

【採択事業一覧】

事業所名	概要
<p>あさひ製菓(株)</p>	<p><u>食品製造業のリモートワーク導入による生産性向上実践モデル</u></p> <p>①県内全域の店舗に「ウェブカメラ」を設置することなどで、本社オフィスの経営層が店舗を直接訪問する臨店（店長会議、マネジメント指導会議）を全て廃止し、人件費やガソリン代等のコストを節減するとともに、移動時間削減で生じた時間活用から創出される売上増加を図ることにより、食品製造業の生産性向上を図る。</p> <p>②本社オフィスに「大型電子黒板」を設置しペーパーレス会議やリモート会議等による生産性向上に取り組むとともに、学生対象に臨場感のある「バーチャル工場見学ツアー」を提供することにより、就業機会の創出を図る。</p>
<p>(株)中山組</p>	<p><u>DXテクノロジーによる建設現場のリモートワーク具現化モデル</u></p> <p>①オフィス勤務や在宅勤務の技術者が、建設現場上空の無人航空機「ドローン」でリモート測量する高密度3次元データをリアルタイムで共有することにより、建設現場作業の高度化・生産性向上を図る。</p> <p>②オフィス勤務や在宅勤務の監理技術者が、建設現場の技術者が装着したメガネ型ウェアラブルデバイス「スマートグラス」内蔵カメラから得られるリアルタイムの視線情報をリモート共有するとともに、音声通話や画像通信等の機能を活用することにより、建設現場作業のリモート支援を図る。</p>
<p>(株)ひびき精機</p>	<p><u>製造業DXが創出する働き方のニューノーマル具現化モデル</u></p> <p>①製造現場の技術者が、精密金属加工品の「デジタルモデル」をコンピューターで制作し、製造現場と離れたバーチャル空間内「VR＝仮想現実上」で事前に動作確認することにより、現場の製造工程の不具合や課題の解決を図る。</p> <p>②熟練技術者がリモートワークを行い、製造現場の技術者が装着したメガネ型ウェアラブルデバイス「スマートグラス」内蔵カメラから得られる視線情報を「5G通信」でリアルタイム共有し、音声通話や画像通信等の機能を活用することにより、製造現場のリモート支援を図る。</p>

※事業所名の五十音順に掲載