

# 生産性向上モデル創出支援事業

人口減少に伴う人手不足・国内市場の縮小が進むとともに、原材料価格の高騰や賃金の引上げへの対応も求められる中、AI・IoT・ロボットなどのテクノロジーの導入により、生産性・付加価値の向上を実現するモデルとなる、京都府内の中小企業の取組を支援します。

【募集期間】令和6年**3月25**日(月)～**5月17**日(金) **17時**必着

【補助対象期間】交付決定日※～令和6年**11月30**日(土)

※ 事前着手が認められた場合、3月25日から可

## 対象事業者

京都府内に本補助事業に係る製品開発、生産、営業等の事業活動を遂行する拠点※1を有し、かつAI・IoT・ロボットなどの導入による生産性・付加価値の向上に取り組む中小企業者※2

※1 「生産性向上モデル創出事業交付要領」第2条第1号に定める場所

※2 同要領第2条第2号に定める者

## 対象事業

AI・IoT・ロボットなどの導入により生産性・付加価値の向上を図る取組

【注意】 令和6年度に実施する「産学公の森(「企業の森・産学の森」)推進事業」、「京都エコノミック・ガーデニング支援強化事業」、「共創型ものづくり等支援事業」とは、併願できません。

## 補助内容

【補助率】 **15%**以内  
【補助額】 **100**万円以上  
**1,500**万円以下

## 対象経費

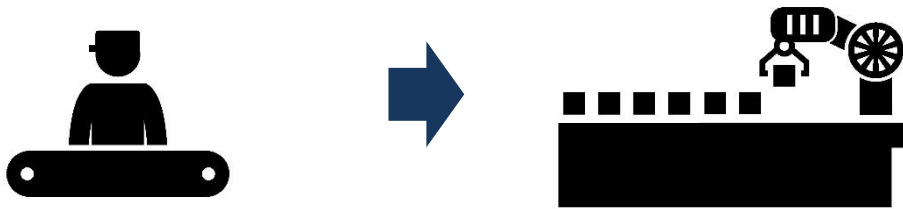
財産購入費等  
備品購入費等

申請要領・様式等の  
ダウンロードはこちら

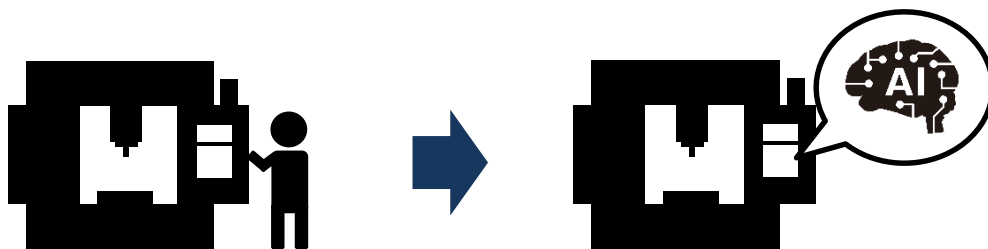
# 生産性向上モデル創出支援事業

## 想定事例

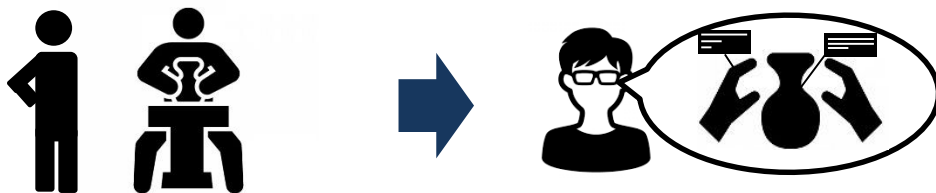
- 食品製造工程の一部に製造ロボットを導入し、人員配置の最適化と衛生環境の改善による賞味期限の延長を実現。



- 加工プログラムを自動生成するAIを搭載した工作機械を導入することで、プログラミング時間の短縮を実現。



- 陶磁器の製造において、視線追跡機能付きのARグラスを導入し、熟練工の目線のデータ化を行い、効率的な技術継承を達成。



※上記はあくまでも例示であり、様々な取組をお待ちしております。

## 補助金に関する相談窓口・提出先

[平日8:30~17:00] (土日祝は除く)

相談窓口・提出先	(公財)京都産業21 事業成長支援部 (電話:075-315-9425) 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 京都府産業支援センター内	相談窓口	京都府商工労働観光部ものづくり振興課(電話:075-414-4852) 〒602-8570 京都市上京区下立売通新町西入る
	(公財)京都産業21 京都経済センター支所(電話:075-708-3333) 〒600-8009 京都市下京区四条通室町東入函谷鉾町78番地 京都経済センター4F		京都府山城広域振興局農林商工部 農商工連携・推進課商工労働観光係(電話:0774-21-2103) 〒611-0021 宇治市宇治若森7の6
	(公財)京都産業21 けいはんな支所(電話:0774-95-2220) 〒619-0294 木津川市木津川台9丁目6番 相楽郡精華町精華台7丁目5番1		京都府南丹広域振興局農林商工部 農商工連携・推進課商工労働観光係(電話:0771-23-4438) 〒621-0851 亀岡市荒塚町1-4-1
	(公財)京都産業21 北部支援センター(電話:0772-69-3675) 〒627-0004 京丹後市峰山町荒山225		京都府中丹広域振興局農林商工部 農商工連携・推進課商工労働観光係(電話:0773-62-2506) 〒625-0036 舞鶴市字浜2020
			京都府丹後広域振興局農林商工部 農商工連携・推進課商工労働観光係(電話:0772-62-4304) 〒627-8570 京丹後市峰山町丹波855