

2024年1月30日

株式会社日立ハイテク

株式会社日立ソリューションズ

End to End での温度モニタリングを通して、カンパチの付加価値を上げる 鮮度保持に向けた実証試験を開始

株式会社日立ハイテクネクサス(本社：東京都港区、取締役社長：小熊 肇)は、垂水市漁業協同組合、株式会社萌す(本社：沖縄県糸満市、取締役社長：後藤 大輔)と連携し、株式会社日立製作所(本社：東京都千代田区、取締役社長兼 CEO：小島 啓二)および株式会社日立ソリューションズ(本社：東京都品川区、取締役社長：山本 二雄)が開発した温度検知 QR コードラベルによる温度管理サービス『MiWAKERU[®]』を活用して、『カンパチの付加価値を上げる鮮度保持に向けた実証試験』(以下、本実証)を開始します。

本実証を通して、End to End での商品の最適なコールドチェーンを構築し、農林水産物や食品業界の社会課題解決に貢献していきます。

■本実証の背景と目的

昨今、日本産農林水産物・食品の輸出が拡大している中、商品の鮮度維持のためには生産地から消費地まで End to End でのコールドチェーンの整備が不可欠となっております。一方、市場が拡大するなかで、食品流通のサプライチェーンでは、食品ロス、プラスチック類の廃棄や CO₂ 排出量の低減が課題となっております。

本実証は、鹿児島県の『令和5年度かごしまのさかな稼ぐ輸出応援事業』を活用し、垂水市漁業協同組合で水揚げされた養殖カンパチが現地の飲食店に到着するまでの間、コールドチェーンを維持したまま安全安心にお届けできるよう最適な輸送品質の構築をめざすものです。本実証では、『MiWAKERU[®]』を活用して以下について検証します。

■本実証の主な検証内容

1. End to End での温度モニタリング

貼り付けた対象物そのものの温度を検知する『MiWAKERU[®]』の温度検知 QR コードラベルをカンパチに貼り付け、カンパチ自体の温度検知を行います。また、商品ケース内外に温度ロガー^{*1}を設置することで、カンパチ周辺的环境温度も測定します。個品単位からコンテナ単位に至る広範囲で厳密な温度モニタリングを実施し、輸送品質の見える化を実現いたします。

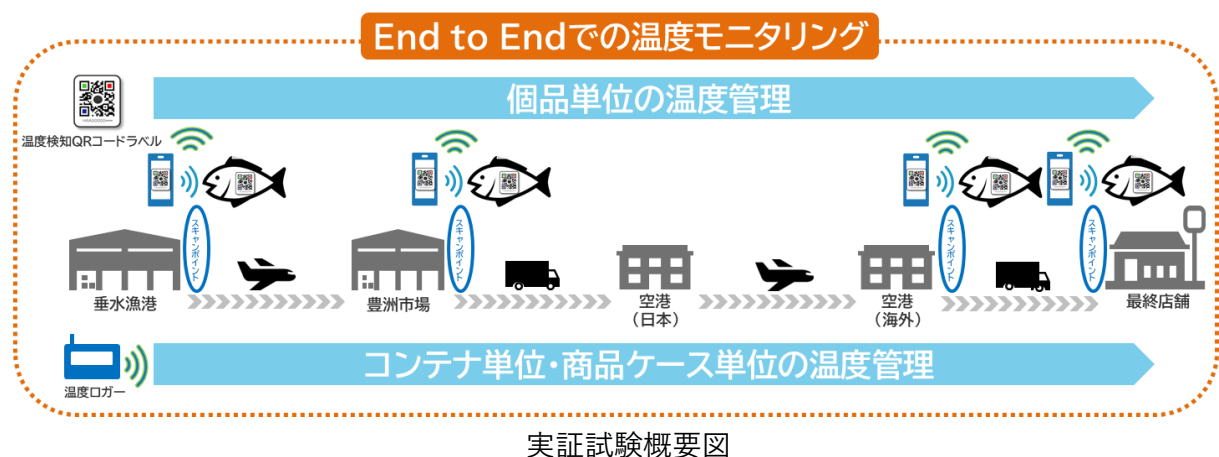
*1 温度ロガー：温度計に記録機能(ロガー)がついた測定器。

2. 最適な輸送品質の構築

従来、輸送時の温度モニタリングに使用される温度ロガーは、コンテナ内や商品ケース内の空間温度をトレースしますが、『MiWAKERU[®]』の温度検知 QR コードラベルは、温度管理対象物そのものの温度を検出し、細部にわたり輸送品質(管理温度からの逸脱がないこと)の見える化を実現いたします。これにより、過剰もしくは過少冷却されている可能性も考えられるコールドチェーンの実態を把握し、商品ケースに投入するカンパチ、保冷剤の最適入り数を見極めることで、最適な輸送品質を構築し、カンパチの付加価値向上を図ります。

3. 輸送コストおよび環境負荷を低減

最適な輸送品質を構築することで、持続可能な開発目標(SDGs)のターゲットの一つとして掲げられる食品ロスの低減に繋がるとともに、保冷剤の最適入り数の見極めにより、輸送コスト、到着地での保冷剤廃棄量、CO₂ 排出の削減効果を検証します。



■温度を『MiWAKERU[®]』温度検知 QR コードラベルによる温度管理サービスについて

【『MiWAKERU[®]』の構成技術】

- ① 管理温度を逸脱すると色が変化するインクを付与した QR コードラベル：「温度検知 QR コードラベル」
- ② 温度検知 QR コードラベルを読み取り、解析するモバイルアプリ：「温度検知ラベルスキャナ」



■各社の役割分担

株式会社萌す：カンパチの輸出、実証試験推進

株式会社日立ハイテクネクサス：構想立案、実証試験推進、『MiWAKERU[®]』の提供

株式会社日立製作所 研究開発グループ：構想立案、実証試験推進、『MiWAKERU[®]』の開発

株式会社日立ソリューションズ：『温度検知 QR コードラベル』のデザインとモバイルアプリ『温度検知ラベルスキャナ』の開発、提供

※MiWAKERU[®]は、株式会社日立ハイテクネクサスの登録商標です。

※QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

※記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

■お問い合わせ先

株式会社日立ハイテクネクサス インダストリアルソリューション本部 ICTソリューション部 [担当：荒牧]

東京都港区虎ノ門一丁目 17 番 1 号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー

電話：080-6769-9071(直通)

E-mail：hnx-ict-solution-eigyoudh.ml@hitachi-hightech.com

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
