





































1	大阪府立四条畷高校SSH探究チャレンジIIアドバイザー
部局	国際基幹教育機構
連携先	大阪府立四条畷高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	大阪府立四条畷高校SSH探究チャレンジII中間発表会、成果報告会において、生徒の発表に対するコメントと運営に対するアドバイザーを務めました。 参加日： 2022年9月16日（金曜日）「SSH探究チャレンジII」中間発表会 2023年1月12日（木曜日）「SSH探究チャレンジII」成果発表会
Webサイト	https://www.osaka-c.ed.jp/blog/shijonawate/ssh/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	









2	羽衣スポーツ栄養実践研究会
部局	研究推進機構
連携先	羽衣国際大学
活動期間	2022年度
実績・報告	高地トレーニング～パフォーマンス向上のため環境・運動栄養の関わり～ 実施日：2022年11月10日
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	  









3	聖隷クリストファー大学大学院社会福祉学研究科 講演会
部局	研究推進機構
連携先	聖隷クリストファー大学大学院社会福祉学研究科
活動期間	2022年10月29日
実績・報告	「ヤングケアラー」とは、ケアの必要な家族のために本来は大人が担うと想定されている家事や家族の世話などを日常的に行っている18歳未満の子どものことで、誰からのサポートも得られないまま、その年齢には重すぎるケアの役割や責任を負っていることがある。 子どもの権利の視点に立ちながら、ヤングケアラーや子どもの貧困について私たちにできる支援とその仕組み作りを一緒に考えてみる 講演「子どもの権利の視点から考えるヤングケアラー問題と支援の仕組みづくり」
Webサイト	https://www.seirei.ac.jp/information/20220729c2/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       









4	江戸川区立大杉小学校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	江戸川区立大杉小学校
活動期間	2020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	       



5	江戸川区立北小岩小学校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	江戸川区北小岩小学校
活動期間	2021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	       





6	聖隷クリストファー大学大学院社会福祉学研究科 講演会
部局	現代システム科学研究科
連携先	聖隷クリストファー大学大学院社会福祉学研究科
活動期間	2022年10月29日
実績・報告	<p>「ヤングケアラー」とは、ケアに必要な家族のために本来は大人が担うと想定されている家事や家族の世話などを日常的に行っている18歳未満の子どものことで、誰からのサポートも得られないまま、その年齢には重すぎるケアの役割や責任を負っていることがある。</p> <p>子どもの権利の視点に立ちながら、ヤングケアラーや子どもの貧困について私たちにできる支援とその仕組み作りを一緒に考えてみる</p> <p>講演「子どもの権利の視点から考えるヤングケアラー問題と支援の仕組みづくり」</p>
Webサイト	https://www.seirei.ac.jp/information/20220729c2/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	       


7	宇都宮市晃宝小学校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	宇都宮市晃宝小学校
活動期間	2020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	       



8	江戸川区立大杉小学校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	江戸川区立大杉小学校
活動期間	2020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	       

9	江戸川区立北小岩小学校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	江戸川区北小岩小学校
活動期間	2021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	       

10	追手門学院附属高等学校生徒を対象としたAR防災まち歩きを担当
部局	現代システム科学域
連携先	追手門学院附属高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	追手門学院附属中学校・高校生徒を対象に、コミュニティ防災人材育成プログラムを実施した。プログラムでは、地域の災害リスクを仮想体験できるARアプリを活用し、防災まち歩きを実施した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

11	なんでこんなことになるんだ?:被災者支援の混乱理由に迫り、解決を見据える
部局	文学研究科
連携先	新潟大学医学部災害医療教育センター
活動期間	2022年8月6日
実績・報告	WEBセミナー 災害時の食と栄養課題－『行政+プロの外部支援』で被災者を守ろう－
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	   

12	高校生による研究室訪問
部局	文学研究科
連携先	大阪府立高津高等学校
活動期間	2020年度～2022年度
実績・報告	① 大学の研究室を自ら訪問し、取り組んだ事前課題の成果や疑問点を報告することを通して、大学の研究内容に触れ、学問・研究に対する興味・関心を持ち、自ら考えることの喜びを体験する。 ② 研究室訪問の成果を、グループで討議しながら内容をまとめて発表することを通して、コミュニケーション能力およびプレゼンテーション能力の涵養に資する。 ③ 進路に対する意識を高め、生徒自身が自らの進路について明確なイメージを持って考えるための契機とする。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

