

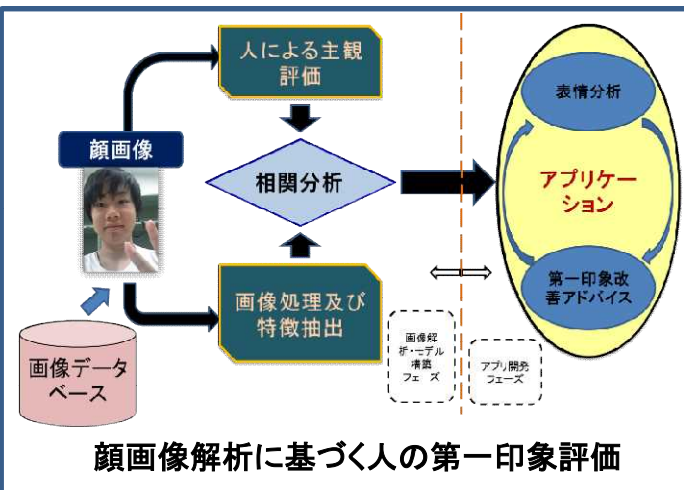
拡張現実(AR)で紹介～スマートライフ研究室



スマートグラスにARで立体地図を表示した例

スマートグラスによるAR技術

デバイスのウェアラブル化が進み、現実世界に付加的な情報を重畳するAR技術が手軽に利用できるようになってきました。ここではスマートグラスを使い、ARによる研究紹介の閲覧体験ができます。



西洋ナシ「ル レクチュ」の生育環境センシング

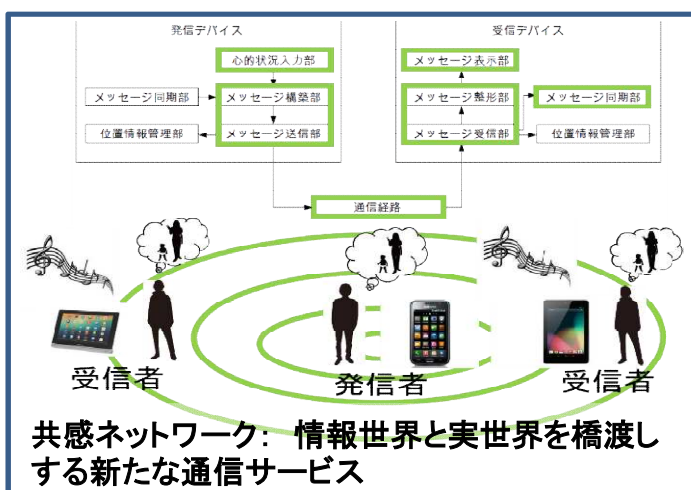
果実袋内に小形センサを設置して、環境情報を収集

Month	No.5	No.11	No.15
June	75	78	80
July	82	85	88
Aug.	85	88	90
Sep.	82	85	88
Oct.	85	88	90

電波強度だけではわからない ユーザ満足度

ユーザ体感品質 (QoE) として定量化し、可視化によってサービス品質の良し悪しを共有

ユーザ状況モニタリングとQoEマップの構築



本技術の問い合わせ先

新潟大学 産学地域連携推進機構

TEL:025-262-7554 FAX:025-262-7513 E-mail:onestop@adm.niigata-u.ac.jp