工学部·電子情報工学科 理工学部·電子情報工学科	准教授 教授 准教授	山内	洋平 寛紀 印論	マンモグラフィー自動診断の精度検証に 関する研究		2014年度- 2015年度
VLSIセンター	理工学部・電子情報工学科	准教授	泉	印論	大規模可視光通信受信処理のための適応 動的再構成回路の研究		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	久保	博嗣	デジタル移動体無線大ゾーン化委託研究 (継続)		2014年度- 2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	久保	博嗣	水族展示に有効な水中音信号処理技術の 開発		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	久保	博嗣	周波数利用効率向上のための干渉除去技 術に関する研究		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	久保	博嗣	水中音響通信に関する研究		2015年度
VLSIセンター	理工学部・電子情報工学科	任期制講師	熊木	武志	階層マスク型画像フィルタリング手法を 使いプライバシー保護の強化		2014年度
VLSIセンター	理工学部・電子情報工学科	任期制講師	熊木	武志	LED照明環境下における盗撮防止システムの開発(第1次)		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科		道関	隆国	マイクロ環境発電とその応用回路		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科 理工学部·電子情報工学科	教授 特任助教	道関 田中	隆国 亜実	LED発電を用いたゼロ待機電力起動回 路について		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科 理工学部·電子情報工学科	教授 特任助教	道関田中	隆国 亜実	尿発電センサ関連とLED発電利用のゼロ持機電力マウス構成法		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	道関	隆国	おむつ発電を含む環境発電回路とその応 用回路		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	道関	隆国	導電処理繊維のおむつセンサーとしての 性能評価		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	福井	正博	充放電がバッテリー寿命に与える影響に 関する研究		2015年度
VLSIセンター	理工学部・電子情報工学科	教授	藤野	毅	グリーンスマートセキュアアイズの研究 〜ビッグデータ社会における安全監視・ 介護支援の実現に向けて〜		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	藤野	毅	プロセス、デバイスシミュレーション技 術のイメージセンサへの応用と効率の向 上		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	藤野	毅	半導体における耐タンパ評価の研究		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	藤野	毅	半導体における耐タンパ評価の研究 (フェーズ2)		2014年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授	藤野	毅	テストビークル用ICチップ(カスタム回路)の作成		2014年度- 2015年度

団体	研究代表者、研	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
VLSIセンター	理工学部・電子情報工学科	教授 藤野	予 毅	プロセス、デバイスシミュレーション技 術のイメージセンサへの応用と効率の向 上		2015年度
VLSIセンター	理工学部·電子情報工学科	教授 藤野	予毅	半導体耐タンパ評価環境の研究		2015年度
エコ・テクノロジー研 究センター	理工学部・機械工学科	教授 吉原	福全	蓄熱式薪ストーブの性能評価と効率向上 及び欧州規格調査		2014年度
エコ・テクノロジー研 究センター	理工学部・環境システム工学科	講師 石森	注 洋行	「ちゅらパイル内の酸素濃度分布シミュ レーション」解析		2014年度
エコ・テクノロジー研 究センター	理工学部・環境システム工学科	任期制講師 石森	※ 洋行	Ca型および改質型ベントナイトの遮水性評価とその精度検証、ならびに放射能汚染廃棄物処分・中間貯蔵時における隔離層への適用性評価		2015年度- 2016年度 (予定)
エコ・テクノロジー研 究センター	理工学部・環境システム工学科	任期制講師 石森	· 洋行	汚染土壌の分解菌及び栄養剤等の攪拌・ 切り替えしシミュレーション		2015年度
バイオシミュレーショ ン研究センター	生命科学部・生命情報学科	教授 野間	引 昭典	体の働き生体機能バイオシュミレータ E-learning教材の開発		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	准教授 岡井	‡ 有佳	先斗町の昔を振り返る:デジタル・アー カイブス化事業		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	准教授 岡井	‡ 有佳	平成26年度地域公共交通導入可能性調査 事業(バリアフリー)業務委託		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	准教授 岡井	‡ 有佳	公共交通利用促進における歩行者空間の 確保に関するワークショップ運営業務委 託		2015年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	教授 大窪	■ 健之	水圧による自動首振り放水装置に関する 指導		2014年度- 2015年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	教授 塚口] 博司	草津市における公共交通の改善に関する 調査研究	草津市	2014年度- 2015年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	教授 深川	良一	柱状砕石補強体(砕石パイル)による砂 質系地盤の耐液状化特性改善評価に関す る研究		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	教授 深川	良一	拡開型地中アンカーの開発(その2)		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	教授 深川	良一	掘削機構の理論化に関する研究(その2)		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科 理工学部・都市システム工学科 衣笠総合研究機構	教授 深川 助教 藤本 専門研究員 石田	将光	新たな計測手法を用いた実地盤における 水分量および地盤構造の検知に向けた検 証研究		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・都市システム工学科	助教 藤本	下 将光	斜面崩壊の簡易型危険度予測・判定アル ゴリズムに関する研究開発		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・環境システム工学科	教授 岡本	· 享久	コンクリート舗装の維持管理に関する研 究		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・環境システム工学科	教授 岡本	- 享久	亜硝酸化合物がセメントの硬化反応に与 える影響		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・環境システム工学科	教授 岡本	- 享久	有機繊維を混入した軽量コンクリート2 種の強度と破壊特性		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・環境システム工学科 理工学部・都市システム工学科	教授 岡本 助教 川﨑		プレキャストPC製品に生じる白華抑制 に関する研究		2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・建築都市デザイン学科	教授 及川	清昭	高島市駅前広場等再整備構想策定	高島市	2014年度
防災フロンティア研究 センター	理工学部・建築都市デザイン学科	准教授 武田	日 史朗	野路公園基本設計ワークショップ支援業 務	草津市	2014年度
防災フロンティア研究 センター	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科 情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科 情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授 仲谷 任期制講師 泉 助手 北村	朋子	混雑度に応じたリアルタイムな避難先最 適化と避難計画の自動検証について		2015年度
防災フロンティア研究 センター	総合科学技術研究機構	客員教授 井上	素行	中小水力発電事業に関する基礎的な検討		2014年度
バイオメディカルデバ イス研究センター	理工学部·機械工学科	教授 小西	形	生体試料固定器を用いた観察		2015年度
バイオメディカルデバ イス研究センター	理工学部・機械工学科 スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授 小西教授 藤田		知覚・痛覚の客観的測定方法の検討		2015年度
バイオメディカルデバ イス研究センター	理工学部・ロボティクス学科	教授 牧川	方昭	心臓電位の測定技術開発		2014年度
バイオメディカルデバ イス研究センター	理工学部・ロボティクス学科	教授 牧川	方昭	心臓電位、及び筋電位の測定技術開発		2015年度
バイオメディカルデバ イス研究センター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 陳	延偉	加工部品の不良を未然に防止させる診断 装置		2014年度

