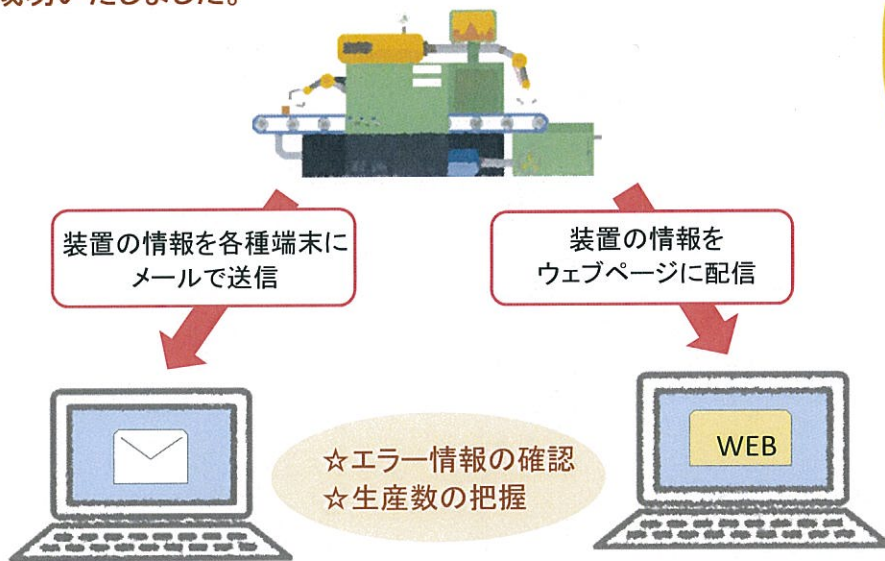


IoT開発進展♪

当社では、IoTの運用を目指し、開発を行っています。
今回、新たに装置からの情報をウェブページへアクセスすることに成功いたしました。



FEニュース

2017年1月号

明けましておめでとう御座います。
2017年もよろしくお願ひ致します。

セキュリティーにより
決められた人間であれば
外部からのアクセスが可能

2.5Dビジョンを用いたデパレタイズ装置 —社内にてTRY中

カメラを用いたワーク検知を行い、ワークを自動で判別→搬送します。
社内では現在、2.5Dビジョンを用いたデパレ装置の社内TRYを実施。

この装置ではワークのセット状態を問わずにロボット搬送が可能です。
ランダムに配置されたワークに対しても、カメラで判別し自動搬送を行います。

出荷しました

加工機用投入パイリング装置

加工機への投入、取り出し、パイリングを行う装置です。
ディスタックフィーダ、パイラ等の大型装置のノウハウを駆使した、
新たなオーダーメイド装置です。



加工ライン全自動

内径掴み型ハンド

エレベーター搬送

ワークストッカ

内径リンサー装置

加工ライン 自動化

お気軽にご連絡ください