13	府立大正白陵高校学校運営協議会
部局	文学研究科
連携先	大正白陵高校 教頭
活動期間	2022年～ 継続中
実績・報告	「学校経営計画及び学校評価」について検討、審議を行う。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 


14	1 Day University 2022
部局	経営学研究科
連携先	東洋大学附属姫路高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	1～3年生対象：学部学科で行われている研究に触れることにより、生徒自らの興味・関心・適性について考える機会とし、大学での学びの憧憬を喚起することを目的とし模擬授業を受ける。（50分×2回）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


15	ビジネスマネジメント特別講義
部局	経営学研究科
連携先	大阪府立ビジネスフロンティア高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	2年生対象：「ビジネスマネジメントI・II」の授業で使用しているテキスト『ビジネス・マネジメント(第3版)』を執筆された先生の一人から、テキストのねらいの解説を受けるとともに、大学でのゼミ活動や実際の大学での講義内容についても触れ、大学で具体的に何を学ぶか知る。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


16	研究室訪問
部局	経営学研究科
連携先	大阪府立高津高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	2年生対象：事前課題に取り組み、生徒自らが研究室を訪ねて直接話を聞き、大学の研究内容に触れることにより、学問に対する興味・関心やよろこびを体験する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


17	研究室訪問
部局	経営学研究科
連携先	大阪府立ビジネスフロンティア高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	2年生対象：研究室訪問をし、大学生と一緒にゼミ活動を体験する。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


18	大学見学
部局	経営学研究科
連携先	兵庫県立小野高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	2年生対象：キャンパス見学、商学部先生による模擬講義、大学生との交流等
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


19	富田林高校（SSH）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月23日
実績・報告	研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


20	府立大手前高等学校（主催）「第14回マスフェスタ」
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月27日
実績・報告	研究指導助言
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


21	大阪府立高津高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月7日
実績・報告	研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


22	大阪府立いちりつ高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月18日
実績・報告	研究紹介セミナー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


23	高等学校・大阪公立大学連携数学協議会（連数協）第18回シンポジウム
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月26日
実績・報告	高校と大学の数学教育の現状改善および数学研究の動向に関する情報交換と調査研究
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


24	大阪高等学校数学研究会第48回研究発表大会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月9日
実績・報告	指導助言
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

25	大阪府立東高校 SSHレクチャー
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月21日
実績・報告	出張授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


26	和歌山県立那賀高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年3月3日
実績・報告	模擬授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


27	兵庫県立明石北高等学校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月7日
実績・報告	SSH運営指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


28	プール学院高校 進路相談会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月15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	


29	高校生バイオサミットin鶴岡
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月8日
実績・報告	研究・発表指導（審査とアドバイス）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


30	大阪府立富田林高校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月29日
実績・報告	施設見学と研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


31	大阪自然環境市民大学
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9月10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	


32	大阪府立北千里高校 進路説明会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9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	


33	大阪府立さくやこの花中学校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9月29日
実績・報告	講義と実験
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


34	関西大倉中学校・高等学校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9月30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	


35	兵庫県立明石北高等学校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年10月4日
実績・報告	SSH運営指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


36	大阪府立住吉高校(SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年10月19日
実績・報告	SSH運営指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


37	大阪府立泉北高校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月25日
実績・報告	SSH課題研究発表会・運営指導委員会でのアドバイス
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


38	山形県立米沢興譲館高校・関西キャリア研修
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月5日
実績・報告	施設見学と研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


39	兵庫県立尼崎小田高校 大阪公立大学研修
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月21日
実績・報告	施設見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


40	兵庫県立明石北高等学校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年2月7日
実績・報告	SSH運営指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


41	かたのみらい学園「みらいの桜プロジェクト」
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	統廃合される学校の桜苗木育成
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


42	大阪教育大学附属高等学校平野校舎
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月14日
実績・報告	模擬授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


43	府立夕陽丘高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月15日
実績・報告	模擬授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


44	府立富田林高等学校SSH
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月22日
実績・報告	研究指導、研究室見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


45	府立いちりつ高等学校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9月29日
実績・報告	模擬授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


46	住高サイエンスカフェ（SSHプログラム）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月20日
実績・報告	研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


47	大阪府立大手前高校サイエンス探究発表会の審査・指導
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月9日
実績・報告	研究指導・助言
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


