












1	枚方市市民大学講座「眼から健康づくりを考える ～眼をトレーニングしよう！」
部局	国際基幹教育機構
連携先	枚方市さだ生涯学習市民センター
活動期間	2022年12月4日
実績・報告	「市民がより専門的な知識を学ぶ場」として、専門家を講師に迎え、テーマを決めて講座を開催。老眼をはじめ、かすみ、ぼやけなど「目の働きの衰え」を感じる中高年者に対し、視機能と行動（歩行や自動車運転など）との関連について解説し、併せて視機能トレーニングの紹介と指導を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 


2	ソーシャル・イノベーション実習: FR (Field Research: Social Innovation)
部局	国際基幹教育機構
連携先	大阪府阪南市
活動期間	2022年8月29日～9月2日
実績・報告	社会課題の分析や解決策の提案をするためのフィールド調査に必要な基礎的技術の習得を目的に、前期集中講義として実施した。受講生がグループに分かれて阪南市でフィールド調査を実施し、そこで得たデータや情報をもとに、社会課題の分析や解決策の整理、解決策実施のための準備を行う方法を実際に体験しながら学習した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	  

3	かたの市民デー（第1回）
部局	研究推進機構
連携先	交野市環境衛生課
活動期間	2022年度
実績・報告	交野市民の入園料と駐車料金を無料とした。
Webサイト	
写真・チラシ等	https://www.city.katano.osaka.jp/docs/2022062400015/file_contents/2022-07-2829.pdf
SDG s への取り組み	 



4	天の川七夕まつり
部局	研究推進機構
連携先	交野市地域振興課
活動期間	2012年度～継続中
実績・報告	植物園内の一部エリアをライトアップし、夜間無料開放
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 



5	かたの市民デー（第2回）
部局	研究推進機構
連携先	交野市環境衛生課
活動期間	2022年度
実績・報告	交野市民の入園料と駐車料金を無料とした。
Webサイト	
写真・チラシ等	https://www.city.katano.osaka.jp/docs/2022102400029/file_contents/2022-11-2829.pdf
SDG s への取り組み	 



6	交野市子どもプラン「植物園探検ツアー」
部局	研究推進機構
連携先	交野市みんなの活力課
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	交野市の小中学生を対象とした事業、自然とふれあいながら植物や生き物について学ぶ。連携協定に基づき入園料及び実習室利用料無料
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	  



7	かたの市民デー（第3回）
部局	研究推進機構
連携先	交野市環境衛生課
活動期間	2022年度
実績・報告	交野市民の入園料と駐車料金を無料とした。
Webサイト	
写真・チラシ等	https://www.city.katano.osaka.jp/docs/2022122000018/file_contents/2023-01-2425.pdf
SDG s への取り組み	 



8	環境フェスタin交野2023
部局	研究推進機構
連携先	環境フェスタ市民会議
活動期間	2022年度
実績・報告	入園料無料、駐車場は利用不可
Webサイト	http://katano-kankyo.com/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 



9	かたの市民デー（第4回）
部局	研究推進機構
連携先	交野市環境衛生課
活動期間	2022年度
実績・報告	交野市民の入園料と駐車料金を無料とした。
Webサイト	
写真・チラシ等	https://www.city.katano.osaka.jp/docs/2023022000030/file_contents/2023-03-2829.pdf
SDGs への取り組み	 









10	私市区ビオトープ整備計画
部局	研究推進機構
連携先	交野市私市区
活動期間	2021年度～継続中
実績・報告	アドバイス及び植物提供
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDGs への取り組み	 









11	大阪生物多様性センター内の里山エリア、溪畔林エリアへ
部局	研究推進機構
連携先	大阪府寝屋川市
活動期間	2022年度
実績・報告	アドバイス及び植物提供
Webサイト	https://www.facebook.com/kannousuiken.osaka/posts/pfbid02p22L21hxMjNA8f3vhDD61QujeEGLsmwr9oKAFJprThiHtuRZx82HHe86d6zH9Wkl
写真・チラシ等	
SDGs への取り組み	 









12	枚方市市民大学講座「眼から健康づくりを考える～眼をトレーニングしよう！」
部局	研究推進機構
連携先	枚方市さだ生涯学習市民センター
活動期間	2022年12月4日
実績・報告	「市民がより専門的な知識を学ぶ場」として、専門家を講師に迎え、テーマを決めて講座を開催。老眼をはじめ、かすみ、ぼやけなど「目の働きの衰え」を感じる中高年者に対し、視機能と行動（歩行や自動車運転など）との関連について解説し、併せて視機能トレーニングの紹介と指導を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDGs への取り組み	 