団体	研究代表者、	研究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・ロボティクス学科 総合科学技術研究機構	教授 客員教授	川村 熊谷	貞夫 道夫	びわ湖の湖底調査・研究		2014年度 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	神子	直之	LED流水殺菌モジュールの換算紫外線 照射量測定		2014年度 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	神子	直之	深紫外発光デバイスの評価に関する研究		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	神子	直之	微小イオン化ミストの効果試験方法検証		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	神子	直之	深紫外発光デバイスの新たな価値に関す る研究		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科 理工学部・環境システム工学科 理工学部・環境システム工学科	教授 任期制講師 特任助教		和由 洋行 隆明	建設廃棄物の有効利用による地中埋設管 用埋戻し材の開発と合理的な埋戻し施工 法の開発		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	中島	淳	MF膜の評価		2014年度 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	理工学部・環境システム工学科	教授	中島	淳	地域資源「信楽焼」を活用した琵琶湖底 泥資源化事業に伴う試作品の評価		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	5-アミノレブリン酸(ALA)含有固形 肥料施肥土壌の肥沃度診断(SOFIX解 析)		2014年度 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部·生物工学科	教授	久保	幹	EM-有機自然薯栽培における適正土壌の 検証および収穫芋成分の分析		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度診断(SOFIX)		2014年度 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	汚染土壌に対応した高効率バイオレメ ディエーション技術の構築		2014年周
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	堆肥品質指標(MQI)		2014年月 2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)・堆肥品質指標(MQI)・有機資材品質指標(OQI)		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)・堆肥品質指標(MQI)		2014年月2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)· 有機資材品質指標(OQI)		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度診断(SOFIX)・堆肥品質診断(MQI)	与謝野町	2013年/ まで
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度診断(SOFIX)· 堆肥品質診 断(MQI)試験業務委託	与謝野町	2014年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	特定微生物を用いた土壌中の物質循環お よび有機資材の無機化に関する研究開発		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	納豆菌を用いた農地改善資材に関する研究・開発		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部·生物工学科	教授	久保	幹	理想とする人工肥沃化土壌に関する研究		2014年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	SOFIX(土壌肥沃度指標)技術を基盤 とした建設発生土の農業利用についての 検討		2015年/
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部·生物工学科	教授	久保	幹	SOFIX分析の社会実装についての研究		2015年底
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	SOFIX分析を活用した土壌肥沃度向上 による山田錦の品質および収量の向上		2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	平成27年度地域コンソーシアム支援事業 丹後茶SOFIX実証に係る土壌分析、 有機質等効果分析及び施肥提案		2015年/
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	産地地方実態把握および維持向上に関す る研究		2015年
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	植物、土着微生物、バイオオーグメンテーションなど各種手法を組み合わせた新規 バイオレメディエーション技術の確立		2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	草津市社会実験推進事業(立命館大学) 「SOFIX(土壌肥沃度指標)による草津 農産物のブランド化」	草津市	2015年
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)・堆肥品質指標(MQI)業務委託	与謝野町	2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)· 有機資材品質指標(OQI)		2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)を利用した 高山植物栽培の研究		2015年月
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保	幹	土壌肥沃度指標(SOFIX)を利用した 薬用植物・農作物栽培の研究		2015年月
	生命科学部・生物工学科		久保	+^	土壌肥沃度指標(SOFIX)を利用した		2015年月

団体	研究代表者、	研究分担者		研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部・生物工学科	教授	久保 幹	納豆菌を用いた農地改善資材および動物 飼料に関する研究・開発		2015年度- 2016年度 (予定)
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部·生物工学科 生命科学部·生物工学科		久保 幹 荒木 希和子	未利用有機物資材と製鋼スラグを原料と する有機肥料の肥料効果に関する研究		2014年度- 2015年度
琵琶湖Σ研究センター	生命科学部·生物工学科	教授	三品 昌美	肥料放出制御技術の研究		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	総合科学技術研究機構 立命館グローバル・ イノベーション研究機構 立命館グローバル・ イノベーション研究機構	客員教授 専門研究員 専門研究員	熊谷 道夫 青田 容明 Guillaume Auger	湖底調査実習指導(第1期)		2014年度
琵琶湖Σ研究センター	総合科学技術研究機構 理工学部・ロボティクス学科		熊谷 道夫 川村 貞夫	湖底調査実習指導(第2期)		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	総合科学技術研究機構 理工学部・環境システム工学科		熊谷 道夫 中島 淳	湖底調査実習指導(第1期)		2015年度
琵琶湖Σ研究センター	総合科学技術研究機構 理工学部・環境システム工学科 立命館グローバル・ イノベーション研究機構 立命館グローバル・ イノベーション研究機構		熊谷 道夫 中島 淳 青田 容明 Guillaume Auger	湖底調査実習指導(第2期)		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·電気電子工学科	教授	笠原 健一	光学設計と光取出しの改善		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	准教授	安藤 妙子	単結晶シリコンの加工		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	准教授	安藤 妙子	材料特性の測定		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	准教授	安藤 妙子	高感度電極製作技術に関する研究		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科 総合科学技術研究機構	准教授 客員教授	安藤 妙子 杉山 進	マイクロプローブの設計および評価に関 する技術指導		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	①赤外線センサに関する能美防災株式会社の社員への教育指導 ②赤外線センサに関する能美防災株式会社との情報交換 ③赤外線センサに関する能美防災株式会社への技術的アドバイス		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	・赤外線センサの特性評価 ・赤外線センサの特性改善および当該セ ンサの特性評価方法向上に関する技術 指導		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	サーモパイル式ガスセンサーに関する技 術指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	次世代IRセンサーの研究		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	木股 雅章	真空パッケージ技術の開発		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	木股 雅章	赤外線センサの評価に関する指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	木股 雅章	真空パッケージング技術の指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	真空封止に関する技術指導		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシステム技術研究センター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	赤外線センサアレイの開発		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	赤外線センサの評価に関する指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	赤外線センサ高性能化に関する研究		2014年度

