

平成17年1月26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』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開始

#### ■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、店舗での実験開始

T-Engine フォーラム（東京都品川区、現会員数 475 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。

現在、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まいりましたが、平成17年2月2日（水）より、流通および店舗における販売実験を開始いたします。本実験では、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2日（水）～平成17年2月15日（火）まで
- 実施場所：日本橋三越本店 食品売場
- 実施品目：フルーツおよび精肉
- 実施内容
  - ・フルーツ・精肉を対象に、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 タグ付きの食品を日本橋三越本店食品売場にて、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)三越、(株)サン・フルーツ、(株)二幸、(株)今半、(株)アサヒプロイラー、  
(株)ミートコンパニオン、静岡県温室農業協同組合静岡南支所、東京青果㈱、  
(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」**  
**『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2日(水) 9:00~9:40 (店舗内撮影は8:30より)
2. 場所：日本橋三越本店 食品売場 (東京都中央区日本橋室町1-4-1)
3. 参加：T-Engine フォーラム、農林水産省、総務省、(株)三越、(株)サン・フルーツ、(株)二幸、(株)今半、(株)アサヒプロイラー、(株)ミートコンパニオン、静岡県温室農業協同組合静岡南支所、東京青果(株)、(株)横須賀テレコムリサーチパーク
4. 式次第
  - ① 8:30 - 9:00 事前撮影、精肉関連トレーサビリティシステムのデモンストレーション
  - ② 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 消費・安全局 参事官 須藤徳之様  
総務省 情報通信政策局 通信規格課 課長 田中謙治様  
(株)三越 取締役 常務執行役員 日本橋本店長 宮本恵司様
  - ③ 9:20 - 9:40 フルーツ関連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、2回の見学会(別紙2参照)を予定しております。両日共に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」**  
**『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： 第1回見学会 平成17年2月 4日（金） 19：30～20：30  
第2回見学会 平成17年2月10日（木） 20：00～21：00
2. 場所： 日本橋三越本店 食品売場 （東京都中央区日本橋室町 1-4-1）
3. 内容（下記は4日のスケジュール、10日のスケジュールは30分遅れ）
  - ① 19:30 集合（店舗閉店後）
  - ② 19:40 - 19:55 フルーツ関連トレーサビリティシステムのデモンストレーション
  - ③ 20:00 - 20:15 精肉関連トレーサビリティシステムのデモンストレーション
  - ④ 20:15 - 20:30 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。
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・三越店舗実験 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](mailto: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 2 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 8:30~9:40 を遵守します。

②平成 17 年 2 月 4 日開催 見学会取材を希望します ( 希望する / 希望しない )

●希望する場合: 取材時間 19:30~20:30 を遵守します。

③平成 17 年 2 月 10 日開催 見学会取材を希望します ( 希望する / 希望しない )

●希望する場合: 取材時間 20:00~21:00 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