

令和5年度 町内各大学主催の住民を対象とした事業について

大 学 名 等	事 業 名 称	担 当 部 署	事 業 の 概 要	備 考
関 西 医 療 大 学	関西医療大学 令和5年度 公開講座(第36回)	公開講座実行委員会 (大学総務部総務課)	「東西両医学・医療の融合」をメインテーマに、一般住民を対象に講座を一般公開する。 日 時:令和5年10月21日(土) 午後1時30分～午後4時30分(予定) 場 所:関西医療大学 5号館 講堂 対 象:一般地域住民 参加費:無料 定 員:200名(先着順) 募集時期:9月初旬を予定	【令和4年度実績】 日 時:令和5年2月18日(土) 14時～ 方 法:ZOOM(ウェビナー) 講 師:国立研究開発法人国立成育医療研究センター研究所 免疫・感染・アレルギー研究部 室長 森田 英明(もりた ひであき)先生 演 題 名:「アレルギー疾患の診断と治療」
2 関 西 医 療 大 学	関西医療大学 令和5年度 運動教室	附属保健医療施設	地域住民の方を対象に、原則、毎月第1もしくは3土曜日に「運動教室(ここから始めるトレーニング習慣<通称 こことレ>)」を開催。 時 間:午後2時～午後3時30分 場 所:関西医療大学 体育館、柔道場、グラウンド等 対 象:一般地域住民 定 員:40名程度 費 用:500円 ※スケジュールは未定	【令和4年度実績】 ※新型コロナウイルス感染症対応のため中止

令和5年度 町内各大学主催の住民を対象とした事業について

大 学 名 等	事 業 名 称	担 当 部 署	事 業 の 概 要	備 考
1 京都大学複合原子力科学研究所	一般公開	総務掛	<p>複合原子力科学研究所を理解して頂くために一般公開を開催した。</p> <p>日 時: 2023年4月1日(土) 10:00~16:00</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所</p> <p>行 事: 施設見学(原子炉棟[炉室・ホットラボラトリ]、イノベーションリサーチラボラトリ(BNCT加速器についてのパネル説明のみ)、廃棄物処理棟)等</p> <p>対 象: 一般(小学生以下は保護者の同伴が必要)</p> <p>費 用: 無料</p> <p>定 員: 先着80名(午前40名、午後40名)</p> <p>参加者数: 107名(※事前に申込のあった高校生40名を含む)</p>	<p>【2022年度の実績】</p> <p>※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。</p> <p>複合原子力科学研究所を理解して頂くために一般公開を開催する。</p> <p>日 時: 2022年4月2日(土) 10:00~16:00</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所</p> <p>行 事: ビデオ上映、科学実験体験コーナー</p> <p>施設見学(原子炉棟[炉室・ホットラボラトリ]、イノベーションリサーチラボラトリ(BNCT加速器についてのパネル説明のみ)、廃棄物処理棟)</p> <p>対 象: 一般(小学生以下は保護者の同伴が必要)</p> <p>費 用: 無料</p> <p>定 員: 特になし</p> <p>(参考: 2020年度、2021年度は中止)</p>
2 京都大学複合原子力科学研究所	学術公開	総務掛	<p>※2020年度から新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止しているが、今般の新型コロナウイルス感染症の位置づけの見直し等を踏まえ、現在、再開時期等について、検討中。</p> <p>複合原子力科学研究所を理解して頂くために学術公開を開催する。</p> <p>日 時: ※原則毎月1回</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所</p> <p>行 事: 施設見学(原子炉棟[炉室・ホットラボラトリ]、廃棄物処理棟)</p> <p>対 象: 主として団体</p> <p>費 用: 無料</p>	<p>【2022年度の実績】</p> <p>※新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。</p> <p>複合原子力科学研究所を理解して頂くために学術公開を開催する。</p> <p>日 時: ※原則毎月1回</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所</p> <p>行 事: 施設見学(原子炉棟[炉室・ホットラボラトリ]、廃棄物処理棟)</p> <p>対 象: 主として団体</p> <p>費 用: 無料</p> <p>(参考: 2020年度、2021年度は中止)</p>
3 京都大学複合原子力科学研究所	アトムサイエンスフェア講演会	総務掛	<p>複合原子力科学研究所を理解して頂くためにアトムサイエンスフェア講演会を開催する。</p> <p>日 時: 2023年10月頃(予定)</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所事務棟会議室及びオンライン配信</p> <p>行 事: 複合原子力科学研究所の研究紹介等に伴う講演</p> <p>対 象: 中学生以上</p> <p>費 用: 無料</p> <p>定 員: 会場30名、オンライン500名</p>	<p>【2022年度の実績】</p> <p>複合原子力科学研究所を理解して頂くためにアトムサイエンスフェア講演会を開催した。</p> <p>日 時: 2022年10月22日(土)</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所事務棟会議室及びオンライン配信</p> <p>行 事: 複合原子力科学研究所の研究紹介等に伴う講演</p> <p>対 象: 中学生以上</p> <p>費 用: 無料</p> <p>参加者数: 54名(会場とオンライン合わせて)</p>
4 京都大学複合原子力科学研究所	アトムサイエンスフェア実験教室	総務掛	<p>複合原子力科学研究所への理解と科学に親しんで頂くためにアトムサイエンスフェア実験教室を開催する。</p> <p>日 時: 2023年10月頃(予定)</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所 又は オンライン配信</p> <p>行 事: 実験教室</p> <p>対 象: 未定</p> <p>費 用: 無料</p> <p>定 員: 未定</p>	<p>【2022年度の実績】</p> <p>複合原子力科学研究所への理解と科学に親しんで頂くためにアトムサイエンスフェア実験教室を開催した。</p> <p>日 時: 2022年10月30日(日)</p> <p>場 所: 複合原子力科学研究所</p> <p>行 事: 実験教室</p> <p>対 象: 中学生</p> <p>費 用: 無料</p> <p>参加者数: 11名</p>