団体	研究代表者	á、研究分担者		研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	赤外線センサ真空封止技術に関する研究		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	赤外分光デバイスの開発に関する技術指導		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	木股 雅章	偏光検知赤外線センサ		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科 理工学部・機械工学科		木股 雅章 鈴木 健一郎	MEMSデバイスの封止装置及び評価装置の使用方法の指導		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	鈴木 健一郎	半導体機械相互変換作用に基づくシリコ ンMEMS共振器の研究		2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	谷 泰弘	ツール製作に関する研究指導		2014年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	宮野 尚哉	データ同期による多変量センサデータからの高炉炉況特徴抽出に関する研究		2013年度- 2015年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授	杉山進	レーザー加工機を利用したMEMS構造 物の開発		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	立命館グローバル・ イノベーション研究機構 理工学部・機械工学科	37.02.4	杉山 進安藤 妙子	ポリマー MEMSデバイスの開発及び特性評価		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授	杉山進	ポリマー MEMSの設計、製造プロセス およびデバイス評価技術の開発		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授	杉山進	精密金型マイクロ加工技術の指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	立命館グローバル・ イノベーション研究機構 理工学部・機械工学科		杉山 進安藤 妙子	ポリマー MEMSマイクロプローブの構 造設計に関する技術指導		2014年度
先端マイクロ・ナノシ ステム技術研究セン ター	総合科学技術研究機構 理工学部・機械工学科	客員教授 准教授	杉山 進 安藤 妙子	平成27年度兵庫県COEプログラム推進 事業により実施する「超狭ピッチプロー ブカートの開発」		2015年度
	総合科学技術研究機構 理工学部・機械工学科 理工学研究科	客員教授 准教授 博士課程前期課程	安藤 妙子	ポリマー MEMSの設計、製造プロセス およびデバイス評価技術の開発		2015年度
創薬科学研究センター	薬学部·薬学科	准教授	角本 幹夫	薬剤選択支援に関するチュートリアルと 解説の設計		2014年度
創薬科学研究センター	薬学部·薬学科	教授	高田 達之	養殖魚からの生殖細胞株樹立に関する研究-		2014年度
創薬科学研究センター	薬学部・薬学科	教授	高田 達之	養殖魚における生殖細胞培養、およびそのin vitro分化に関する研究		2015年度
創薬科学研究センター	薬学部·薬学科	教授	田中謙	生薬二次代謝物成分の分析と同定		2014年度
創薬科学研究センター	総合科学技術研究機構	教授	北泰行	寒冷地および高地由来の天然薬用資源の探索研究		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科 スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科		家光 素行 佐藤 幸治	食品因子による性ステロイドホルモンへ の影響に関する研究		2015年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科 スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科		家光 素行真田 樹義	機能性食品成分の筋肉への作用検討		2015年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学科 スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科 スポーツ健康科学科 スポーツ健康科学研究科 スポーツ健康科学研究科 スポーツ健康科学研究科	教授 助教 博士課程 博士課程	家光 素行 浜岡 隆文 佐藤 幸治 長谷川 夏輝藤江 隼平 渡邉 真也	アスリートのコンディションに及ぼす高 たんぱくサプリメント継続摂取の影響の 検討		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科 総合科学技術研究機構	教授 専門研究員	伊坂 忠夫本城 豊之	機能性被服着用における歩容への影響の 検討		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	海老 久美子	「スポーツ菓子」の商品開発に係る栄養 学的見地からの助言		2014年度

