

GPSで支援するって
いつのは以前からある
らしいんだけど、誤差が
メートル単位で出ちゃうし

地下
目的地
目的地
数メートル

メートル単位じゃ
人間のサイズには
誤差が大きすぎるよなあ

地下とか
建物の中とかには
GPSの電波は
届きにくいからね

そういうの研究
しているところも
あるみたいだよ
イトコのお姉ちゃ
んの大学で研究
してるみたい

もう
始めて
るんだ

大きい災害が
おこった時に
これで避難所まで
誘導したり
することも
考えてる
みたいだよ

ふふふ

信号機や
照明から出る光に
情報を乗せて
目が不自由な人でも
道を歩きやすく
するんだって

おほおほ

信号の色や
待ち時間とか
階段の段数や
位置とかを
知らせるって

青です
上り2段です

これだと誤差も
数十センチで
収まるらしいよ

信号機がー
それなりもついでに
どこにもあるよね

今度その
イトコのお姉さん
紹介してくれない？

詳しく
聞いてみたり？

実現したら
子どもやお年寄りにも
すごく役に立ちそう
だな

そっだね！

信号機や照明からの“光”に情報を乗せて 歩行支援するシステム

電子システム工学部門 大柴小枝子研究室
共同研究室：先端ファイブプロ科学部門 森本一成・桑原教彰研究室
デザイン経営工学部門 木谷庸二研究室

ご案内
しましょうか？

あのお手伝い
しましょうか？

市民ホールへは
この道で
あつてますか

市民ホールなら
ここをまっすぐ
行けば
すぐですよ

ありがとうございます！
ございます！

初めての
道や場所は
私たちがって
不安なものね

車が多い道だったら
なおさらだよな
なんか安全なシステムって
できないのかなあ

でも
このコンサートは
どうしても
聴きたくて
本当にありがとう
ございました！

お氣を
つけて…！

ここに来るのは
初めてで…
知らない道は
ホントに不安で…

事故も怖いから
ついつい家に
こもりがちになつて
しまふんです…