

## 「らんらんプロジェクト'22」の募集について

本学では、学生の皆さんが持っている自主性、創造性を思う存分発揮できる機会を提供し、より充実した学生生活を送るよう、「らんらんプロジェクト」を創設しました。本年度は下記によりプロジェクトを募集し、支援することとしました。多くの皆さんから独創的で魅力あるプロジェクトの応募を期待しています。

### 『らんらんプロジェクト'22』

### 募 集 要 項

1. 応募要件      本学の学部学生、大学院学生（外国人留学生を含む。）で構成され、学生自身が自主的に企画、運営するもので、原則として、2023年2月末日迄に終了するプロジェクトとします。  
        なお、日常的なサークル活動とみなされるプロジェクトは、応募できません（別途サークル援助申請を利用してください）。
2. 援助金額      対象プロジェクト1件あたり50万円以内で、総額100万円以内とします。  
        また、援助は、物品による現物援助となります。ただし、備品（パソコンなど）はプロジェクト終了後に返還してもらいます。
3. 応募方法      プロジェクト企画書（所定の用紙）を期日迄に学務課学生支援係に提出してください。  
        （企画書は、学務課学生支援係及び各学科事務室にあります。）
4. 応募締切日      6月30日（木）
5. 採用決定      8月中（予定）
6. 選考方法      応募代表者に通知すると共に、ピロティ掲示板で発表します。  
        次に掲げる点等を考慮し、学生サポート委員会で審査、決定します。
  - 1) 学生の自主性、創造性が発揮できるもの
  - 2) 学生の交流が活発になり、相互理解とより良い人間関係が築かれるもの
  - 3) 地域との交流が促進されるもの
  - 4) アイディア性豊かで、計画通り実施可能なもの
  - 5) 新規のものを優先することとする
7. 実施報告      プロジェクト終了後、報告書を提出してもらいます。
8. 問合せ先      学生支援係 電話：0143-46-5130

「らんらんプロジェクト」採択一覧

年度	プロジェクト名称	採択金額 (円)
29	発達障害の映画を観る会2作品映画無料上映会プロジェクト 2017-2018	122,000
	JSBC2017 室蘭工業大学構造力学研究チーム	96,000
	電動バイク製作プロジェクト	190,000
	大学と地域を結ぶ高砂5丁目公園プレーパークプロジェクト	87,000
	室蘭工業大学 食の改善運動プロジェクト「100円朝食」	322,063
	鳥人間コンテスト出場を目的とした機体製作およびテストフライトの実施 ※航空研究会	152,937
30	大学冬の目玉スポット作り ※Studio催事	19,000
	JSBC2018 室蘭工業大学構造力学研究チーム	94,000
	大学と地域を結ぶ高砂5丁目公園プレーパーク 2018	95,000
	応援あさはんプロジェクト	236,000
	N棟前は広場プロジェクト『かさねるひろば』	311,000
	発達障害の映画を観る会 映画無料上映会プロジェクト 2019	122,000
	SARD宇宙探査開発 project ※SARD	76,000
	室蘭工業大学SARD Hybrid Rocket Project ※SARD	17,000
31 ・ R1	発達障害の映画を観る会 3 作品映画無料上映会プロジェクト 2019-2020	198,000
	室工大生主催『楽しく学ぼう、科学教室』	110,000
	Christmas Illumination Project ※	45,000
	MITSat ※	110,000
	SARD CanSat 開発プロジェクト「dalomedes」 ※	132,000
	JSBC2019 室蘭工業大学	139,000
	大学と地域を結ぶ高砂5丁目公園プレーパーク 2019	236,000
R2	工大カフェプロジェクト	446,000
	ウエイとやろうぜ！2020	378,000
	SARD 宇宙探査開発プロジェクト	109,000
	クリスマスの灯りプロジェクト	37,000
R3	Illuminations project MIT	35,000
	エコランプロジェクト再始動に向けた廃車バイクのレストアとレース参戦 車両構築	140,000
	航空研究会 模型航空機開発プログラム	245,000
	発達障害の映画を観る会 映画無量上映会プロジェクト2021	112,000
	工大カフェファンクラブ「学生と地域をつなぐカフェガーデン(外部空間 構想)プロジェクト」	200,000
	SARD Hybrid Rocket Project	238,000