

## ものづくり価値創出支援事業（国庫）

### 1 目的

新型コロナウイルス感染症の影響から厳しい経営環境においても研究開発投資を減退させることなく、デジタル化等環境変化に対応していくための前向きな研究開発に対して支援していくことで、本県のものづくり企業の持続的な発展を図るため、取り組むべき課題と技術構想が明確になっている応用・実用化開発を支援する。

### 2 事業内容

(単位：千円)

区 分	内 容	予算額
ものづくり価値創出支援補助金	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県内ものづくり企業が単独または民間企業等の事業者，大学等研究機関から1者以上を加えた開発グループを構成して実施する応用・実用化開発への支援</li> <li>○ ものづくり産業の更なる進化に向けて，デジタル化に関する応用・実用化開発に重点的に支援</li> <li>○ CASE に代表される産業構造の変化に対応していくため，輸送用機械器具製造業については重点的に支援</li> </ul> <p><b>【補助対象者】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新型コロナウイルス感染症の影響により売上が5%以上減少している県内ものづくり企業（輸送用機械，一般・電気機械関連分野等），産業支援機関等</li> </ul> <p><b>【補助率等】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・補助率</li> <li>[研究費] デジタル化に関する開発：2/3以内 輸送用機械器具製造業：2/3以内 その他：1/2以内</li> <li>・補助限度額</li> <li>[研究費] 50,000 千円</li> <li>※事業管理機関は研究費補助金額の10/100を措置</li> </ul>	347,700

### 3 成果目標

- ワーク目標：1人当たりの付加価値額（輸送用機械器具製造業）  
(H30実績) 1,599万円    (R3目標) 1,220万円    (R7目標) 1,680万円
- 事業目標：研究開発支援件数 (R3目標) 10件