団体	研究代表者、研	究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	海老:	久美子	アスリートとしての栄養意識の醸成研修 の企画および実施		2014年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科 情報理工学部・メディア情報学科 情報理工学部・メディア情報学科 立命館グローバル・ イノベーション研究機構			正偉 敬	医用画像を用いた筋構造の計測		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	ポリフェノール配合食品の摂取が脂質代謝に及ぼす影響 (1)		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	ポリフェノール配合食品の摂取が脂質代謝に及ぼす影響(2)		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	筋の疲労回復を促進させる衣服・用具の 開発		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	低酸素トレーニングにおける大学アス リートのコンディションについて		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	疲労回復促進を狙いとしたコンプレッ ションウェア着用の効果		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	コラーゲンペプチド摂取に伴う持久性運動時の脂質代謝亢進および筋損傷の軽減効果の検証		2015年度
センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	後藤	一成	低酸素トレーニングにおける大学アス リートのコンディションについてその 2		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	教授	佐久間	間 春夫	モニタリング用チェックシートの監修お よび結果検証		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	真田	樹義	水素水の摂取が運動パフォーマンスに及 ぼす影響		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	准教授	塩澤	成弘	運動の技能向上に関する検出・検証手法		2015年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	准教授	塩澤	成弘	手首のMRI撮影に関する技術指導		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	教授	長積	仁	平成26年度京都府立山城総合運動公園及び伏見港公園、府民スポーツ広場意識調査の委託		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部	教授	長野	明紀	床反力計内蔵トレッドミルを活用した歩 行・走行動作の先駆的研究		2014年度- 2016年度 (予定)
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	准教授	橋本	健志	新規機能性食品の体組成および体型に及 ぼす影響の解析		2014年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部	教授	浜岡	隆文	エコノミークラス症候群モデル"深夜長時間座位姿勢保持"による血栓症リスク 因子の変動に及ぼす納豆菌培養エキス摂取の効果		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部	教授	浜岡	隆文	カプシノイドの継続摂取による褐色脂肪 組織(BAT)増強効果、および摂取中 止後のBAT量変化の検証		2014年度
スポーツ健康科学研究センター	スポーツ健康科学部	教授	浜岡	隆文	機能性食品(高カカオチョコレート)継 続摂取によるヒト褐色脂肪組織(BAT) 増強効果の検証		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部	教授	浜岡	隆文	近赤外時間分解分光法による褐色脂肪細 胞評価法の開発に関する研究		2013年度- 2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部	教授	浜岡	隆文	弾性ストッキングやタイツの血流増加メ カニズムの解明及び最適着圧設計指針の 確立		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	浜岡	隆文	機能性食品の効果検証研究結果に関する データ解釈・表現方法		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	藤田	聡	「GABAとホエイプロテインの筋肉に対する効果検証試験」の監修		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	藤田	聡	異なるタンパク質摂取と有酸素性運動の 組み合わせが脂質代謝に与える影響の検 討		2014年度- 2015年度
センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	藤田	聡	運動と組み合わせたホエイペプチドの摂 取が筋損傷回復および筋肥大に与える影響の研究		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	教授	藤田	聡	漢方薬の運動効果に及ぼす影響		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授	藤田	聡	高齢女性を対象としたレジスタンスト レーニングとプロテイン摂取の併用によ る筋量および筋機能への効果検証		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	理工学部・ロボティクス学科	教授	牧川	方昭	機能性ソックスの開発		2014年度

団体	研究代表者、研究	咒分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
スポーツ健康科学研究	理工学部・ロボティクス学科 スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	37.02	牧川 伊坂	方昭 忠夫	膝テーピングの生体力学的検証		2014年度
センター	スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科	准教授	塩澤	成弘	除ナービングの生体月子的快証		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	理工学部・ロボティクス学科	教授	牧川	方昭	機能性ソックスの開発、評価機器開発		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	情報理工学部・メディア情報学科	教授	西浦	敬信	実環境下での音源位置推定・音声認識に 関する研究		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	情報理工学部・メディア情報学科	教授	西浦	敬信	収音要素技術に関する共同研究		2014年度
スポーツ健康科学研究 センター	情報理工学部・メディア情報学科	教授	西浦	敬信	電子和太鼓用振動デバイスの開発・試作		2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	情報理工学部·知能情報学科	教授	篠田	博之	Transparent Displayの視認画質指標 に関する研究		2014年度- 2015年度
スポーツ健康科学研究 センター	情報理工学部·知能情報学科	教授	萩原	啓	脳血流量(酸素化ヘモグロビン量)の影響 に着目したマッサージ法の構築と脳機能 維持向上への初歩的検討		2014年度- 2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	上野	哲	新規粉砕装置による難水溶性薬物のナノ 粉砕		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	「ロボットの制御技術」に関する指導		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	柔軟物体のハンドリング基礎研究		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	小型水中ロボットシステムの要素開発		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	組立自動化へのロボット要素技術の研究 開発		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	保守点検用水中ロボットシステム要素開 発		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 総合科学技術研究機構	教授 客員研究員	川村 河村	貞夫 晃宏	ワイヤハーネス形成作業用ロボットアー ムの開発		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 総合科学技術研究機構	教授 客員教授	川村 熊谷	貞夫 道夫	びわ湖の湖底調査・研究		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 理工学部・ロボティクス学科		川村 平井	貞夫 慎一	複腕最適設計・制御技術、触覚センシン グ技術		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	ソフトグリッパーを用いた能動的生体計 測システム開発の基礎研究		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	川村	貞夫	プロペラ推進装置の制御性能改善に関す る研究		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	准教授	玄木	相昊	農林業用ロボットの油圧制御研究		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 総合科学技術研究機構	教授 上席研究員	永井 吉川		ロボットの力制御に関する理論的検討 (その3)		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 総合科学技術研究機構	教授 上席研究員	永井 吉川		次世代ロボットハンドリング技術		2014年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科 理工学部・ロボティクス学科		野方 平井		綿状柔軟物加工品の自動生産に関する研究		2015年度
ロボティクス研究セン ター	理工学部・ロボティクス学科	教授	平井	慎一	導電糸を利用したすべり計測技術の開発		2014年度- 2015年度
ロボティクス研究セン ター	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授	李师	問浩	DARwin-OPを用いた人作業の自働化		2015年度
ロボティクス研究セン ター	情報理工学部・知能情報学科 立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授 客員教授	島田白井		距離画像カメラを使ったゴルフスイング 解析プログラム開発		2014年度- 2015年度
ロボティクス研究セン ター	情報理工学部·知能情報学科	准教授	谷口	忠大	ベイズ教師なし語彙獲得に基づく運転対 話システムの構築		2014年度
ロボティクス研究セン ター	情報理工学部·知能情報学科	准教授	谷口	忠大	運転行動の認識・予測のためのパターン 認識		2014年度
ロボティクス研究セン ター	情報理工学部·知能情報学科	准教授	谷口	忠大	運転コンテキストを考慮した運転行動予 測システムの構築		2015年度
ロボティクス研究セン ター	総合科学技術研究機構	客員教授	金岡	克弥	パワー増幅マスタスレーブシステムの開 発		2014年度- 2016年度 (予定)
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	飴山	惠	タングステン系・鉄鋼材料の解析及び粉 末冶金に関する基礎的な知識		2014年度- 2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	飴山	惠	ナノメック・リアクターによる電池材料 の合成実験		2014年度- 2015年度

