

ロケーションベースサービスの展開

Deployment of location-based services

大貫 奈々美
Nanami Onuki

小國 大夢
Hiromu Oguni

大野 貴也
Takaya Oono

兼松 良洋
Yoshihiro Kanematsu

曾我部 夏樹
Natsuki Sogabe

竹内 玄
Gen Takeuchi

津田 顕輝
Kenki Tsuda

高野 颯人
Ryuto Takano

原田 樹
Miki Harada

深尾 怜司
Reiji Fukao

間峠 良太
Ryota Matouge

山本 真爾
Shinji Yamamoto

脇 一貴
Kazuki Waki

概要

Summary

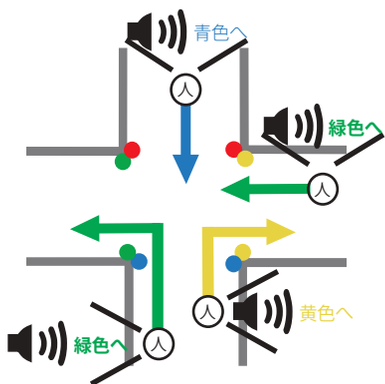
現在，位置情報は主に屋外ナビゲーションや防犯システム等のサービスで利用されている．本プロジェクトでは，2つの屋内サービスと，1つの屋外サービスを提案する．

屋内において複数人を同時に案内するサービス，
屋内において特定の人物の位置情報を取得・共有できるサービス，
屋外においてユーザーの歩行を促進するサービス，
以上の計3つのサービスの提案を行うことを目的とする．

Nowadays, location information is often used for outside navigation, security service, etc. In this project we will produce two indoor services and one outdoor service. One indoor service guides many people at the same time, the other searches and shares the place of particular person. Outdoor service encourages users to walk. We will propose these three services.

提案

Proposal



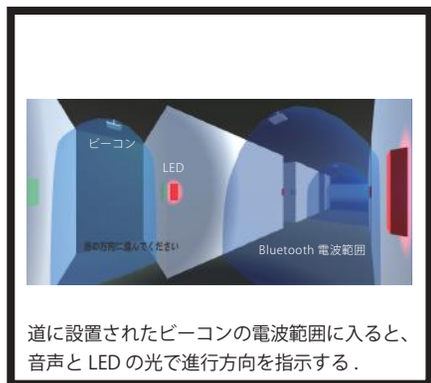
複数人を同時に案内できるシステムの提案



GPS を活用した外歩き促進ゲームの提案

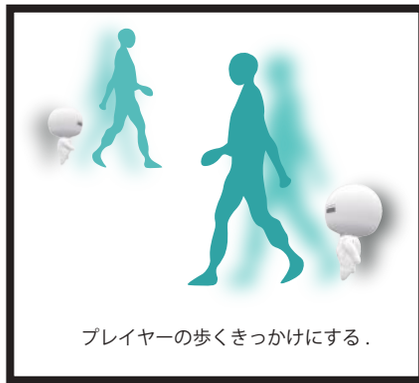


Bluetooth を用いた屋内位置情報取得サービスの提案



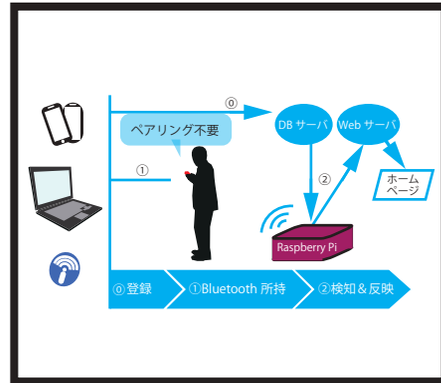
今後の課題及び展開

- ・使いやすいインターフェースの追求
- ・システムの簡略化



今後の課題及び展開

- ・より意欲が上がるシステムの考案
- ・様々な施設との協力



今後の課題及び展開

- ・web サイト及びシステムの改良
- ・迷子防止サービスなどへの転用の考察