48	大阪府立東高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月13日
実績・報告	講義（SSHレクチャー）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


49	理科セミナー（大阪府立住吉高校のみ）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月26日
実績・報告	実験
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


50	追手門学院大手前中学校防災まち歩き
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年9月10日
実績・報告	課外授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


51	大阪府立いちりつ高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月18日
実績・報告	研究室見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


52	大阪府立いちりつ高校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月18日
実績・報告	研究紹介セミナー
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


53	尼崎小田高校 サイエンスリサーチ科「大阪公立大学研修」
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月21日
実績・報告	研究室見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


54	兵庫「咲テク」プログラム (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年1月22日
実績・報告	課外授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


55	兵庫県立宝塚高等学校学校内ガイダンス
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月15日
実績・報告	模擬授業
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


56	大阪府立いちりつ高校理数講座
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年1月26日
実績・報告	出張講座
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


57	大阪府立天王寺高校第1回天高アカデミア (SSH) 講演
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4月18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	


58	和歌山県立日高高等学校模擬授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月16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	


59	大阪府立泉北高等学校・SSH課題研究発表会及びSSH運営指導委員会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月18日
実績・報告	研究発表会での質疑・討論 運営指導委員会での協議
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

60	兵庫県立川西緑台高等学校模擬授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月6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	


61	大阪府立大手前高等学校75期「サイエンス探究」最終発表会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月9日
実績・報告	研究・発表指導（審査とアドバイス）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


62	兵庫県立明石北高等学校模擬授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月14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	


63	高校生のための夏期化学実験講座
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月30日
実績・報告	実験
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


64	大阪府立豊中高等学校模擬授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月23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	


65	大阪府立富田林高校 (SSH)
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月29日
実績・報告	研究指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



66	大阪府立高津高等学校
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月7日
実績・報告	研究室見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



67	大阪府立泉北高等学校・SSH課題研究中間発表会及びSSH運営指導委員会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年11月24日
実績・報告	研究発表会での質疑・討論 運営指導委員会での協議
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	



68	大阪公立大学研修（兵庫県立尼崎小田高校）
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月21日
実績・報告	研究室見学
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	




69	第11回国際科学発表会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年2月3日
実績・報告	高校生によるSSH研究発表の助言・指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


70	令和4年度 大阪府立大手前高等学校 76期「サイエンス探究」中間発表会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年2月4日
実績・報告	課題研究発表会（研究・発表指導）
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	





71	令和4年度「探究Ⅱ」の活動支援
部局	工学研究科
連携先	生野高等学校
活動期間	2022年7月～2023年2月
実績・報告	SSH探究Ⅱにおいて、活動探究の助言や指導を行う 2022年7月8日（金）授業「探究Ⅱ」において、活動探究の助言や指導 2022年9月1日（木）「SSH探究Ⅱ 中間発表会」見学と指導 2023年2月2日（木）「SSH探究Ⅱ 成果発表会」見学と指導
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 




72	京都府立桃山高校訪問研修
部局	工学研究科
連携先	京都府立桃山高校
活動期間	2022年7月15日
実績・報告	令和4年度原子力・エネルギー教育支援事業による高大連携講座「放射線の性質とその利用」として、放射線の基礎知識講義、霧箱観察、サーベイメーターを用いた実験、大学紹介、量子放射線系専攻紹介を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

73	「中学理科で使える高校理科の技術」講座
部局	工学研究科
連携先	名古屋経済大学,市邨中学校・高等学校
活動期間	2022年8月26日
実績・報告	中学理科の先生に向けた講義「学校教育現場に於けるクルックス管の放射線安全管理と発展的放射線教育コンテンツ」及び霧箱工作
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 

74	泉陽高校「キャリアセミナー」出張講義「海洋環境の持続可能な利用方法をさぐる」
部局	工学研究科
連携先	大阪府立泉陽高等学校
活動期間	2022年6月14日
実績・報告	大阪府立泉陽高等学校のキャリアセミナーの一つとして、出張講義を行っている
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	  


75	開智オープンセミナー
部局	工学研究科
連携先	開智高校
活動期間	2022年7月9日
実績・報告	開智高校において「海中ロボットによる海洋環境生態系のモニタリング」をテーマにオンライン出張模擬講義を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


