

「いつ」 「だれが」 「どこに」

園児の
位置情報見える化で
安心・安全を

園の職員さん、親御さん共通の困りごとを
立山科学のソリューションで負担を軽減することができます



お客様の「困った」をシステムソリューションで解決！

立山科学株式会社 の位置検知統合プラットフォーム『**theams**』が新たな価値を創造致します。

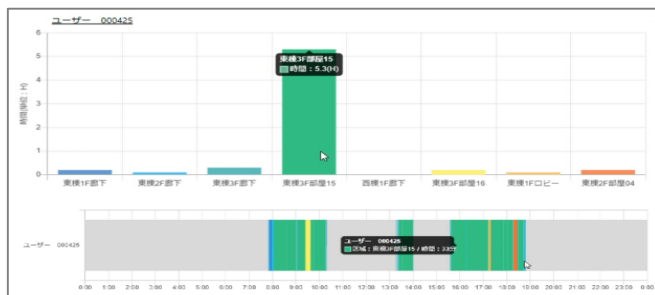
位置情報マップ・履歴表示



園児	場所	時刻
0001	園庭	10:00
0002	園庭	10:05
0003	園庭	10:10
0004	園庭	10:15
0005	園庭	10:20
0006	園庭	10:25
0007	園庭	10:30
0008	園庭	10:35
0009	園庭	10:40
0010	園庭	10:45
0011	園庭	10:50
0012	園庭	10:55
0013	園庭	11:00
0014	園庭	11:05
0015	園庭	11:10
0016	園庭	11:15
0017	園庭	11:20
0018	園庭	11:25
0019	園庭	11:30
0020	園庭	11:35
0021	園庭	11:40
0022	園庭	11:45
0023	園庭	11:50
0024	園庭	11:55
0025	園庭	12:00

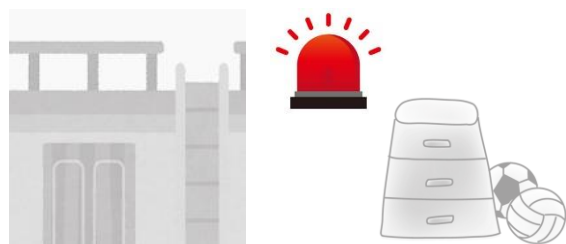
- フロア状況を表示します。
- どの場所に園児が何人いるかを把握できます。
- 園児の現在地をメール配信もできます。

滞在時間・移動履歴 (グラフ・表)



- 園児の行動履歴が可視化できます。
- 「今日の〇〇ちゃんは、園庭で△△分遊んで、教室では□□分居ました」などの情報が見えます。

アラーム通知



- 園児が紛れ込むと危険な場所で**検知した**、または、**〇〇分以上検知した場合**、パソコンなどに設置したパトライトが点滅して危険を知らせます。

緊急時滞在通知 (メール)

氏名	場所	日時
〇〇ちゃん	教室	2022/10/3 10:29:30
△△ちゃん	講堂	2022/10/3 10:29:40
□□ちゃん	園庭	2022/10/3 10:29:40



- 緊急通報ボタンを押すと関係者に園児の最終滞在場所をメールで通知します。(地震発生時、火事など避難することを想定)

アクティブRFID



人体に影響のない周波数帯
認識距離5m

- クリップ型でも胸ポケットでもそのまま開錠 “ハンズフリー”
- 他の無線機器・設備と干渉しない
- 自社技術による業界最小・最軽量クラスのタグ
- リアルタイムな位置検知でグラフや表による可視化可能



ミニタグ(TCGT2210-01)

超小型、屋内仕様
(人や物の管理に最適です)
サイズ:H27×W45×D6.8mm
重量:約8.4g (電池含む)
電池寿命:約1年4ヶ月
(1回/秒の送信、常温使用時)

theams

自社開発・生産の製品をはじめとする各種デバイスを使い
様々なシーンで、様々なご提案をソリューションで実現致します。

園の職員様、親御様、共通の困りごと
● 登園手続きでのカード読み取り忘れ
● 所在が判らず心配
など、
立山科学のソリューションで負担を軽減することが出来ます。

是非、安心・安全の補助としてご相談下さい。

TATEYAMA

立山科学グループ

立山科学株式会社

株式会社 立山科学ハイテクノロジーズ

本 社 〒939-8132 富山県富山市月岡町3丁目6番地
TEL : 076-429-8379

東京支社 〒101-0014 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 神田91ビル6階
TEL : 03-5256-0723

E-mail : high-tech@tateyama.or.jp