

デンソーウェーブ&萩原エレクトロニクス
協業ソリューション

「安心・安全な検査データのトレース」

協業に関して

今後、IoTの活用が本格化していく中で、人、物、設備、環境等の変化を安心・安全にトレースする仕組みが、大変重要になってまいります。

両社は、この「トレース」領域に関して、お互いに有するノウハウを活かして、協業を進めていくことといたしました。CEATEC2019では、そのファーストステップとして両社の持つソリューションを連携させた「安心・安全な検査データのトレースシステム」を展示いたします。

ソリューションの特徴

登録された検査員をデンソーウェーブのSQRC®（※1）と顔認証を連携させたソリューションによって特定。検査データは、萩原エレクトロニクスが提供するブロックチェーンで管理し、データの改ざんを防止。企業、製品のブランド、品質の向上に貢献いたします。

SQRC®と顔認証による検査者の本人確認
検査作業の信頼性を保証する現場認証ソリューション

DENSO
DENSO WAVE

安心



安全

HAGIWARA

ブロックチェーンでの検査の履歴管理
検査データを安全に管理するソリューション

サプライチェーンへの適用

デンソーウェーブのQ-revo trace™（※2）を使用することにより、企業内だけでなく、生産者と消費者を結ぶ安心・安全なトレーサビリティへの適用も可能です。

※1デンソーウェーブが開発した「公開」と「非公開」部を有するQRコード
※2デンソーウェーブが提供するQR活用に関するクラウド型サービス
表記の仕様・内容は予告なく変更することがあります。
その他、記載されている製品名、会社名は、それぞれ会社の登録商標または商標です。