~より良い未来社会を創造するテクノロジー研究助成~ **旭興産グループ研究支援プログラム**

旭興産グループの支援を得て、**裏面の対象分野**において、北九州市から未来を創造するテクノロジーを生み出すべく、北九州市内の大学・大学院・高等専門学校の研究を支援します。

1 補助対象事業

北九州市内に設置された大学、大学院及び高等専門学校に所属する研究者で、本補助金への応募申請時において、次の令和7年度補助金の採択を受けていない者が行う研究開発

- ① 文部科学省の科学研究費補助金
- ② 旭興産グループ研究支援プログラム

(1) 若手研究者ステップアップ支援

以下のいずれかに該当する者が行う研究開発で、斬新、独創的かつ挑戦的で将来の発展が見込まれるもの

- ア 令和6年4月1日現在で博士の学位取得後8年未満の研究者
- イ 令和6年4月1日現在で39歳以下の研究者(昭和59年4月2日以降に生まれた者)
- ※同一年度の申請は1研究者につき1件とします。

2 補助期間・補助額

補助対象者	補助額				補助期間
若手研究者ステッ プアップ支援	各年度の補助額の上限は次のとおりとする。				申請した年度の翌年度から 最長3年度間
	(単位:万円)				
		R7年度	R8年度	R9年度	※年度ごとの補助期間は 4 月 1 日から翌年3月31日
	Aタイプ	500	300	200	
	Bタイプ	200	200	100	
	※研究開発予算に応じていずれかを選択				まで

※補助額は、予算の事情により減額となる場合があります。

3 補助対象経費(消費税を含みます。)

(1) 物品費 (2) 労務費 (3) その他経費(旅費・外注費等)

※大学事務局等が補助事業に伴い支出する経費(間接経費)は対象となりません。

4 対象分野

新しい時代に予見される課題の解決につながるようなテクノロジーの研究

- ■情報 ■メカトロニクス ■ロボティクス ■AI ■素材開発 ■エネルギー
- ■バイオテクノロジー ■建築 ■農業 など(分野を問わない)

5 審査について

採択にあたっては、ニーズの妥当性、取組の新規性・独創性、研究開発の実施内容、実施体制の妥当性などについて、総合的に審査します。

※必要に応じてプレゼンテーションによる審査を行います。

6 採択予定件数

(1) 若手研究者ステップアップ支援: Aタイプ1件、Bタイプ1件程度 ※旭興産グループが取り扱う Lo T機器 (groov EPIC) の無償提供が可能

7 公募要領や申請について

公募要領や申請書様式は、下記のホームページからダウンロードできます。公募要領に事業の詳細、申請書の記載方法などを説明していますので、ご確認ください。https://www.ksrp.or.jp/collaboration/grant/asahi.html

(1) 申請期間

令和6年9月26日(木)~令和6年10月25日(金)

※申請書は、原則として郵送してください。(申請期間最終日の17時まで必着)

(2) 公募説明会

令和6年9月27日(金)13時~14時(予定)

開催方法:Zoom ウェビナー

(3) 申請先及び問合せ先

公益財団法人北九州産業学術推進機構 産学連携センター 産学連携部 〒808-0135 北九州市若松区ひびきの2番1号 TEL(093)695-3006 FAX(093)695-3018 (担当)泉、池田

≪参考≫スケジュール

•11月中旬~12月上旬 書面審査(一次審査)

• 1 2月中旬 一次審査結果発表

1月中旬 プレゼン審査(二次審査)

• 1月下旬 採択(内定通知)

4月 交付決定