13	IRISサイエンスキャンパス
部局	研究推進機構
連携先	大阪府内の市町村男女共同参画センターなど
活動期間	2011年度～継続中
実績・報告	女性研究者のロールモデルとして、地域に出向いて実験教室（IRISサイエンス・キャンパス）を実施し、小・中学生に科学の楽しさやおもしろさを広めるための活動をしている。 2022年9月10日 富田林市 市民人権部 人権・市民協働課 人権政策係 2022年10月8日 和泉市 男女共同参画センター モアいずみ 2022年11月20日 大東市 市民生活部人権室 2022年12月11日 泉佐野市 人権推進課 男女共同参画係
Webサイト	https://www.omu.ac.jp/r-support/info/news/entry-23395.html
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 









14	IRIS進路講演会
部局	研究推進機構
連携先	大阪府内の市町村男女共同参画センターなど
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	女性研究者のロールモデルとして地域に出向き、中・高校生に自分の理系進路選択の経験談などを伝える活動をしている。 2022年9月17日 大阪府男女参画・府民協働課 2022年10月16日 高槻市 市民生活環境部 人権・男女共同参画課 2022年12月18日 吹田市 男女共同参画センター
Webサイト	https://www.omu.ac.jp/r-support/info/news/entry-20363.html
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 









15	大東市 家庭教育支援アドバイザー
部局	研究推進機構
連携先	大東市
活動期間	
実績・報告	大東市は、子どもの健やかな育ちの基盤である家庭において保護者が安心して子育てを行うための支援を行う。また、家庭・地域・学校がそれぞれの役割を果たしながら連携し、充実した教育環境を目指す。それらの取り組みに対し、アドバイザーとして参画
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









16	能勢町子どもが創る明るい未来推進会議、家庭教育支援推進会議
部局	研究推進機構
連携先	能勢町
活動期間	
実績・報告	貧困の連鎖によって、子どもの将来が閉ざされることのないよう、社会全体で成長段階に応じて切れ目なく支援を実施し、子どもが健やかに成長し自立できるよう、能勢町の実情に応じた効果的な支援のあり方を検証するとともに、子どもや家庭を支援する具体的な仕組みの構築に向けて、有機的につながる施策を総合的に展開することを目的としている。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









17	箕面市要保護児童対策地域協議会委員
部局	研究推進機構
連携先	箕面市
活動期間	2015年～
実績・報告	要保護児童等の早期発見及び適切な保護や支援を図るため、保健機関、福祉機関、医療機関、教育機関等が連携を図り、要保護児童に関する情報及び考え方を共有し、支援の内容を協議する議会において第三者の委員として客観的な評価などを行う。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









18	大東市家庭教育支援事業に係る研修
部局	研究推進機構
連携先	大東市
活動期間	2022年9月9日
実績・報告	講師として 内容：SSWと地域住民、地域コミュニティとの連携について
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









19	令和4年度第1回 子どもが明るい未来推進会議及び家庭教育支援推進会議
部局	研究推進機構
連携先	能勢町
活動期間	2022年10月24日
実績・報告	「こどもの貧困に起因する諸問題への対策に係るスーパーバイザー」 <ul style="list-style-type: none"> ・義務教育学校について ・福祉と教育が協働連携した取組について ・学校版スクリーニングについて ・家庭教育支援事業について
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









20	門真市スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	研究推進機構
連携先	門真市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









21	大東市スクリーニング活用拡充事業に係る委託業務
部局	研究推進機構
連携先	大東市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









22	能勢町スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	研究推進機構
連携先	能勢町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

23	田尻町スクリーニング活用拡充事業に係る業務委託
部局	研究推進機構
連携先	田尻町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









24	羽曳野市スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	研究推進機構
連携先	羽曳野市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









25	大東市家庭教育支援アドバイザー
部局	現代システム科学研究科
連携先	大東市
活動期間	
実績・報告	大東市は、子どもの健やかな育ちの基盤である家庭において保護者が安心して子育てを行うための支援を行う。また、家庭・地域・学校がそれぞれの役割を果たしながら連携し、充実した教育環境を目指す。それらの取り組みに対し、アドバイザーとして参画
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









26	能勢町子どもが創る明るい未来推進会議、家庭教育支援推進会議
部局	現代システム科学研究科
連携先	能勢町
活動期間	
実績・報告	貧困の連鎖によって、子どもの将来が閉ざされることのないよう、社会全体で成長段階に応じて切れ目なく支援を実施し、子どもが健やかに成長し自立できるよう、能勢町の実情に応じた効果的な支援のあり方を検証するとともに、子どもや家庭を支援する具体的な仕組みの構築に向けて、有機的につながる施策を総合的に展開することを目的としている。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









