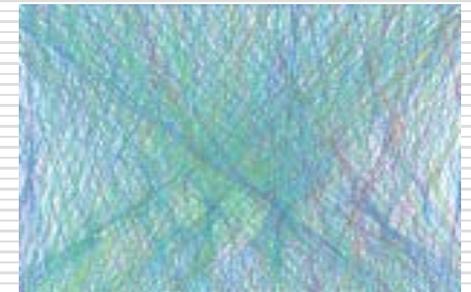
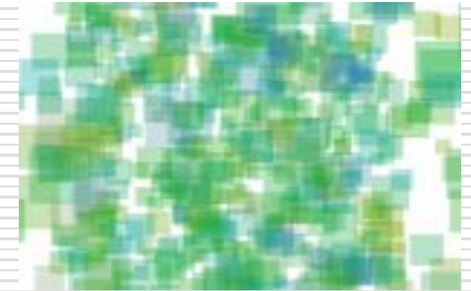


共感する部屋 - やわらかい情報提示システム -

坂本大介 (公立はこだて未来大学)

本システムはセンシングデバイスによって得られた環境情報(温度、湿度、光量、人の動き、音)を可視化し、写真立てのようなディスプレイに表示するシステムである。
また、本システムはセンササーバによってある部屋の環境情報をネットワーク上に配信することができ、これにより他の部屋から部屋の状況を確認することができるため、他の部屋の状況を直接知るのではなく、なんとなくわかることができるシステムでもある。

出力されるイメージ



共感するソフトウェア



受信したデータを可視化
(例) 人がいればざわめいたイメージ
(例) 暖かければ赤いイメージ
(例) 明るければ明るいイメージ

共感したディスプレイに表示
情報の窓ではないディスプレイを開発
インテリアとしてのディスプレイ

センササーバ

センシングデバイス



- ・ 温度
- ・ 湿度
- ・ 光量
- ・ 人の動き
- ・ 音声

センシング対象

NETW
ORK

センサ情報を
配信する

