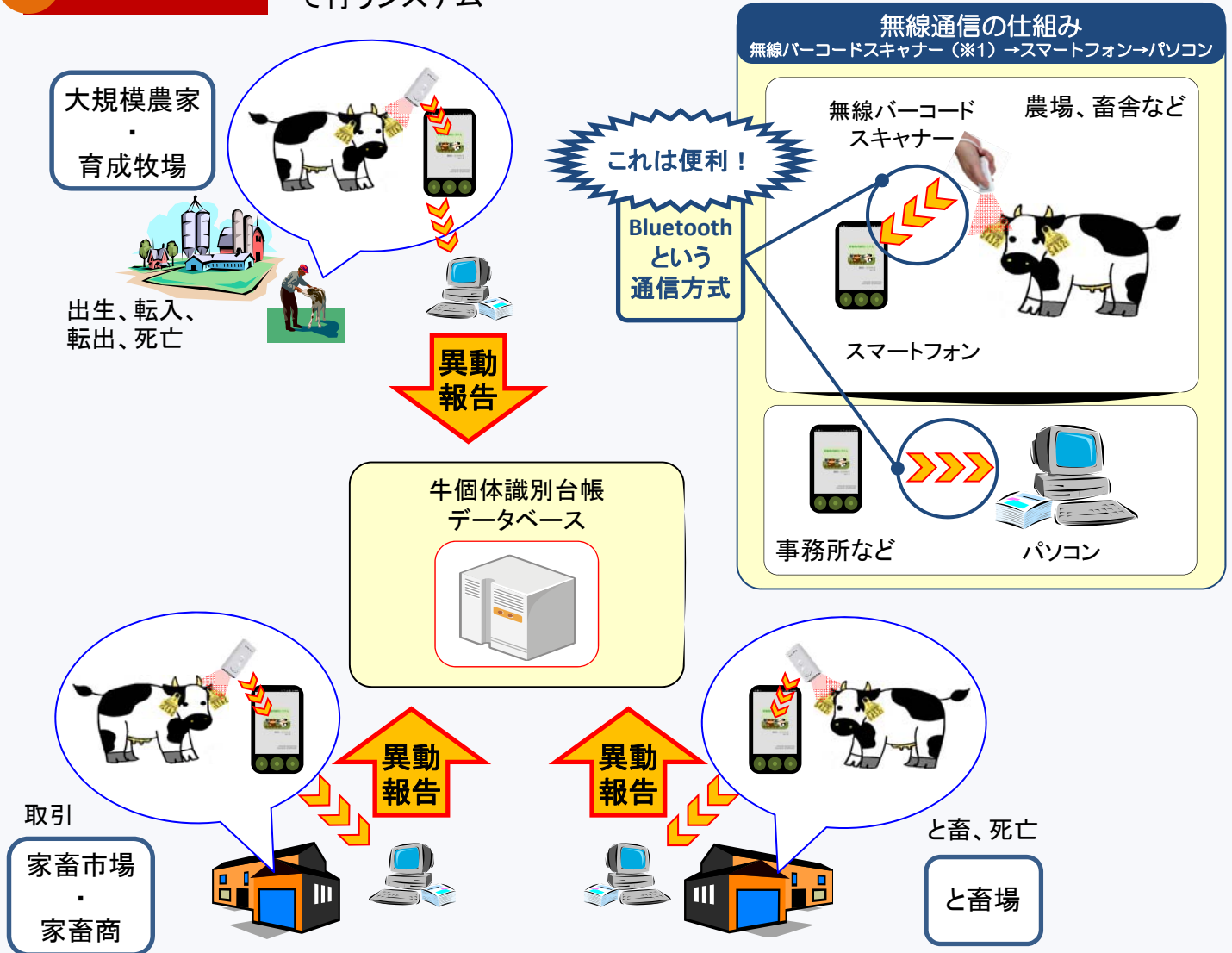


アンドロイド  
スマートフォン対応！

# イントラ報告システム

## 1 仕組み

スマートフォンを使って耳標のバーコードを読み取り、異動報告をパソコンで行うシステム



※1 スマートフォン本体でも読み取れますが、多頭数を報告する場合、より精度の良い無線バーコードスキャナーをお勧めします。

## 2 主な特徴

スマートフォンで入力した个体識別情報をパソコンに送ることで、个体識別番号(10桁)の手入力が不要となります。

イントラ報告システムを導入すると…

手持ちのスマートフォンを使える！  
（※1）

当日中なら（※2）  
送信したデータを訂正、取消できる！

牛の異動履歴をまとめて閲覧できる！

ほかにも便利な機能がたくさんあるよ！



※1 アンドロイドOSのバージョン2もしくは4を搭載したスマートフォンに対応しています。

※2 牛个体識別台帳データベースに反映される時刻（平成25年8月現在22:00）までです。

### 3 利用例

スマートフォンによるバーコードの読み取りや、出生、転入、転出による情報の表示について紹介します。

#### 起動時画面～メインメニュー (と畜場の例)



起動画面を指で滑らせると「メインメニュー」へ

#### 検索情報表示の流れ

あらかじめPC側で「データ待受け開始」にしていれば直ちに受信が開始



「検索情報表示」画面で「データ受信」を押下

#### バーコード読み取りの流れ



「報告処理選択」画面で「異動報告」を押下

バーコードを読むと、個体識別番号として登録され、次のと畜番号へ



1つ前の値(読み取った番号の拡大4桁)を確認可能

次のと畜番号に移った事を確認



あらかじめPC側の「牛個体情報検索」で検索した結果が表示

押した牛の異動履歴が表示

### 4 前提条件など

導入を検討される際には、以下の点をご了解の上、下記問合せ先にご連絡をお願いいたします。

- イントラ報告システムは、「家畜個体識別システム定着化事業」により当団が開発し、利用者にソフトを貸与する形で提供されます。
- 対応するバーコードスキャナーの機種につきましては、事前に当団にご確認ください。
- 当団のホームページにごさいます「イントラ報告システムの導入に当たっての留意事項」をお読みください。

<http://liai.lin.gr.jp/japanese/kentei/ID/info4.html> →

#### 問い合わせ先



一般社団法人 家畜改良事業団 電子計算センター 家畜個体識別センター TEL: 0248-48-0592

