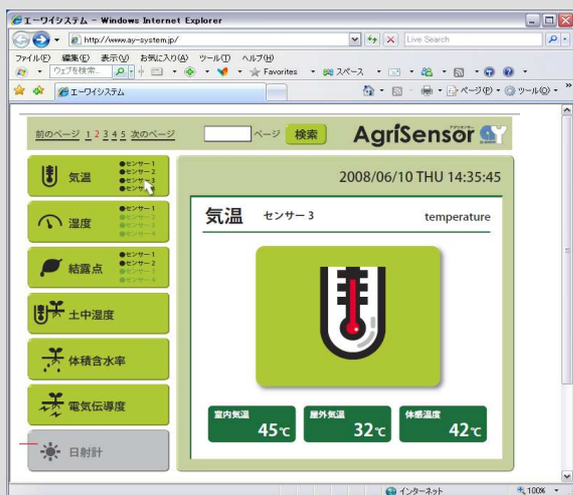


### 概要

- 専用のパソコンを必要としない、**ASP型**のネットワークシステムです。
- **Beee** センサ・ステーションを複数用いてネットワークで提供される**多地点**の温湿度監視・通報システムです。
- **ブラウザ**でリアルタイムに温湿度情報を確認する事ができます。
- **個室空間の断層的な温度監視**と過去からの変化を**アニメーション**表示！

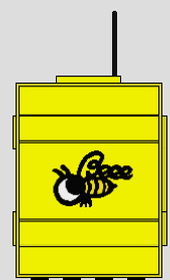
### イメージ — 監視閲覧 —

- アニメーションによる見やすい表示

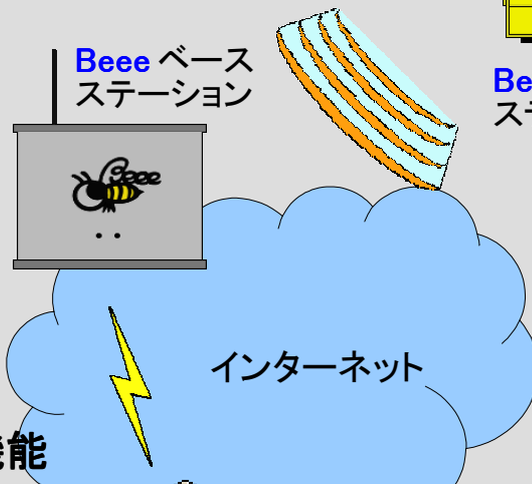


画面は開発中のイメージです

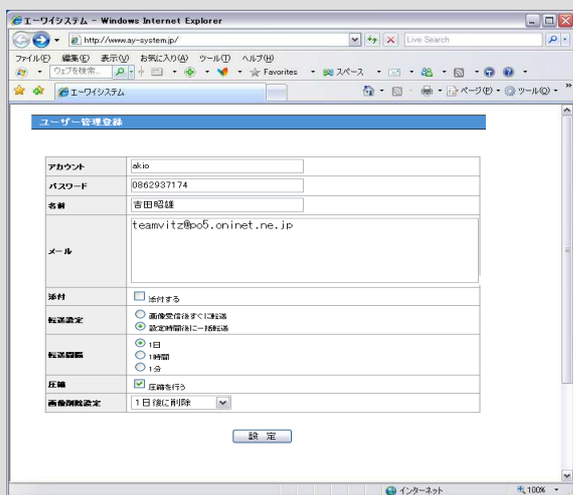
ブラウザで観測数値を  
いつもリアルタイム表示  
※最短表示は10分間隔



Beee センサ  
ステーション



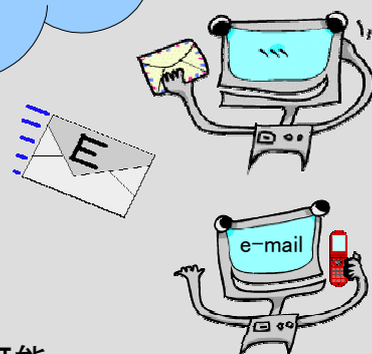
- 設定値を外れた場合のメール通報機能



画面は開発中のイメージです



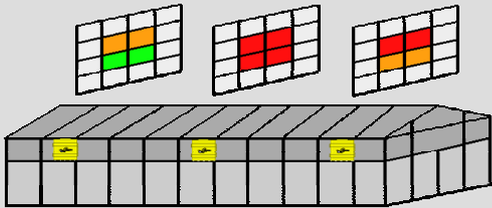
ASP サーバー



搭載センサを全て監視可能  
設定値を越えると、即座に  
メール通報

## イメージ — 多地点監視 —

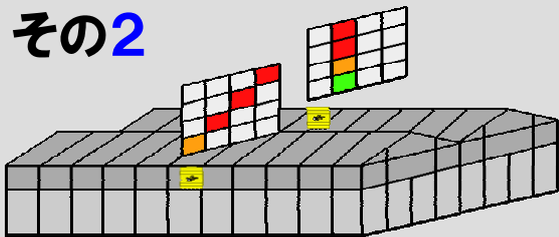
### その1



#### 室内温度の断層管理

- 複数の Bee センサ・ステーションを配置して断層的に温度を管理
- 温度ムラをなくし、効率よい加温

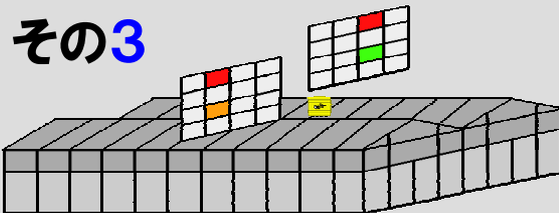
### その2



#### 室内温度のメッシュ管理

- Bee センサ・ステーションの温度センサをメッシュ配置して温度を管理
- 高低での温度監視に最適

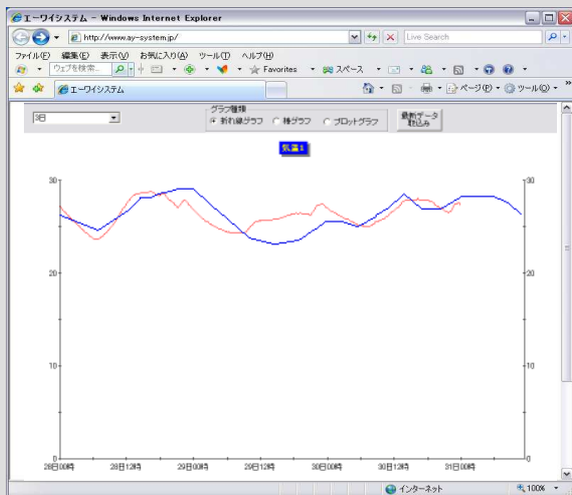
### その3



#### 複数ハウスの温度管理

- Bee センサ・ステーションの温度センサを複数の室内に設置して温度を管理
- 複数の室温監視に最適

## イメージ — アニメグラフ —



画面は開発中のイメージです

#### 蓄積数値の遷移比較

- 過去からのデータ変化を動きで表現
- 現在と過去の推移を比較表示

販売元

〒703-8207

岡山県岡山市祇園433-6

有限会社青電舎

Tel 086-275-5000 Fax 086-275-8898

email seiden@po.harenet.ne.jp