27	箕面市要保護児童対策地域協議会委員
部局	現代システム科学研究科
連携先	箕面市
活動期間	2015年～
実績・報告	要保護児童等の早期発見及び適切な保護や支援を図るため、保健機関、福祉機関、医療機関、教育機関等が連携を図り、要保護児童に関する情報及び考え方を共有し、支援の内容を協議する議会において第三者の委員として客観的な評価などを行う。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









28	大東市家庭教育支援事業に係る研修
部局	現代システム科学研究科
連携先	大東市
活動期間	2022年9月9日
実績・報告	講師として 内容：SSWと地域住民、地域コミュニティとの連携について
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









29	令和4年度第1回 子どもが明るい未来推進会議及び家庭教育支援推進会議
部局	現代システム科学研究科
連携先	能勢町
活動期間	2022年10月24日
実績・報告	「こどもの貧困に起因する諸問題への対策に係るスーパーバイザー」 <ul style="list-style-type: none"> ・義務教育学校について ・福祉と教育が協働連携した取組について ・学校版スクリーニングについて ・家庭教育支援事業について
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

30	門真市スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	現代システム科学研究科
連携先	門真市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       



31	大東市スクリーニング活用拡充事業に係る委託業務
部局	現代システム科学研究科
連携先	大東市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

32	能勢町スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	現代システム科学研究科
連携先	能勢町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

33	田尻町スクリーニング活用拡充事業に係る業務委託
部局	現代システム科学研究科
連携先	田尻町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

34	羽曳野市スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	現代システム科学研究科
連携先	羽曳野市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

35	八尾市人事給与制度調査審議会
部局	法学研究科
連携先	八尾市
活動期間	2020年度～2022年度
実績・報告	審議会の委員として、2020年10月28日の山本桂右八尾市長の諮問を受け、市の人事給与制度改革の方向性を審議し、22年10月26日に答申書を提出した
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

36	箕面市人権セミナーでの講演
部局	経済学研究科
連携先	箕面市
活動期間	2022年度
実績・報告	毎年全職員向けに行われる箕面市人権セミナーのカリキュラムの1つとして、「最近のヘイトクライムと行政に求められる役割」というタイトルの講演をオンラインで提供。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

37	八尾市地域就労支援基本計画推進委員会委員
部局	都市経営研究科
連携先	八尾市
活動期間	2021年度～2022年6月末
実績・報告	八尾市地域就労支援基本計画の策定。委員長。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


38	和泉市入札等監視委員会委員
部局	都市経営研究科
連携先	和泉市
活動期間	2021年度～2022年9月末
実績・報告	
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


39	河内長野市上下水道事業経営懇談会委員
部局	都市経営研究科
連携先	河内長野市
活動期間	2021年度～2023年度
実績・報告	河内長野市における上下水道事業の経営・計画・事業評価・事業運営に係る重要な施策に関する審議
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


40	豊中市消費生活審議会委員
部局	都市経営研究科
連携先	豊中市
活動期間	2021年度～2024年10月末
実績・報告	豊中市の消費者の利益の擁護及び増進に関する重要事項の審議
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


41	池田市総合計画審議会委員
部局	都市経営研究科
連携先	池田市
活動期間	2022年度4月
実績・報告	池田市総合計画審議会に出席し、同計画の検討を行う
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


42	八尾市公募型プロポーザル方式等事業者選定委員会委員
部局	都市経営研究科
連携先	八尾市
活動期間	2022年11月～
実績・報告	地域就労支援コーディネーター業務及びパーソナル・サポート事業業務に係る早負い公募型プロポーザル方式事業者選定委員会に出席し、事業者選定に関する検討を行う
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


43	貝塚市子ども博士講座 -生態学講座
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月29日
実績・報告	講義
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


44	貝塚市子ども博士講座 -生態学講座
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年10月28日
実績・報告	講義
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

45	かたの市民デー（第1回）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月25日
実績・報告	交野市民向け無料公開デー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


46	交野市小中学校初任者研修「樹木の多様な戦略について」
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月22日
実績・報告	講義と自然観察会
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


47	かたの市民デー（第2回）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月21日
実績・報告	交野市民向け無料公開デー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



48	交野子どもプラン「植物園探検ツアー」
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月4日
実績・報告	小学生対象自然学習
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



49	かたの市民デー（第3回）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年2月20日
実績・報告	交野市民向け無料公開デー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


50	環境フェスタin交野2023
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年3月12日
実績・報告	絶滅危惧種保全活動紹介、入園料無料
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

