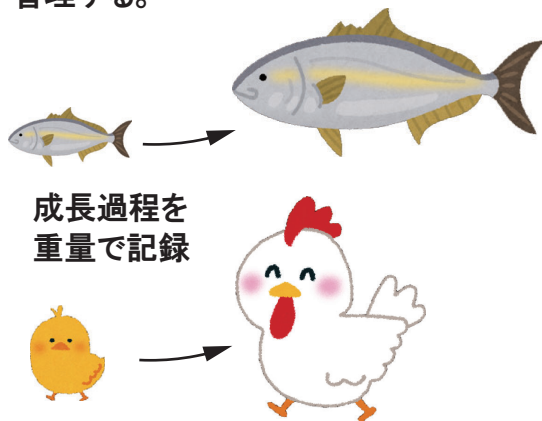


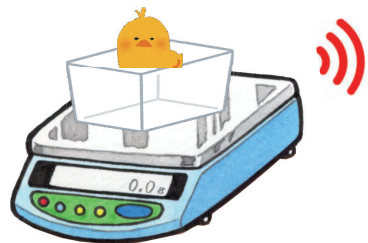
経過日数毎に魚や鳥・動物などの重量変化を計測し、成長過程を記録管理するシステムです。

<成長過程管理の仕組み>

- ① 対象物の種類や名前などを指定する。
- ② 備考に誕生日、餌など関連情報を入力
- ③ はかりに対象物を載せる。
- ④ 対象物の重量を記録する。
- ⑤ 記録データを上位システムに送って管理する。



※ 計量対象により、卓上型や台はかりなど、はかりの種類は合せる。

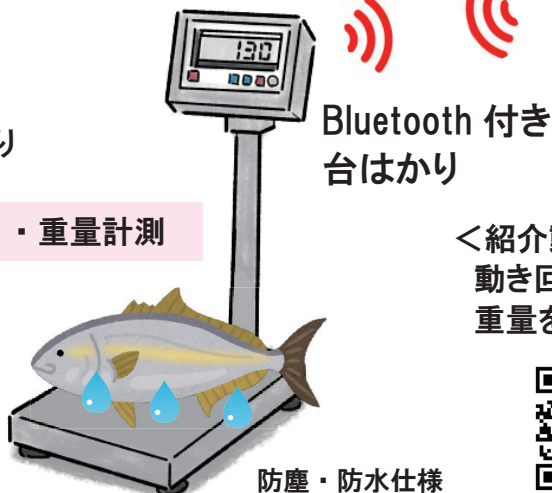


卓上型 Bluetooth 付きはかり

<記録情報>

- ① 計測日付
- ② 対象物の名前・種類
- ③ 備考
- ④ 対象物の重量

※ 個体にIDNoを付けられれば、個体毎の成長を記録できる。



・重量計測

防塵・防水仕様

<構成機器>

- ・タブレット
- ・Bluetooth 付き電子はかり

<使用ソフト>

- ・重量データ記録用ツール

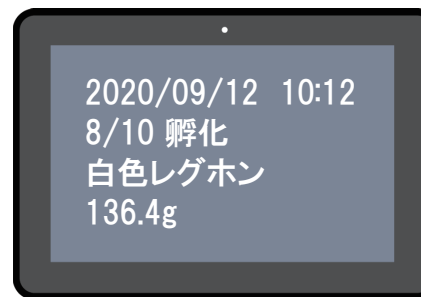


上位システム



情報登録

タブレット



<上位システムでの分析例>

- ・成長スピードの速さ分析
- ・成長スピードのバラツキ
- ・餌などの違いによる成長スピードの違い など



防塵防水仕様
耐落下衝撃仕様

<紹介動画>

動き回る動物などの重量を記録する方法



タブレットは、情報の記録用のツールです。記録データは、CSV形式で上位システムに転送されます。

上位システムで、転送されたデータをエクセルや専用アプリで分析します。