団体	研究代表者、	研究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	飴山	惠	メカニカルアロイング法によるシリコン 合金負極の合成に関する研究		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	飴山	惠	集束イオンビーム加工観察装置(FIB) 及び透過電子顕微鏡(TEM)の操作習得		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科 理工学部・機械工学科	教授 特別任用教授	伊藤坂根	隆基 政男	鉛フリーはんだ材料の機械的特性評価試験		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学研究科 †	教授 特任教授 助教 専士課程前期課程 専士課程前期課程 専士課程後期課程	坂根 小川 疋田 大木	文男 拓己 亮平	高速炉構造材料の長時間強度特性評価に 関する研究		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科 理工学部·機械工学科		伊藤小川	隆基 文男	燃焼中での疲労試験方法の確立		2015年度
	理工学部・機械工学科 理工学部・機械工学科 理工学部・機械工学科		伊藤 小川 坂根	隆基 文男 政男	Ni基合金のクリープ疲労試験寿命評価 に関わる研究		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	上野	明	高速回転型片持ち式回転曲げ疲労試験機 の性能および安全性検証		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	上野	明	燃料中での疲労強度評価方法の確立と強 度低下のメカニズム解明		2014年度- 2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科 理工学部・機械工学科	教授 特別任用教授	上野酒井		高強度低合金鍛鋼のギガサイクル疲労特性に関する研究		2014年度- 2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科 総合科学技術研究機構	教授 上席研究員		明 武司	摺動体の精密研磨に関する研究		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	大上	芳文	縦型乾燥機内の熱流動シミュレーション による製品の高品質化,生産の効率化の 研究(2)		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	大上	芳文	水質浄化技術の開発に必要な気水流の流 体解析シミュレーション		2014年度- 2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	大上	芳文	縦型乾燥機内の熱流動シミュレーション による製品の高品質化,生産の効率化の 研究(3)		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	日下	貴之	CFRP成形板の圧壊特性評価(3)		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科	教授	日下	貴之	CFRP接着接合部材の疲労破壊特性評価(5)		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	日下	貴之	有限要素法によるバタフライバルブの応 力解析		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科 理工学部・都市システム工学科	教授 任期制講師	日下野村	貴之泰稔	配管系を構成するバルブの固着損傷の自 己診断システムの開発		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	日下	貴之	接着接合部の破壊特性評価		2015年度
ター	理工学部・機械工学科	特別任用教授	酒井	達雄	給油システムの改良に関する技術指導		2014年度- 2015年度
ター	理工学部・機械工学科	特別任用教授	酒井	達雄	産業設備基盤技術に関する技術指導		2014年度- 2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	特任教授	酒井	達雄	各種装置の開発・改良とシステム機能の 信頼性評価法に関する研究		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部·機械工学科 理工学部·機械工学科	特別任用教授 教授	坂根 伊藤	政男 隆基	チタン合金の多軸疲労試験に関わる研究		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授	谷易	表弘	HD基板及び太陽電池用シリコンウェハ の製造工程用薬剤の開発		2014年度

団体	研究代表者、研究			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授 谷 泰弘	7	コーティングダイヤモンド電着工具の開 発		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授 谷 泰弘	7	高機能多孔質研磨パッドの開発		2014年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授 谷 泰弘	7	金属短繊維含有ラッピング工具の開発		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授 谷 泰弘	7	高機能多孔質研磨パッドの開発		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	教授 谷 泰弘	7	電子材料用基板の製造工程用薬剤の開発		2015年度
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	理工学部・機械工学科	准教授 吉岡 修	哉	風力発電用風車のブレード構造について の技術指導		2014年度- 2015年度 まで
エネルギーイノベー ション材料研究セン ター	総合科学技術研究機構 理工学部・機械工学科	上席研究員 田中 武教授 上野 明	司	摺動体の精密研磨に関する研究		2014年度
古気候学研究センター	総合科学技術研究機構	教授 中川 毅	Ž	水月湖年縞試料加工研究業務	福井県	2014年度- 2015年度
ソフト・ハード融合機 能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 岡田 豊	2	各種化学品の測定に関する技術指導		2015年度
ソフト・ハード融合機 能材料研究センター	生命科学部·応用化学科	教授 小島 -	-男	新規ガスセンサ材料の開発		2014年度- 2015年度
ソフト・ハード融合機能材料研究センター	生命科学部·応用化学科 生命科学部·応用化学科		-男	光触媒を用いた油水分解(分離)の検討		2015年度
ソフト・ハード融合機能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 堤 治	РЦ	Development of novel dyes for a color filter in LCDs		2014年度- 2015年度
ソフト・ハード融合機 能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 堤 治		フィルムコーティング技術と分子材料の融合による新規デバイスの開発		2014年度- 2015年度
ソフト・ハード融合機能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 花﨑 知	則	機能性高分子の合成と物性に関する研究		2014年度
ソフト・ハード融合機能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 花﨑 知	則	有機化合物の合成および構造解析に関す る技術指導		2014年度- 2015年度
ソフト・ハード融合機 能材料研究センター	生命科学部・応用化学科	教授 花﨑 知	則	有機機能材料の合成と構造解析および産業的応用に関する研究		2015年度-2015年度
先端ICTメディカル・ ヘルスケア研究セン ター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 徐 剛		集約した画像からの原木材積測定法の開 発と検証		2014年度- 2015年度
先端ICTメディカル・ ヘルスケア研究セン ター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 陳 延億	Ē.	個人特徴に応じた美顔補正に関する受託 研究		2014年度
先端ICTメディカル・ ヘルスケア研究セン ター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 陳 延信	ŧ	3次元医用画像を基にした臓器抽出フレームワークの作成		2014年度- 2015年度
先端ICTメディカル・ ヘルスケア研究セン ター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 陳 延億	ŧ	ユーザー嗜好学習プログラムの開発(3)		2014年度
先端ICTメディカル・ ヘルスケア研究セン ター	情報理工学部・メディア情報学科	教授 陳 延信	Ė	画像を用いた肌及び顔のテクスチャ、色 に関する解析手法		2014年度
その他	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	教授 長積 仁		平成27年度京都府立山城総合運動公園及び伏見港公園、府民スポーツ広場意識調査の委託		2015年度
その他	理工学部·物理科学科	准教授 是枝 聡	肇	光散乱によるドメイン構造解析技術に関 する指導		2014年度
その他	理工学部·物理科学科	2.32.1	肇	光散乱による強誘電体薄膜の構造解析		2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科 総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構		5 百信 百子	マイクロプラズマ励起深紫外線発光デバ イス技術に関する研究		2014年度
その他	理工学部·電気電子工学科 総合科学技術研究機構 総合科学技術研究機構		子 百子	高出力深紫外半導体発光素子の開発		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・電気電子工学科 立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授 荒木 努 教授 名西 憶	京之	Development of Ga2O3 Based Optical/Electronic Devices		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・電気電子工学科	准教授 宇野 重	康	POCTのためのCMOS生体成分セン サーチップの開発		2014年度- 2015年度

