

2022年度 校友会未来人材育成奨励金（団体支援） 採用団体一覧

No.	団体名	キャンパス	主体 学部・院	テーマ
1	Lápiz Private	KIC	混合	地域で余っている野菜や捨てられるお野菜から作る「お野菜絵の具」プロジェクト。
2	Public & Inclusion Research Project	KIC	混合	公共圏と包摂を社会的排除から共に学び、研究成果を社会に発信する学際ネットワーク形成
3	京都府立特別支援学校スポーツ交流事業プロジェクト	KIC	産業社会学部	特別支援学校のスポーツ交流事業を核とした地域連携並びに多主体協働共生
4	Ritsumeikan Food Bank	KIC	国際関係学部	Ritsumeikan Food Bank aims to provide food support for food-insecure students through community food donation and crowdfunding.
5	きぬがさ農園Kreis	KIC	混合	きぬがさ農園での農業・園芸活動を通して、地域交流やSDGsの達成を目指す。
6	Uni-Com	KIC	混合	食品ロスやコンポストの認知度を高め、コンポストで地域単位の資源循環を実現する
7	Rircle	KIC	混合	キャンパス内専用遊休物品のシェアリングサービスの構築
8	カモシネマ17	KIC	混合	鴨川河川敷での清掃活動、映画上映会を通して地域の憩いの場としての鴨川を守る
9	第11回関西学生映画祭実行委員会	KIC	混合	全国各地から集まった学生監督たちが制作した作品を上映する学生映画の祭典の開催
10	Tourbillon	KIC	混合	性暴力をなくすための小学校高学年の包括的性教育カリキュラム策定及び出張授業の実践
11	環境ボランティア団体 satoniwa	BKC	混合	大川を中心とした滋賀の自然環境の保全・活用に取り組み、地域が一つになれる共同体を作る
12	Siz.	BKC	食マネジメント学部	立命館大学の学生の「たまり場＝"Social Capital"」を創造すること
13	立命の家実行委員会	BKC	混合	学校の枠組みを超えた学びの場として、多様な形式で自発的な体験学習の機会を小学生に提供する。
14	リボバジProject	BKC	食マネジメント学部	規格外野菜を生まれ変わらせ、6次産業でのフードロス削減を目的とする
15	LiNK	BKC	混合	プラントベースという切り口から、食に関わる持続可能性や多様性について考える機会を創り出す
16	アスラデーヴァ	BKC	混合	新しいがん治療薬を開発するために、高度な知識を身につけるとともに、がんで苦しむ人を無くす。
17	学生団体「ぎゅっと滋賀」	BKC	食マネジメント学部	琵琶湖だけでない滋賀県の魅力をお土産でより多くの人に発信する
18	学生団体 カノール	BKC	食マネジメント学部	立命館大学生にとって農業体験を当たり前の経験にする
19	CIKI	BKC	食マネジメント学部	留学生の視点から関西にある日本の食文化を世界中に発信すること。
20	あいさと	BKC	食マネジメント学部	畑から食卓までのストーリーを届ける
21	立命館大学薬学部活性化委員会 (R-PAC)	BKC	薬学部	#ヤクカツ！～薬学生が提案するSDGsの未来～
22	学生団体irodori	BKC	食マネジメント学部	BKC内でマルシェを開催して学生と地域をつなぎ、生産者とともに滋賀の魅力伝える
23	大学に生理用品を_立命館	OIC	混合	生理用品の無料設置と関連ポスター掲示による月経不平等の解決と性教育の拡充
24	Bottle to Bottle	OIC	経営学部	ペットボトルを再びペットボトルに戻すリサイクルの仕組みを構築し、OICに導入する。
25	立命館重機部	OIC	経営学部	重機を操縦することができる人が集まるコミュニティを作り、地域でのお手伝いやボランティア活動を行う。
26	ネパールプロジェクト	OIC	経営学部	ネパールの産業に貢献し、教育による持続的な成長の支援を行う

2022年度 校友会未来人材育成奨励金（団体支援） 追加募集 採用団体一覧

No.	団体名	キャンパス	主体 学部・院	テーマ
1	「沖縄」ってどんなところ——沖縄を知り、われわれの未来を考えよう	KIC	産業社会学部	「沖縄」ってどんなところ——沖縄を知り、われわれの未来を考えよう
2	奈良教見学	KIC	産業社会学部	実習に行く前の授業観察・研究
3	COME2	BKC	食マネジメント学部	JA・生協等と連携して、米粉（特に環境保全型農業による）の六次化商品の開発・販売・情報発信を行い新たな米文化の提案をする
4	E/SASV-Games	BKC	混合	仮想空間におけるクルーレス・ソーラーボートのプラットフォーム開発