

徘徊 無断外出を防ぐ

COCOima-Gatekeeper (ここいまゲートキーパー)



ナローベルトタイプ

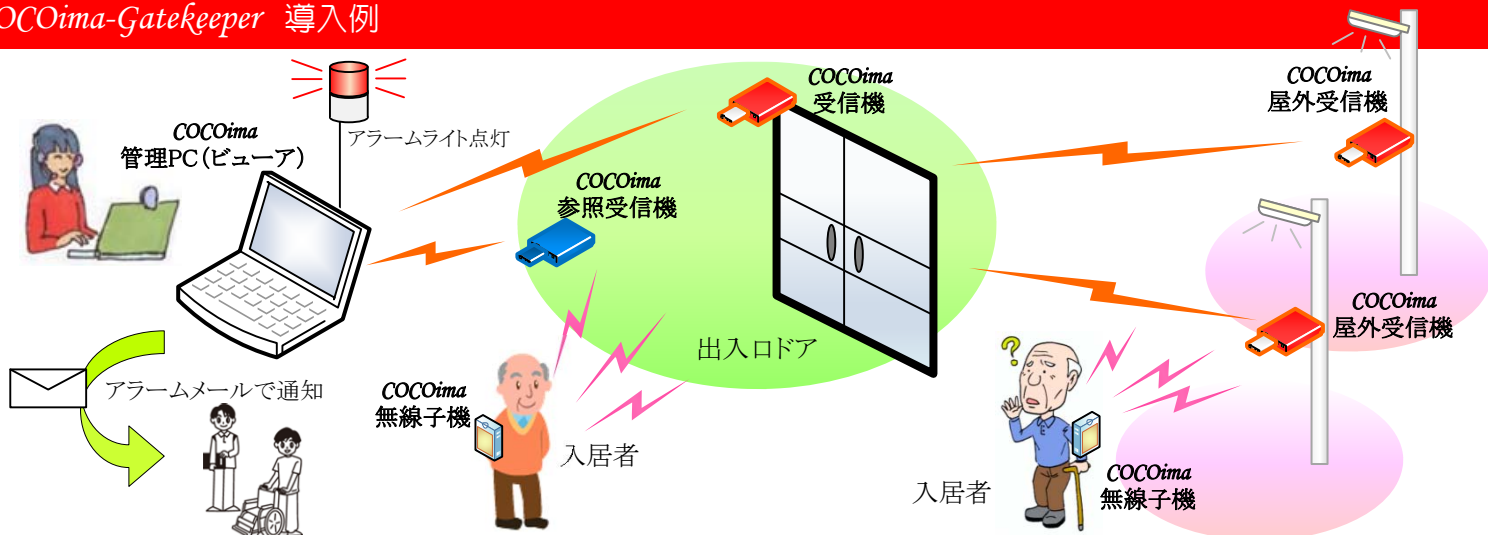
突然いなくなる徘徊者を！

いなくなってから探しはじめるのでは遅すぎます。

無線子機をつけた高齢者が出入口に近づいた時点で
関係者に通報し、無断外出を未然に防ぐことが可能です。

黄昏症候群の対策にも活用できます。

COCOima-Gatekeeper 導入例



出入口1か所を監視するコンパクトなシステムです。システム連携を行う事で、複数の出入口の設定を統括管理することもできます。

無線子機からの電波受信により、アラート通知を行います。参照受信機を組込む事で、誤検知を大幅に削減し、ピンポイントの検知も可能になります。

アラーム検知すると、検知した無線子機と受信器の情報を管理PCに表示、さらに関係者にアラームメールで通報します。

その他、ユーザーニーズから生まれた便利な機能が豊富に揃っています。

携帯型無線子機の形状は、腕に装着するナローベルトタイプ、リングチューブタイプ(手首用/足首用)、靴や衣服などに装着するタイプ等がございます。

※屋外受信機により、外出後の行動軌跡を追う事もできます。(オプション)

※公園のエリア管理にも最適です。(危険な場所への侵入や子機電波未受信時のアラーム機能)

※COCOimaシリーズを組み合わせ、施設総合監視システムとして構築できます。

©特許出願中

株式会社ベイビッグ

<http://www.baybig.co.jp>



[本社] 〒567-0810 大阪府茨木市宮元町7番22号 仲辻ビル6F
TEL.072-631-0630 FAX.072-631-0631

[Tech Lab] 〒629-2402 京都府与謝郡与謝野町算所36
TEL.0772-44-3001 FAX.0772-44-3002