団体	研究代表者、西	研究分担者			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
その他	理工学部·電気電子工学科	准教授	宇野	重康	酵素電極の計算シミュレーション技術		2014年度- 2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科	准教授	柿ヶ里	野 浩明	PV・蓄電池を含む直流システムの安定 制御に関する研究		2014年度
その他	理工学部·電気電子工学科 総合科学技術研究機構	准教授 客員研究員		良尚 隆夫	マルチセルインバータ技術を用いた高圧 大容量瞬低対策装置の開発(Ⅱ)		2014年度
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	川畑	良尚	IHクッキングヒーター用インバータの 特性に関する検討		2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科 総合科学技術研究機構	教授 客員研究員		良尚 隆夫	マルチセルインバータ技術を用いた高圧 大容量瞬低対策装置の開発(Ⅲ)		2015年度
その他	理工学部・電気電子工学科	准教授	久保	幸弘	自動運転対応型 低コスト・高性能位置 計測システム		2014年度- 2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科	特別任用教授	小松	康廣	各種電池部品開発に関する研究		2014年度
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	小松	康廣	各種電池部品の製造法に関する研究		2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	深尾	隆則	自動車の自動運転、自動車の運転支援システム、農業トラクタの自動運転、農作業支援システムに関する共同研究		2015年度
その他	理工学部・電気電子工学科	教授	深尾	隆則	自動操舵による衝突回避技術の共同研究		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	峯元	高志	CIGSレーザー加工工程 P2、P3加工 品質の向上、加工プロセスの解明		2014年度- 2016年度 (予定)
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	峯元	高志	硫化すず系材料に関する研究		2014年度
その他	理工学部・電気電子工学科	教授	峯元	高志	CZTSとCIGSを対象とする光吸収層の 一段階成膜法を用いた化合物系薄膜太陽 電池デバイスの作製		2012年度- 2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	峯元	高志	CIGS太陽電池の高効率化に関する技術 指導		2015年度
その他	理工学部·電気電子工学科	教授	峯元	高志	有機無機ハイブリッド太陽電池のシミュ レーション技術構築		2015年度
その他	理工学部・電子情報工学科	教授	藤野	毅	耐タンパLSIの車載セキュリティーへの 応用を題材とした実践的教育		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・環境システム工学科	任期制講師	石森	洋行	放射能汚染廃棄物埋立処分時における隔離層へのCa型ベントナイト砕石の適用性評価		2014年度
その他	理工学部・環境システム工学科	講師	内田	慎哉	電磁パルス法によるアンカーボルト固着 部の健全度評価に関する研究		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・環境システム工学科	特任教授	岡本	享久	コンクリート舗装の維持管理に関する研 究		2015年度
その他	理工学部・環境システム工学科	准教授	佐藤	圭輔	阿蘇海における水交換調査業務		2015年度
その他	理工学部・環境システム工学科	講師	塩見	康博	サグ部等における交通安全対策を目的に 整備されたベクションの運用評価を実施 する		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・環境システム工学科	講師	塩見	康博	交通流パルスデータに基づく動的交通状態推定に関する研究		2014年度
その他	理工学部・環境システム工学科	教授	建山	和由	「新補修工法の実証実験」		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	「既存階段室型住宅の温熱環境について の研究(その2)」		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	ウレタン遮熱工法の断熱性能等の性能評価(屋外実験棟の形状変更による再実験)		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	パーソナル空調システムに関する研究		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	事務所ビルにおける従来空調とデシカン ト空調の快適性評価		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	住戸における室内と屋外の中間領域に関 する研究		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	人体モデルを用いたパーソナル空調の解 析		2014年度- 2015年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	葺合事務所東館新築効果検証		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	公的賃貸住宅の温熱環境と住まい方についての研究		2015年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	近本	智行	作業機(トラクタ等)キャビン温熱環境改善研究		2015年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	准教授	堀口	徹	クリエイティブクラスター形成を視野に いれた都心における遊休不動産の創造的 利活用手法に関する研究		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授	持田	泰秀	高強度繊維による建設商品の開発研究		2014年度- 2015年度