令和5年度 町内各大学主催の住民を対象とした事業について

大 学 名 等	事 業 名 称	担 当 部 署	事 業 の 概 要	備 考
1 大 阪 体 育 大 学	子供スポーツクラブ「キッズポーシャーズ」	社会貢献センター	<p>本学の資源であるノウハウ、施設、学生、教員を地域社会に還元することで、地域社会と本学との好環境を生み出すことを目的とする。基本運動プログラム、ショートテニスプログラムを小学生対象に開催する。</p> <p>日時:前期:4月25日～毎週1回火曜日17時～18時30分(全12回) 後期:未定 種目:前期:ボール運動・野球/バスケットボール 後期:未定 参加費:入会金1,000円 前期12回3,300円 後期未定 場所:大阪体育大学第6体育館 対象:小学生</p>	
2 大 阪 体 育 大 学	OUHSスポーツキャンプ	社会貢献センター	<p>小学生・中学生を対象としたスポーツクリニック 一般成人を対象とした健康教室 日時・参加費は未定 種目はサッカー、テニス、バスケットボール等、健康増進</p>	
3 大 阪 体 育 大 学	地域公開講座	教育学部 社会貢献センター	<p>高齢者福祉、障がい者福祉、スポーツ福祉、特別支援教育などの話題提供 基調講演、ワークショップ、個別相談など ※詳細は未定 日時:未定 参加費:無料予定</p>	
4 大 阪 体 育 大 学	南小学校 体力向上プロジェクト	社会貢献センター	<p>内容:マラソン練習 日時:2024年1月下旬～2月中旬 8時～8時30分 場所:南小学校グラウンド 対象:南小学校 全校生徒</p>	
5 大 阪 体 育 大 学	子ども運動教室	社会貢献センター	<p>年間を2期に分け、1期10回をサイクルに毎週木曜日、16時30分～18時まで実施。保護者同伴。運動を得意とする子供だけでなく、運動の苦手な子も障がいのある子も、一緒に楽しめる運動教室。多くの学生スタッフと専門教員が関わり、それぞれの子どもにあった運動プログラムを考え、きめこまやかな実践指導を実施している。</p> <p>日時:2023年5月から毎週1回 木曜日 16時30分～18時 後期:未定 参加費:無料、別途傷害保険料 場所:大阪体育大学第6体育館 対象:3歳～7歳くらいまで 父兄同伴で参加できることも</p>	
6 大 阪 体 育 大 学	障がい体験授業	社会貢献センター	<p>熊取町立小学校対象に、学校・教育委員会のもとに応じて、車いす体験授業・白杖体験授業・を実施。現場教員の指導法の研修も兼ねて実施。 各小学校において年1回開催予定</p>	

大 学 名 等	事 業 名 称	担 当 部 署	事 業 の 概 要	備 考
7 大 阪 体 育 大 学	【熊取町×大阪体育大学”DASHプロジェクトに関する協働協定】 ＜運動・スポーツの推進＞ 令和3年度中学校部活動スポーツ指導者派遣事業	スポーツ局	2018年3月締結「熊取町×大阪体育大学”DASHプロジェクトに関する協働協定」の具現化を図るための「運動・スポーツの推進」として実施・展開 内容：熊取町立中学校部活動に、スポーツ指導者として大阪体育大学生を派遣する。大阪体育大学が主催する研修ならびに授業を受講した学生が、安全・傷害予防や技能の指導、用具・施設の点検や管理等顧問の補助をする。詳細は各運動部毎に各校及び担当顧問と協議調整を行って実施する。 対象校：熊取町立中学校内の希望する運動クラブ（事業予算の都合上、対象クラブ数に上限はあり） 期間：2023年4月1日～2024年3月31日	
8 大 阪 体 育 大 学	【熊取町×大阪体育大学”DASHプロジェクトに関する協働協定】 ＜健康寿命延伸や医療費等の削減に向けた取組み＞	スポーツ局	2018年3月締結「熊取町×大阪体育大学”DASHプロジェクトに関する協働協定」の具現化を図るための「健康寿命延伸や医療費等の削減に向けた取組み」として実施・展開 内容：熊取民の健康増進と将来的な医療費削減を図るための具体的な施策の検討を進めていく。	