

平成17年2月16日

報道関係各位

T-Engine フォーラム代表 坂村 健  
YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所長  
東京大学教授  
URL: <http://www.t-engine.org/>

農林水産省 平成16年度食品トレーサビリティ開発実証事業『ユビキタス ID 技術を用いた統合型食品トレーサビリティシステムの開発実証』(第2期)の実施について

生産から店舗までをユビキタス ID 技術で結んだ「統合型トレーサビリティシステム」  
—— 複数種類の ucode タグや表示端末を利用した店舗での実験(第2期)

■ユビキタス ID センターを利用した食品トレーサビリティシステム、店舗での実験拡大

T-Engine フォーラム(東京都品川区、現会員数 478 社、代表:坂村健・東京大学教授/YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所長)は、ユビキタスコンピューティング時代の実現に向けた、最先端 IT の研究開発や標準化、および実証実験を推進しております。

当フォーラムでは、ユビキタス ID センターの実証実験として、農林水産省平成16年度食品トレーサビリティ開発実証事業である「ユビキタス ID 技術を用いた統合型食品トレーサビリティシステム」の研究開発および生産段階での実験を進めており、平成17年2月2日(水)より(株)三越での流通および店舗における販売実験を開始いたしました。店舗実験の第2期として、平成17年2月24日(木)より(株)京急ストアでの実験を開始いたします。

本実験においても、総務省等の委託を受けて、YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所が進めている、全ての「モノ」や「場所」を自動認識し、必要な情報サービスをうけることを可能にする、最先端のユビキタス ID 技術を利用しています(具体的には、総務省「ユビキタスネットワーク技術の研究開発(超小型チップネットワーク)」および、独立行政法人情報通信研究機構「ユビキタスコンピューティング環境を実現する基盤ネットワークプロトコルの研究開発」による委託研究の成果が含まれています)。

実験開始に先立ち、別紙のとおりオープニングセレモニーを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

●実施期間:平成17年2月24日(木)～平成17年3月2日(水)まで

●実施場所:京急ストア能見台店 B1F 食品売場

●実施品目:牛乳、豆腐、米、ジュース、青果

●実施内容

- ・牛乳・豆腐を中心に、生産・流通から販売段階まで ucode タグ(ユビキタスコードタグ:今回はバーコードと電子タグを併用)を貼付し、トレーサビリティ目的の履歴情報を収集・記録・管理するシステムを運用します。
- ・ucode タグ付きの食品を京急ストア能見台店食品売場にて、一般消費者に販売します。
- ・店舗に、店舗内ディスプレイおよびユビキタスコミュニケーションを設置し、ucode タグを読み取ることで、その食品の生産履歴や流通情報を閲覧することができます。
- ・携帯電話にて ucode タグを読み取ることで、同様の情報を閲覧することができます。

●協力団体:(株)京急ストア、(有)協同牛乳、(株)くらまき豆腐店、(有)大槻商店、(株)むらせ、  
東光食糧(株)、(株)ベストフーズ、よこすか葉山農協、  
(株)横須賀テレコムリサーチパーク

(別紙1)

**農林水産省平成16年度食品トレーサビリティ開発実証事業**  
**「ユビキタスID技術を用いた統合型食品トレーサビリティシステムの開発実証」(第2期)**  
**『店舗実験オープニングセレモニー』について**

T-Engine フォーラム

標記について、下記の通り実施いたします。会場はスペースに限りがありますので、取材等をご希望される場合は、添付の連絡票にて事前にご連絡をお願いいたします。

記

1. 日時：平成17年2月24日(木) 9:00～9:40
2. 場所：京急ストア能見台店 B1F 食品売場 (神奈川県横浜市金沢区能見台3-1-1)
3. 参加：T-Engine フォーラム、農林水産省、総務省、(株)京急ストア、(有)協同牛乳、(株)くらまき豆腐店、(有)大槻商店、(株)むらせ、東光食糧(株)、(株)ベストフーズ、よこすか葉山農協、(株)横須賀テレコムリサーチパーク

4. 式次第

- ① 9:00 - 9:20 オープニングセレモニー

・ご挨拶：T-Engine フォーラム代表 坂村健

農林水産省殿

総務省殿

(株)京急ストア 能見台店長 園曾隆一様

- ② 9:20 - 9:40 トレーサビリティシステムのデモンストレーション

5. 注意事項

- ①セレモニー終了後、9:40以降につきましては、店舗の営業準備時間となりますので、速やかにご退出いただきますようお願い申し上げます。
- ②営業時間中は、店舗内での撮影および取材を原則お受けできません。
- ③入場の際、本人確認をさせていただきますので、取材をご希望される場合は、添付の連絡票にて必ず事前にご連絡をお願いいたします。
- ④オープニングに参加できない方々のために、見学会(別紙2参照)を予定しております。オープニングと同様のデモンストレーションを実施させていただきます。

6. 連絡先：

T-Engine フォーラム事務局 (YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所内)

東京都品川区西五反田2-20-1 第28興和ビル 担当：伯田、田口

TEL：03-5437-2270 FAX：03-5437-2271

E-mail：press@www.t-engine.org

(別紙2)

**農林水産省平成16年度食品トレーサビリティ開発実証事業**  
**「ユビキタスID技術を用いた統合型食品トレーサビリティシステムの開発実証」(第2期)**  
**『見学会』について**

T-Engine フォーラム

標記について、下記の通り実施いたします。会場はスペースに限りがありますので、取材等をご希望される場合は、添付の連絡票にて事前にご連絡をお願いいたします。

記

1. 日時： 見学会 平成17年3月1日(火) 15:00～16:00
2. 場所： 京急ストア能見台店 B1F 食品売場 (神奈川県横浜市金沢区能見台 3-1-1)
3. 内容
  - ① 15:00 - 15:10 ご挨拶
  - ② 15:10 - 15:30 トレーサビリティシステムのデモンストレーション
  - ③ 15:30 - 16:00 質疑・応答
4. 注意事項
  - ①入場の際、本人確認をさせていただきますので、取材をご希望される場合は、添付の連絡票にて必ず事前にご連絡をお願いいたします。
  - ②営業時間中の見学となりますので取材にあたりましては店舗の営業に差し支えないようご配慮をお願い致します。
5. 連絡先

T-Engine フォーラム事務局 (YRP ユビキタス・ネットワーキング研究所内)  
東京都品川区西五反田 2-20-1 第28 興和ビル 担当：伯田、田口  
TEL：03-5437-2270 FAX：03-5437-2271  
E-mail：press@www.t-engine.org

以上

■ 食品トレーサビリティ・京急ストア店舗実験(第2期) 取材連絡票 ■

T-Engine フォーラム事務局 行

FAX : 03-5437-2271

E-mail : press@www.t-engine.org

※下記を選択いただき、T-Engine フォーラム事務局まで、事前に申請をお願い致します。

①平成 17 年 2 月 24 日 オープニングセレモニー取材を ( 希望する / 希望しない )

●希望する場合：取材時間 9:00～9:40 を遵守します。

②平成 17 年 3 月 1 日開催 見学会取材を ( 希望する / 希望しない )

●希望する場合：取材時間 15:00～16:00 を遵守します。

会社名			
部署名			
氏名	他 名		
住所	〒		
電話	— —	F A X	— —
E-mail			
特記事項			

以上