










1	サロンde人権
部局	国際基幹教育機構
連携先	大阪公立大学 人権問題研究センター
活動期間	2022年5月18日,6月15日,7月20日,9月21日,11月16日,12月21日,2023年2月15日~継続中
実績・報告	その時々の特ピックとなるテーマや新たな研究報告を、学内外の講師から受け、人権問題研究センターの専任・兼任研究員が中心となり、学際的な交流をしようという学習会。年に10回程度開催し（シネマde人権を含む）、市民や学生にも公開している。参加費無料。
Webサイト	https://www.omu.ac.jp/orp/rchr/
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	   


2	日本数学コンクール
部局	研究推進機構
連携先	大阪公立大学 数学研究所
活動期間	2022年度~継続中
実績・報告	日本数学コンクールは1990年11月の初回以来約30年間、小中学生および高校生を対象に名古屋大学が開催してきたイベントである。「自由にゆったりと考える」「楽しい数学の発見」「多彩な才能の評価」「人材の育成」を目標に掲げ、数学教育に独自の貢献をしてきたが、2022年度からは名古屋大学多元数理科学研究科と大阪公立大学数学研究所との共催イベントとして再スタートした。オンラインで出題された問題に解答を提出するという形式となったが、自由に一般化を考える、正解を用意しない、数学に落とし込むことそのものを問う、といった問題も出題するという伝統は受け継いでいる。
Webサイト	https://sites.google.com/view/jmathcon/home
写真・チラシ等	https://www.omu.ac.jp/connect/assets/jmathcon2022.pdf
SDG s への取り組み	 

3	公大授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4月29日
実績・報告	
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


4	日本数学コンクール
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月30日~8月31日 (+12月3日表彰式)
実績・報告	コンクール
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


5	オープンキャンパス（数学科）学科説明会
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月6日,8月7日
実績・報告	学科説明会
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


6	オープンキャンパス（数学科）模擬授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年8月6日,8月7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	


7	日本数学コンクール
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年12月3日
実績・報告	問題解説
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


8	春の市大授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4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	


9	ミュージアム連続講座2022大阪と自然科学
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年3月5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	

10	公大授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4月29日
実績・報告	高校生・一般
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

11	はびきの市民大学
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年5月28日
実績・報告	市民公開講座
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	


12	夢ナビライブ2022 Web in Summer
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年6月24～7月20日
実績・報告	オンデマンド「講義ライブ」動画
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

13	夢ナビライブ2022 Web in Summer
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年7月9日
実績・報告	「講義ライブ質問対応・研究室訪問」
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

14	博学連携交流会「すみよし南部の10万年」
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2023年3月18日
実績・報告	一般市民への普及
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

15	公大授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4月29日
実績・報告	講演
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

16	公大授業
部局	理学研究科
連携先	
活動期間	2022年4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	

17	大阪公立大学 理科セミナー
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	

18	未来の博士ラボ
部局	農学研究科
連携先	大阪公立大学 協創研究センター
活動期間	2022年9月24日
実績・報告	科学に対する高い意欲・能力を有する中学生を対象に大学が実施する多彩なSTEAM教育プログラムを通して高度な科学に触れる機会を提供することで、以下の科学的能力・資質を獲得していくことを目的として活動する。同時に科学で人類の幸福に貢献する「Science for Global Well-Being」の理念で未来社会を支える科学人材の育成を図るものとする。
Webサイト	
写真・チラシ等	
SDG s への取り組み	

19	「未来の博士」育成ラボ
部局	社会連携課
連携先	大阪公立大学 協創研究センター, 堺市教育委員会・堺市教育センター, 大阪府教育庁(小中学校課) 大阪府環境農林水産総合研究所, ダイキン工業(株)
活動期間	2012年度～継続中
実績・報告	<p>「未来の博士」育成ラボでは、科学分野への意欲・能力を有する中学生を対象に大学だからこそ実施できる多彩な科学教育プログラムを通年で提供しています。2022年4月に活動10周年を迎え、受講生の延べ人数は380名を超えました。修了生のほとんどが大学の理系学部に進学しています。実施の一例</p> <ul style="list-style-type: none"> ■大学の先端研究にチャレンジする探究課題 ■身近な科学を効果的に演示する装置を考案・製作する演示実験開発 ■10周年記念講演・ワークショップ 現役生・卒業生・関係者など 88 名が参加
Webサイト	https://www.omu.ac.jp/orp/mirai/
写真・チラシ等	https://www.omu.ac.jp/connect/assets/nurturinglab.pdf
SDG s への取り組み	