76	令和4年度第22回桐蔭総合大学
部局	農学研究科
連携先	和歌山県立桐蔭高等学校
活動期間	2023年3月14日
実績・報告	和歌山県立桐蔭高等学校が在校生を対象に毎年実施している模擬講義「桐蔭総合大学」において、「高校までで習う教科が地球環境問題への取り組みにどのように活かされるか」というタイトルで講義を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	   



77	帝塚山学院中学校体験授業における講義
部局	農学研究科
連携先	帝塚山学院中学校高等学校
活動期間	2022年11月21日
実績・報告	帝塚山学院中学校高等学校のエトワールコース（国公立大学を目指すコース）中学3年生に対して、研究紹介を行うとともに、理系への進路選択に関するアドバイスを提供した。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	  



78	大木探検
部局	農学研究科
連携先	泉佐野市立大木小学校
活動期間	2022年5月16日～10月26日
実績・報告	生活科、総合的な学習の一環として、日本遺産である大木地区の豊かな自然環境を生かした体験学習を行っています。 実施日・2022年5月25日：川探検 ・2022年5月16日、10月26日：大木探検 ・2022年7月30日：大木サマースクール
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	





79	6大学共催フォーラム第12回
部局	獣医学研究科
連携先	東京大学,神戸大学,岩手大学,東北大学,宮崎大学
活動期間	2023年3月9日
実績・報告	大阪公立大学I-siteなんばを会場として、2022年4月に開学した大阪公立大学の「食」に対する取り組みを紹介する第1部に加え、食品の微生物制御の10年後を考える第2部、「10年、20年後の食の安全を考える」の2部構成として開催しました。
Webサイト	https://www.vet.osakafu-u.ac.jp/pub/coforum6/
写真・チラシ等	https://www.omu.ac.jp/connect/assets/forum.pdf
SDG s への取り組み	


80	がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）養成を目的とする教育活動
部局	医学研究科
連携先	
活動期間	
実績・報告	<p>文部科学省・研究拠点形成費等補助金事業『多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン』において実施してきた取り組みを継承し、近畿圏の*国公立大学の医学、看護学、薬学、理工学系大学院研究科が相互連携して、多様化する新たなニーズに対応した個別化医療を实践できるがん専門医療人の養成を目的とする教育活動に取り組んでいます。</p> <p>*近畿大学、大阪公立大学、神戸大学、関西医科大学、兵庫医科大学</p> <p>■教育プログラム</p> <p>医師等の医療従事者を対象とした大学院コースを設置しています。（以下コース一例）</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶小児がんに対応できる医療人材の養成コース ▶多様なニーズに対応する血液専門医養成コース ▶同種造血幹細胞移植指導医養成コース ▶ゲノム医療に対応する革新的腫瘍外科専門医コース ▶多様なニーズに対応するがん薬物療法専門医養成コース ▶放射線腫瘍専門医養成コース
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


81	京都府内の小学校の授業でのポッチャ指導
部局	リハビリテーション学研究科
連携先	木津川市立上狛小学校,井手町立井手小学校,井手町立多賀小学校
活動期間	2017年度～継続中
実績・報告	京都府内にある小学校数校からの依頼で、授業内でポッチャの指導を行っている。これらの小学校はオリンピック・パラリンピック教育推進校となっており、授業内でポッチャなどのパラリンピック競技を通じて、人権学習や障がい理解を促進する取り組みをしており、その一環として年に1回授業内でポッチャ体験会の講師として参加している。
Webサイト	https://www.kyoto-be.ne.jp/taka-es/cms/?p=445 https://rakutai.jp/2021/12/19/idebocciataiken/ http://www.kizu.ed.jp/kamikoma-es/index.php?key=jo1fee92e-149
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


82	大阪府立西浦支援学校福祉医療関係人材活用事業特別非常勤講師
部局	リハビリテーション学研究科
連携先	大阪府立西浦支援学校
活動期間	2018年度～継続中
実績・報告	大阪府立西浦支援学校を訪問し、学校教諭からの相談を受け、助言や協業を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 









83	大阪府立支援学校栄養教諭研究会研修会講師
部局	リハビリテーション学研究科
連携先	大阪府立支援学校栄養教諭研究会
活動期間	2023年2月24日
実績・報告	大阪府立支援学校栄養教諭研究会にて、「発達が気になる子どもの食に関する行動の支援について」というテーマで講演を行った。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	 









