

## 「AI・IoT・ビッグデータ分析」や「ロボット」 などの開発を支援します！

新潟県内に事業所を持ち、主たる開発を県内で行う事業者を支援する助成金です

助成限度額

200万円/件

助成率

1/2 以内

助成対象経費

人件費、謝金、旅費、  
研究開発費、調査分析費、  
雑費等

### 対象事業

ロボット本体、周辺機器等の試作開発  
高度ITやロボット等を活用したシステムの試作開発

- ※1「ロボット」とは、センサー、知能・制御系、駆動系の3つの要素技術を有する知能化した機械システムとします。
- ※2「ロボット本体、周辺機器等」とは、ロボットそのものやロボットを構成する部品、上記※1に掲げる3つの要素技術、接続する機器（通信の接続を含む）とします。
- ※3「高度IT」とは、AI・IoT、ビッグデータ分析等、最新の情報技術とします。
- ※4「ロボット等を活用したシステム」とは、ロボットの制御システムやユーザーインターフェースとなるアプリケーションソフトなど、ロボット専用システムとします。

### 事業実施期間

交付決定日から令和3年2月26日（金）まで

### 交付条件

- ・当機構が設置する開発推進会議に参加すること
- ・助成事業の成果については、当機構が主催する成果報告会で報告すること
- ・助成事業の成果については、その事業化を目指すこと

### 募集期間

令和2年5月7日(木)～令和2年**6月10日(水)**  
~~5月29日(金)~~-(予定)

※新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言の期間延長を考慮し、募集期間を6月10日まで延長します。今後の状況次第では、更に変更する場合がありますので、定期的にご確認ください。

本助成金の詳細は こちらのホームページをご覧ください

<https://www.nico.or.jp/sien/hojokin/38732/>



### お問い合わせ先

(公財) にいがた産業創造機構 産業創造グループ IT支援チーム (担当: 久我、関川)  
TEL : 025-246-0069 (直通) E-mail : it@nico.or.jp