51	かたの市民デー（第4回）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年3月27日
実績・報告	交野市民向け無料公開デー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	





52	私市区ビオトープ整備計画
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4月1日～2023年3月31日
実績・報告	助言、植物提供
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

53	社会実験「守口さんぽ」でのato/tugiプロジェクト
部局	工学研究科
連携先	守口市役所,OpenA
活動期間	2022年5月～11月
実績・報告	<p>守口市では都市計画道路「豊秀松月線」の供用開始後や、エリアの価値向上を見据え、令和3年度から、道路・公共空間等を活用した回遊性向上や、まちの魅力づくりを目的とした社会実験「守口さんぽ」を実施している。社会実験「守口さんぽ」を通じて、文祿堤、魅力的な個店等のエリア資源・魅力の可視化、エリアの期待値やイメージの向上を図るとともに、地元事業者、企業と社会実験の実践を通じた公民連携体制の構築を目的としている。</p> <p>研究室では、社会実験中、廃校となった地域の小学校の什器をリブランディングして記憶を伝える店舗を出店し、シンポジウムでの講演を行った。</p>
Webサイト	https://www.instagram.com/atotugi_official/ https://www.moriguchisampo.com
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 


54	岸和田市図書館再編計画
部局	工学研究科
連携先	岸和田市役所
活動期間	2021年～継続中
実績・報告	岸和田市立図書館の建て替えが今後予定されるなかで、行政での議論が進む前段階から市民と協働で未来の図書館像を描く検討を行っている。2022年度は、仮の敷地を設定した図書館建築の設計提案を学生が行った。加えて、岸和田市長をはじめ行政関係者や地域住民が参加する岸和田市政100周年イベントにおいて設計提案の発表を行い、岸和田市立図書館において作品展示会を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 


55	堺市町家再生プロジェクト
部局	工学研究科
連携先	堺市役所,(株)INFIX,SAKAINOMA
活動期間	2023年2月～継続中
実績・報告	伝統的建築物の残る旧・堺環濠都市北部地区において、建物の老朽化・解体には歯止めがかからない状況のなかで再生・活用に向けて町家を購入した地域住民を、多様な主体と連携して再生に取り組む。地域のネットワークの構築・強化を実現する伝統的建築物の開かれた活用プロセスを開発し、地域に現存する伝統的建築物を再生するモデル構築を目指す。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


56	生きもの調査員養成連続講座
部局	農学研究科
連携先	茨木市産業環境部環境政策課
活動期間	2022年4月8日～2022年4月28日
実績・報告	座学及びフィールドワークを通じて本市に残る豊かな自然について知り、生物多様性を保全することの重要性を学ぶ機会を市民に提供するとともに、市の生物調査に協力できる調査員の養成を目的としています。 実施日：2022年4月20日
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


57	小中学校における学校保健に関するアドバイザー
部局	看護学研究科
連携先	河内長野市
活動期間	2013年度～継続中
実績・報告	2022年度は小中学校現場でのヤングケアラーの理解と支援を充実させるために、事例検討会を企画、運営した。事例検討会を行う中で、要保護児童対策協議会など福祉行政システムや事業について教師が知らないことがわかり、河内長野市の子ども子育て課につないで、最前線の教師が知っておいてほしいこと、学校内外での動き方などについて子ども子育て課による研修会を企画してもらった
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	   




58	岬町立保育所における食育
部局	生活科学研究科
連携先	大阪府岬町
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	大阪府岬町内にある町立保育所（淡輪保育所）において食育を実施した。あわせて、保護者にむけて食育便りを配布した。 食育実施日：2023年2月7日
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



59	共創ラボ@YAMATEDAI
部局	生活科学研究科
連携先	茨木市山手台街づくり協議会
活動期間	2021年度～継続中
実績・報告	茨木市山手台は、高齢化に伴う保健医療問題や交通問題が顕在化している。そこで、大学（加登および大阪大学共創機構）、山手台街づくり協議会、山手台自治連合会、茨木市役所、民間企業（F・Linkなど）、茨木市社会福祉協議会、山手台地域包括ケアセンターなどと共同で、共創ラボ@YAMATEDAIとして、産官学民プロジェクトとして、地域問題の解決に向けた取組を進めている。その取組みの一つとして、居住環境学科3回生の2名は、保健医療問題の解決に向けて、山手台コミュニティセンターにて、健康フェスタの実施に取り組んだ。この成果は、2023年度から、大阪大学COI-NEXT「住民と家具組む未来型知的インフラ創造拠点（JST関連グラント、10年）」の支援を受けている。
Webサイト	https://miraiinfra.otri.osaka-u.ac.jp/news/230602/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	




