



すやっぴ

知っていますか？ 就寝時に起こる 乳幼児の死亡事故

1歳未満の子どもの就寝中の窒息死について、5年間で160人に上るという統計結果が発表されています。

センサーで見守り

簡単取付で高精度のセンサーを採用。常に園児の体の向きや体動を検知します。



すやっぴで使用するセンサーは「クラス1」の医療機器として認定されています。

※一般医療機器:体動センサー
医療機器届出番号:13B3X10297000000

クラウドに保存

クラウドでデータを一元管理、簡単に共有できます。



先生を助ける、園児のうつぶせ寝 "みまもり"システム

園児も保護者も先生も、
みんなが安心できる保育環境を。

 大成ネット株式会社

お試し
無料体験実施中

すやっぴを詳しく知りたい！
すやっぴを使ってみたい！
お気軽にお問い合わせ
ください。

機能紹介

センサーとタブレットを使用し園児のおやすみを見守ります。

- 体の向きチェック
5分ごとに園児の体の向きをアラート音とともに矢印でお知らせします。
(仰向け、横向き、うつぶせ)
うつぶせの状態が20秒間検知されるとアラート(音)でお知らせします。
- 体動チェック
体動のない状態が約1分間検知されるとアラート(音)でお知らせします。
- 過去の記録チェック
園児のおやすみ記録をいつでも確認ができます。
- クラウドに保存
クラウドにおやすみ記録を自動保存することで、いつでもどこからでも閲覧可能。
保育士さんの毎日の手作業を減らします。



システム

- センサー：園児のズボン、または服に取り付けます。
- タブレット：当社指定のタブレット(月額レンタル)を使用します。
- データ転送：ビーコン方式(BLE Beacon)
園児に取り付けたセンサーは、園児の体の向き・体動を常にデータとしてタブレットに発信します。タブレットでは、受信したデータから体の向きを判断し5分ごとに矢印として表示します。うつぶせの状態や体動のない状態はアラート音でお知らせします。
- 独自のアルゴリズム：アラート機能は独自のアルゴリズムを開発。
- データ収集：データを収集・解析することで品質改善に努めております。



アプリ操作手順



「オンライン製品説明会」好評開催中!



お問い合わせ

☎ **03-5408-8566** 東京本社

☎ **025-256-8545** 新潟開発センター

✉ syp01.cs@taiseinet.com

大成ネット株式会社

■ 東京本社

〒105-0012

東京都港区芝大門1丁目10番11号 芝大門センタービル

FAX: 03-5408-8544

■ 新潟開発センター

〒950-0087

新潟県新潟市中央区東大通2丁目1番20号

ステーションプラザ新潟ビル7階

FAX: 025-256-8540

