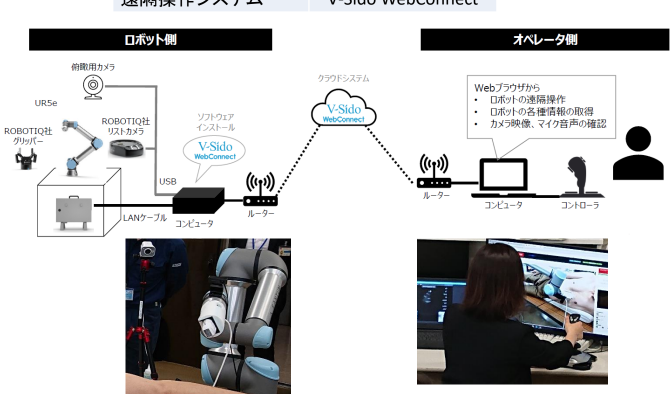
# 協働ロボット遠隔操作システム 【アスラテック株式会社】

## 【設備の特徴】

本設備はロボットおよびロボットを遠隔操作する制御装置を組み合わせたシステムであり、ロボット遠隔操作技術の実証試験を行うための設備です。遠隔でどのような複雑な作業が可能かを確かめる実験や遅延などを含む操作性の評価などを行うことができます。

#### ■仕様概要

ロボット UR5e 遠隔操作システム V-Sido WebConnect



■効果が期待される利用分野

### 【活用例】

・テレワークの拡大: 製品の目視検査、工作機械を使った加工作業、建設機の操縦など

•医療分野: 遠隔診断、遠隔健診

#### 【お問い合わせ先】

秋田県産業技術センター

先進プロセス開発部 スマートものづくり技術グループ 大竹 匡

TEL:018-862-3414 / FAX:018-866-5803

E-Mail: soudansitu@aitc.pref.akita.jp

〒010-1623 秋田県秋田市新屋町字砂奴寄4-11 / http://www.aitc.pref.akita.jp/