84	出張講義ほか
部局	看護学研究科
連携先	府立高等学校ほか
活動期間	2002年度～継続中
実績・報告	<p>2022年度は出張講義2校、学校におけるセクシュアリティ教育、人権教育の授業実践に対する助言を3校に行った。</p> <p>〔出張講義〕</p> <p>2022年7月15日（金）大阪府教育センター附属高等学校1年生（240名）テーマ「これから羽ばたく皆さんと考えたい‘生きる’ということ」</p> <p>2022年9月22日（木）大阪府立東住吉総合高等学校1年生（235名）テーマ「多様な存在を認め合える自分と社会をめざすには？」</p> <p>〔助言〕</p> <p>2022年4月11日（月）大阪府立農芸高等学校（2021年度1年生に行った出張講義をもとに、2年生を対象に教師が行う授業案への助言）</p> <p>2022年6月6日（月）7月8日（金）大阪府立東住吉総合高等学校（学年の課題を共有し、出張講義の位置づけと講義後の評価やモニタリングについて学年会議に参加し、教師に対し福祉的な視点と子どもへの影響について）</p> <p>2022年6月29日（水）大阪府教育センター附属高等学校（保健指導主事、養護教諭、スクールカウンセラーと教育支援の内容について討議）</p> <p>2022年11月26日（土）開明中学校（前年度行った出張講義をもとに、次学年（2年生3年生）の授業に対し、外部講師の紹介と内容への助言。1年生に対し、今後も踏まえて養護教諭が実践する内容について助言）</p>
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	   









85	万博大学連合イニシアティブ キックオフイベント
部局	学生課
連携先	関西SDGsプラットフォーム大学分科会
活動期間	2022年度～継続中
実績・報告	SDGs達成機運醸成や万博誘致のために設立された「関西SDGsプラットフォーム」には、SDGsに関する大学などの連携のために大学分科会があります。今回大学分科会の中に「万博大学連合イニシアティブ」が設置されるあたり、キックオフイベントが開催されました。 日時：2022年7月24日(日) 10:00～13:00 場所：大阪大学箕面キャンパス
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

86	動物を介して命を大切にすることを育む教育
部局	研究推進課
連携先	泉佐野市立第二小学校
活動期間	2022年度
実績・報告	かけがえのないいのちを大切にすることを育むには、学童前期の教育が重要であることが知られている。本事業では、小学校の児童に、授業を通して1. 人間が生きてゆくために動物（伴侶動物、家畜や野生動物）のいのちが大きく貢献していること、2. 動物にも生きている証拠と気持ちがあること、3. 人間と動物が共に幸せに暮らすために、私達人間が日頃からできることがあること、を気づいてもらい、生き物のいのちを大切にすることを育む。 授業は年3回実施
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

87	動物を介して命を大切にすることを育む教育
部局	研究推進課
連携先	泉佐野市立中央小学校
活動期間	2022年度
実績・報告	かけがえのないいのちを大切にすることを育むには、学童前期の教育が重要であることが知られている。本事業では、小学校の児童に、授業を通して1. 人間が生きてゆくために動物（伴侶動物、家畜や野生動物）のいのちが大きく貢献していること、2. 動物にも生きている証拠と気持ちがあること、3. 人間と動物が共に幸せに暮らすために、私達人間が日頃からできることがあること、を気づいてもらい、生き物のいのちを大切にすることを育む。 授業は年3回実施
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

88	宇都宮市晃宝小学校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	宇都宮市晃宝小学校
活動期間	2020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	       

89	江戸川区立大杉小学校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	江戸川区立大杉小学校
活動期間	2020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	       

90	江戸川区立北小岩小学校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	江戸川区北小岩小学校
活動期間	2021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	       

91	大阪府立高校校外学習への協力
部局	学術情報課
連携先	大阪府立生野高等学校
活動期間	2022年度
実績・報告	<p>高校の探究授業の一環として、資料調査のための校外学習に参加した高校生と引率教員を受け入れました。</p> <p>文献収集に関する講習と図書館ツアーを行った後、資料収集やディスカッションの時間を設け、本学蔵書を活用してもらいました。</p> <p>夏休みに実施した後、好評だったということで、秋の週末に再度実施しています。</p> <p>実施日：2022年8月18日(木)、10月22日(土)</p>
Webサイト	
写真・チラシ等	https://www.omu.ac.jp/connect/assets/gakuiyutsuiyouhoclass.pdf
SDG s への取り組み	