

～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、下記（裏面）対象分野において、北九州学術研究都市から未来を創造するテクノロジーを生み出すべく、地区内大学・大学院の研究を支援します。

### 1 補助対象事業

北九州学術研究都市内に設置された大学及び大学院に所属する研究者で、本補助金への応募の申請を行う日の属する年度において文部科学省の科学研究費補助金や新成長戦略推進研究開発事業に関する補助金（FAIS 補助金）の交付を受けていないものが行う研究開発

#### （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2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2年4月1日現在で39歳以下の研究者（昭和55年4月2日以降に生まれた者）

#### （2）北九州学術研究都市研究者特別支援

（1）のいずれの要件にも該当しない研究者が行う研究開発

※上記（1）、（2）ともに同一年度の申請は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  ※年度ごとの補助期間は4月1日から翌年2月末日まで			
	(単位：万円)				
			初年度	第2年度	第3年度
	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				
北九州学術研究都市研究者特別支援	各年度の補助額の上限は次のとおりとする。 ・初年度：200万円 ・第2年度：200万円 ・第3年度：100万円				

### 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（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。ただし、1(2)の「北九州学術研究都市研究者特別支援」については、独自性、先進性、有用性の高い研究の中で、特にICTを活用した研究を優先的に採択します。

※必要に応じてプレゼンテーションによる審査を行う場合があります。

### 6 採択予定件数

(1) 若手研究者ステップアップ支援：2件程度（A・Bタイプ 各1件）

(2) 北九州学術研究都市研究者特別支援：1件程度

※旭興産グループが取り扱うIoT機器（groovEPIC）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、8月24日より、下記のホームページで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。  
<http://www.ksrp.or.jp/fais/iac/project/asahi.html>

#### (1) 申請期間

令和2年8月24日（月）～令和2年9月23日（水）

※申請書は、原則として郵送してください。（申請受付最終日の17時までには必着）

#### (2) 申請先並びに問い合わせ先

公益財団法人北九州産業学術推進機構

イノベーションセンター 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） 永野、宮崎

#### 《参考》スケジュール

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ・10月上旬～11月末 | 書面審査（一次審査）   |
| ・12月上旬      | 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         |

