



迷子検知システム

富士通セミコンダクター株式会社

特許番号:第4781968号

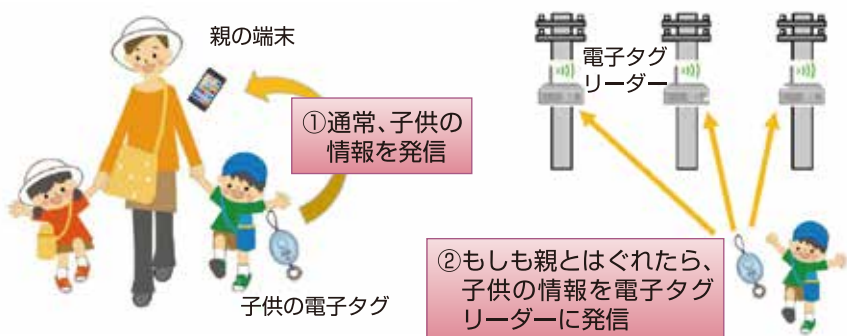
発明の名称:電子タグを用いた位置情報追跡システム

特許技術の概要

電子タグを用いた位置情報追跡システムに関する技術。

例1

遊園地などで子供がはぐれたら、園内に配置された電子タグリーダーで子供の存在情報を検知することでGPSなしで子供の位置を追跡把握可能。



例2

患者が病室を離れ、病院内を移動している時に病院内に配置された電子タグリーダーによりGPSなしで患者の位置を追跡把握可能。



応用例・活用アイデア

- ショッピングセンター等での迷子防止、病院内での患者の位置検知など、GPSを使用しない位置情報検出サービスの提供。
- GPSが使えず、携帯電話の通話エリア外でも利用できる位置検知システムの開発、販売。