60	山手台5、6丁目街づくりガイドラインの作成協力
部局	生活科学研究科
連携先	茨木市山手台5丁目,6丁目自治会
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	茨木市山手台5丁目、6丁目は、1960年代に開発された閑静な郊外住宅地として、豊かな住環境を維持している。しかし、その住環境の維持に貢献していた「建築協定」が失効してしまうという問題に直面した。その問題に対して、大学（加登）と茨木市山手台5丁目、6丁目、茨木市役所は、共同で官学民の検討委員会を発足した。そして、時代の変化に即して、規制の大きな建築協定を更新するのではなく、あえて、コミュニティを重視するガイドラインを作成する方針で意思決定を行い、2023年度中の策定に向けて、ガイドラインの作成に取り組んでいる。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	









61	はびきの市民フェスティバル白鳥伝説「はびきの祭」
部局	学生課
連携先	羽曳野市市民協働ふれあい課
活動期間	2013年度～継続中
実績・報告	大阪公立大学の羽曳野キャンパスのある大阪府羽曳野市で毎年5月5日「こどもの日」に開催されているイベントです。羽曳野市役所、青年会議所などのほか、大阪公立大学・四天王寺大学など羽曳野市やその周辺地域にキャンパスを持つ大学の学生が多数運営に関わって、このイベントは企画されました。 日時：2022年5月5日(木祝)“こどもの日” 場所：峰塚公園（大阪府羽曳野市）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	









62	大阪狭山市わくわく市民活動ボランティアフェスティバル
部局	学生課
連携先	大阪狭山市市民活動支援センター
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	同市において初開催となるイベントに、V-stationマスコットキャラクターのV仮面が出演。 日時：2023年2月19日(日) 10:00～16:00 場所：大阪狭山市立公民館
Webサイト	http://osakasayama-sc.jp/machizukuri/wakufes/vic02018x08.html
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	









63	留学生と地域の交流を通じた大阪府岬町の地域活性化プロジェクト
部局	国際交流課
連携先	大阪府岬町
活動期間	2011年度～継続中
実績・報告	<p>本事業は、留学生が岬町の人々、特に、地域の小学校の児童との交流事業であり、交流を通じて地域の活性化に貢献すると同時に、留学生自身にとっても大学内だけでは得られない貴重な国際交流体験をすることとを目的としている。2022年は以下の交流を実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小学校交流を通じた継続的な地域交流プロジェクト（2022年5月27日、6月24日、10月1日、10月15日、11月11日、12月16日、3月16日） ・岬町の魅力発見プロジェクト～興善寺座禅体験～（2022年6月24日） ・留学生と岬町地域住民との交流プロジェクト～福祉&多奈川フェスタ～（2022年10月15日）
Webサイト	https://omu.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=12869&item_no=1&page_id=13&block_id=21
写真・チラシ等	
SDGsへの取り組み	  

64	令和4年度の『文化的景観日根荘の里保存活用計画』策定事業の見直し
部局	研究推進課
連携先	泉佐野市
活動期間	2022年度
実績・報告	<p>平成25年に『文化的景観日根荘の里保存活用計画書（大木・土丸編）』を作成したが、5年に一度社会情勢を踏まえ、再調査の後にその内容について変更して対応するよう計画している。令和4年度は令和3年度に行った大木地区に限定した現況調査の追加調査を行い、調査成果に基づき、計画書に追記を行い、調査結果の報告書の作成を行うことを目的とする。</p>
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDGsへの取り組み	 

65	門真市スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	研究推進課
連携先	門真市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	<p>不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。</p>
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDGsへの取り組み	       

66	大東市スクリーニング活用拡充事業に係る委託業務
部局	研究推進課
連携先	大東市
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

67	能勢町スクリーニング活用拡充事業委託業務
部局	研究推進課
連携先	能勢町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

68	田尻町スクリーニング活用拡充事業に係る業務委託
部局	研究推進課
連携先	田尻町
活動期間	2019年度～継続中
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       

69	羽曳野市スクリーニング活用拡充事業委託業務	
部局	研究推進課	
連携先	羽曳野市	
活動期間	2019年度～継続中	
実績・報告	不登校、いじめ、発達障害、虐待、孤立などの、昨今の児童生徒のが抱える諸問題の解決にあたり、個々の児童生徒の課題を早期発見するとともに、教職員間で情報を共有する仕組みを構築するため、山野則子研究室が提案したYOSSを利用し、スクリーニング(学習状況、家庭状況、経済状況等)を小中学校に活用する。	
Webサイト		
写真・チラシ等		
SDG s への取り組み	