

優秀賞 「ロケーションメール」

仲原 秀和 様

■概要:

携帯電話メールを、メールアドレス&位置情報で送受信をおこなう

■解決する課題:

- ・携帯メールは送信すると、(圏内であれば)すぐに受信される。
- ・しかしながら、電話では相手を気遣うものの、電子メールはリアルタイムなやり取りではないため、相手の状況を考えずに送るケースが多い。
- ・電話とは違い、強制的な呼び出しではないものの、相手や用件の緊急性が判るわけではないので、相手に確認させることになってしまう。

■利用者のメリット:

- ・送信者は用件に応じて受信して欲しい場所が指定できるので、相手に迷惑を掛けない(気遣った)メールを送信できる。
 - ・受信者は緊急度の低いメールの呼び出しがなくなり、しかるべき場所でメールを受信できる。
- 生活の一部となった携帯メールの送受信に、準天頂衛星の高精度測位を利用した制御を組み合わせることで、多くの人の少しの煩わしさから解放する。

■利用方法:

送信者はメールアドレスと受信させるエリア(位置情報)を指定することで、例えば自宅に着いたら見て欲しいメールを送ることができる。

■応用:

メールリストでの活用

- ・来店している人だけに、タイムサービス情報を送信する。
- ・過去の特定の時間の位置履歴を持つ人だけに送る。

まだ仕事から...
家に着いたら見てもらおう

