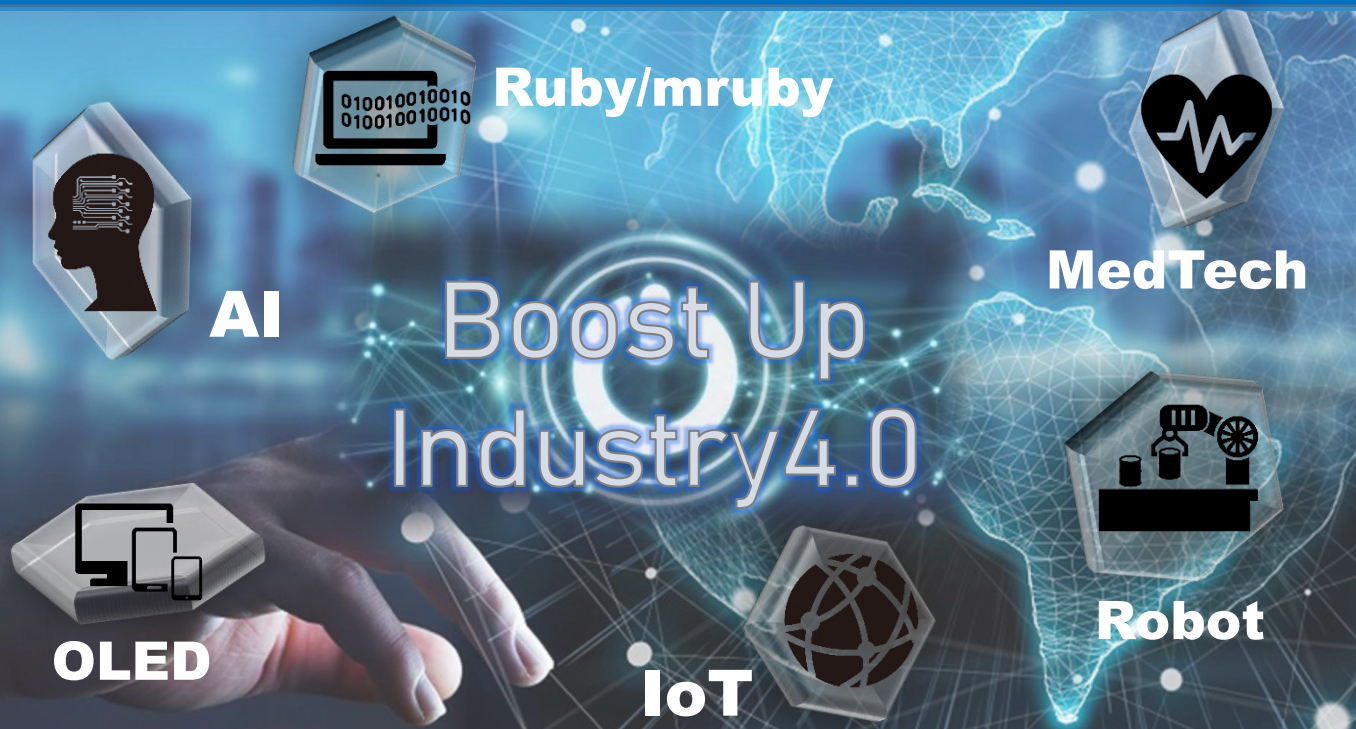


新型コロナウイルス感染症収束後に県経済の早期回復を強力に牽引するため

**製品開発
二次募集****先端成長分野にチャレンジする県内企業の
新製品の開発・プロモーションを応援します**

新型コロナウイルス感染症の感染拡大を受け、経済活動は依然として大変厳しい状況が続いています。

不要・不急の外出自粛要請や、相次ぐ大型展示会の開催中止など、企業活動にも大きな影響が及んでいます。

福岡県では、中小企業・小規模事業者の皆様の事業継続に関する支援を行うとともに、地域経済の力強い回復のため、IoT、ロボットなどの先端成長産業分野における新製品の開発・ビジネス展開に対する特別支援を実施します。

特別支援のポイント

1. 補助金の補助率を上げ、**企業負担を減らします** ↩
2. 補助金の採択件数を増やし、**多くの企業を支援します** ↗
3. メディアを活用し、開発製品の**宣伝活動を支援します** 💡

2次募集の有無や内容は分野で異なります。詳しくは裏面をご覧ください。

以下の(1)から(5)の支援を実施します。特に、新型コロナウイルス感染症の影響により、売上高が前年比15%以上減少した企業には、補助率を1/2から3/4に引き上げ、企業負担を減らします。

また、本年度は補助金の採択件数を増やし、多くの企業を支援します。応募方法などの詳細は、QRコードから各ホームページでご確認下さい。

(1)～(3)の助成について、2次募集を行います

(1) Rubyを活用した革新的な製品の開発に対する助成

◇ 300万円程度・2件程度



クリックで
HPへ

(2) IoTシステムに関連した製品開発に対する助成

◆ 可能性試験: 150万円程度・2件程度

◇ 製品開発: 400万円程度・1件程度



クリックで
HPへ

(3) ロボット、半導体関連製品の開発・実証に対する助成

◇ 可能性試験: 100万円程度・2件程度

◆ 製品開発・実証: 300万円程度・3件程度

福岡県ロボット・システム産業振興会議
Fukuoka Prefectural Robotics & Advanced System Industry Development Council

クリックで
HPへ

(4) 医療・福祉機器の開発、可能性調査に対する助成

令和2年度の募集は終了しました

(5) 有機EL分野の製品開発、販路開拓、発光材料のサンプル合成に対する助成

令和2年度の募集は終了しました

ホームページや各種動画サイト、SNS等において開発製品をPRするための紹介動画を作成し、広報活動を支援します。秋頃募集開始を予定しておりますので、追ってお知らせいたします。