団体	研究代表者、研究	究分担者		研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授 持田	泰秀	住宅用小型杭工法の検証および改良研究		2014年度
その他	理工学部・建築都市デザイン学科	教授 持田	泰秀	杭の杭周固定液および未固結採取機の研究		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 上原 割	哲太郎	委託教養	京都府	2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 上原 割	哲太郎	サイバーセキュリティに関する技術指導		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 上原 割	哲太郎	主にセキュリティに関する研究に基づい た技術的助言及び技術指導		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 上原 割	哲太郎	情報セキュリティに関する社会情勢とそ の対策		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 島川	博光	将来の家における生活関連サービスの創 出		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 西尾	信彦	BLEと920MHz帯 を利用したIoTインフラ SynapSensorの動作検証		2014年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 西尾	信彦	BLEの基地局測位における n 点利用時の測位アルゴリズム実装並びに検証		2014年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 西尾	信彦	TV視聴履歴と番組情報を活用した電子 書籍ストアのクロスメディアレコメンド の研究		2014年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 西尾	信彦	G空間情報を利活用した救助システムの 実証とガイドラインの作成		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 西尾	信彦	電波強度による測位アルゴリズムの検証		2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 毛利	公一	マルウェア対策のためのソフトウェアと 通信解析に関する研究		2014年度- 2015年度
その他	情報理工学部・情報システム学科	教授 毛利	公一	スマートフォンアプリの安全性評価		2014年度- 2015年度
その他	情報理工学部・情報コミュニケーション学科	助教 小川	祐樹	物件・顧客のポテンシャル推定とその利 活用に関する研究		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科 情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授 柴田 任期制講師 池田	史久 聖	Virtual transparent display system に関する開発		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授 仲谷	善雄	地理情報システムの産業システム応用に 関する調査研究		2014年度
その他	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授 仲谷	善雄	平成26年度認知工学に基づく障害の予防 保全技術に関する研究委託		2014年度
その他	情報理工学部・ 情報コミュニケーション学科	教授 前田	忠彦	無線端末用外装部品の電磁界評価		2014年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	教授 西浦	敬信	音響センサマーケティング用デモ試作機 の作製		2014年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	教授 西浦	敬信	最新の音響技術に関する調査研究		2014年度- 2015年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	教授 西浦	敬信	家電製品に於ける騒音の快音化処理		2015年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	教授 西浦	敬信	経済・金融情報サービスにおけるオー ディオスポットの実用化、商業利用につ いての研究		2015年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	准教授 西原	陽子	「価値創成コミュニケーションにおける 質問・批判の効果の定量な評価手法」を 利用したオンラインディスカッションシ ステムの構築		2014年度- 2015年度
その他	情報理工学部・メディア情報学科	教授 野間	春生	CNT歪センサーを使った手の動作計測 と情報提示に関する研究		2014年度
その他	情報理工学部・知能情報学科 理工学部・建築都市デザイン学科	教授 西川 教授 吉富	郁子 信太	戸建住宅における設計ノウハウのシステム化および構造最適化手法への適用に関する研究		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	生命科学部・生物工学科	教授 今中	忠行	気相水素・窒素・酸素の工学的取り扱い 方法および実験装置の組み方 気相水素・窒素・酸素の生体内における 酸化、抗酸化反応の評価方法		2014年度
その他	生命科学部·生物工学科 総合科学技術研究機構	教授 笠原 客員研究員 武田	賢洋 陽一	小胞体関連分解機構(ERAD)に関与するEDEMの機能解析		2014年度
その他	生命科学部・生物工学科	教授 松村	浩由	産業用酵素の構造機能解析		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	生命科学部・生物工学科	教授 三原	久明	Penicillium sp.K-6-5が生産するグルタ チオンオキシダーゼの遺伝子解析、遺伝 子組み換え技術による生産および精製方 法に関する研究		2014年度- 2015年度

団体	研究代表者、研究	究分担者 			研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
その他	生命科学部・生物工学科	准教授	三原	久明	アミノ酸新規合成法の開発		2014年度- 2015年度
その他	生命科学部・生命医科学科	准教授	川村	晃久	初期化過程におけるiPS細胞誘導群と心 筋前駆細胞誘導群の解析		2015年度- 2017年度 (予定)
その他	生命科学部・生命医科学科スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学部・スポーツ健康科学科薬学部・薬学科総合科学技術研究機構	教授教授	西 伊 藤 池奥	幹 忠 聡 幸忠	機能性食品の作用メカニズムの解析		2014年度- 2015年度
その他	生命科学部·生命医科学科 薬学部·薬学科	教授	西澤木村	幹雄富紀	遺伝子発現を調節する物質の探索		2015年度
その他	生命科学部・生命医科学科	教授	堀 和	刊行	IL-23Rの未知の機能の探索及びシグナル 伝達機構の解析		2015年度- 2016年度 (予定)
その他	薬学部・薬学科	准教授	井之_	上浩一	粉ミルクに存在する栄養成分等の網羅的 解析に関する研究		2015年度
その他	薬学部・薬学科	助教	川崎	崇	世界唯一の「プロアントシアニジン・化 合物ライブラリー」のさらなる高付加価 値化と、産学連携プロジェクトに向けた 基礎研究		2014年度- 2015年度
その他	薬学部・薬学科	准教授	北原	亮	TAR DNA-binding protein 43ドメインの構造揺らぎに基づく筋萎縮性側索硬化症ALSの病態解明		2014年度- 2017年度 (予定)
その他	薬学部・薬学科	教授	木村	富紀	非コード性アンチセンスRNAによる乳 がんゲノム情報の発現制御機構に及ぼす AHCCの効果の検討		2014年度
その他	薬学部・薬学科	教授	木村	富紀	非コード性アンチセンスRNAによる乳 がんゲノム情報の発現制御機構に及ぼす AHCCの効果の検討 2		2015年度
その他	薬学部・薬学科 薬学部・薬学科		土屋山田	友房 陽一	放電水による微生物バイオフィルム形成 阻害に関する評価		2014年度
その他	薬学部·薬学科	准教授		隆司	幹細胞機能低下評価系の構築と素材評価		2014年度
その他	薬学部・薬学科	准教授	藤田	隆司	幹細胞マーカーの探索と素材評価		2015年度
その他	文学部 情報理工学部·知能情報学科		矢野 田中	桂司 弘美	文化財の記録、分析およびデジタルコン テンツ展示における高精細分光画像の活 用法に関する検討		2014年度
その他	立命館グローバル・ イノベーション研究機構 理工学部・電気電子工学科 総合科学技術研究機構		名西 荒木 城川		横型GaNパワーデバイスの制御統合IC 要素技術		2014年度- 2015年度
その他	立命館グローバル・ イノベーション研究機構	教授	中谷	吉彦	(研究・教育に係る連携プログラム)		2014年度
その他	立命館グローバル・ イノベーション研究機構	専門研究員	李明	明香	放射冷暖房を用いた高気密・高断熱住宅 の住環境解析		2015年度
その他	総合科学技術研究機構 情報理工学部・メディア情報学科 情報理工学部・情報コミュニケー ション学科	教授	田村木村、柴田	秀行朝子 史久	拡張現実技術の物流システムへの適用研究		2014年度- 2015年度
その他	総合科学技術研究機構 生命科学部·応用化学科	上席研究員 教授	中村 花﨑	尚武 知則	ER効果を示す液晶性化合物に関する共 同研究		2014年度- 2015年度
その他	総合科学技術研究機構	客員教授	吉川	祐子	ビタミンCの生理機能解析		2014年度
医療経営研究センター	スポーツ健康科学部・ スポーツ健康科学科	准教授	小沢	道紀	くさつヘルスアッププロジェクト2014 〜食育推進事業〜	草津市	2014年度
デザイン科学研究セン ター	経営学部・経営学科 経営学部・経営学科	准教授 准教授		昌柱 有希	東京ドームグループが持つポテンシャル調査		2014年度
デザイン科学研究セン ター	経営学部·経営学科	准教授	中村	志保	「『テイ・エス テックレポート2014』の「3極の地域統括責任者と有識者のダイアログ(座談会)」作成に関わる国際人的資源管理分野の有識者による骨子作成への参画、インタビュー、記事の校閲」		2014年度
デザイン科学研究センター	経営学部·経営学科	教授	八重相	堅文	デザインディスコースによる意味のイノ ベーションの実践		2014年度
デザイン科学研究セン ター	経営学部·経営学科	教授	八重相	堅文	熊川地区内の大規模空き地・空き家活用 計画策定及び地域コミュニティ活性化方 策の検討	若狭町	2014年度
デザイン科学研究センター	経営学部・経営学科	教授	八重相	堅文	未来ノートの開発 ※学習帳の意味を刷 新する商品開発		2014年度
デザイン科学研究セン ター	経営学部・経営学科	教授	八重相	堅 文	「企業の社会関係資本構築支援プログラムデザインのための基礎的研究」		2014年度

団体	研究代表者、研究分担者	ž i	研究題目・研究テーマ	主な連携先	活動期間
デザイン科学研究セン ター	経営学部・経営学科	教授 八重樫 文	企業諸活動における映像活用の有効性に ついての調査研究		2014年度
グローバルMOT研究 センター	テクノロジー・ マネジメント研究科	教授 青山 敦	WEBマーケティングプロジェクト		2014年度
グローバルMOT研究 センター	テクノロジー・ マネジメント研究科	教授 名取 隆	MOT(技術経営)の観点による鶏卵自 動選別包装システム業界の現状と動向調 査		2014年度
グローバルMOT研究 センター	テクノロジー・ マネジメント研究科	教授 名取 隆	地方自治体による先進的な事業化推進施 策(大阪トップランナー育成事業)に関 する共同研究	大阪市	2014年度
グローバルMOT研究 センター	テクノロジー・ マネジメント研究科	教授 名取 隆	兵神装備株式会社のブランド戦略に関す る研究		2014年度

	研究代表者、研究	分担者		研究題目・活動内容	主な連携先	活動期間
•	理工学部・都市システム工学科 理工学部・環境システム工学科		詞種	滋賀県の大津湖南地域において、これからの少子高齢社会の進展を見据え、地域の持続的発展を促す交通政策に係る諸課題がある中、立命館大学と滋賀県は、包括連携協定に基づく具体的な取り組みの一つとして、「大津湖南地域の今後の交通政策に係る課題」をテーマとした学生グループワーク研究を実施した。	滋賀県	2015年度
	理工学部・建築都市デザイン学科 理工学部・建築都市デザイン学科	37.136.4	昭	「歴史まちづくり法に基づく草津市のまちづくり」 本プロジェクトでは、「歴史まちづくり法」によるまちづくりをめざし、地区の残すべき価値を「歴史的風致」の観点から調査。草津市常盤地区において都市・建築に関する調査・研究を実施。	草津市教育委員会文化財保護課、環びわ湖大学地域コンソーシアム	2014年度- 現在

- ※「地域経済社会と連携した研究活動」における「主な連携先」欄は、共同研究等相手方との秘密保持契約等の関係で、秘匿しているものがあります。 ※ 研究者の所属期間や役職名は、研究契約締結時のものです。
- ※ 研究者は学部・学科毎に 50 音順に掲載しております。



立命館大学びわこ・くさつキャンパス地域連携事例集 2015-2016

2016年3月 発行

立命館大学総務部 BKC地域連携課 525-8577 草津市野路東 1-1-1 電話 077-561-5918 ファックス 077-561-2619



立命館大学 総務部 BKC地域連携課

〒525-8577 滋賀県草津市野路東 1-1-1 TEL 077-561-5918