

# 施設内徘徊見守りシステム

## ■機能一覧

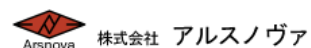
| No. | 名称         | 概要                                 |
|-----|------------|------------------------------------|
| 1   | タグ位置情報監視   | タグの位置情報をDBに登録します。                  |
| 2   | 警報監視       | 警報発生時、警報画面を表示し、警報停止後は保護確認画面を表示します。 |
| 3   | 最新情報表示     | 利用者の現在の位置情報・状態を表示します。              |
| 4   | 検知履歴表示     | 利用者の検知履歴を表示し、印刷・CSV出力します。          |
| 5   | 外出予定管理     | 利用者の外出予定の登録・変更・削除を行います。            |
| 6   | 利用者マスタ     | 利用者情報の登録・変更・削除を行います。               |
| 7   | 端末マスタ      | 端末情報の登録・変更・削除を行います。                |
| 8   | 受信機マスタ     | 受信機の登録・変更・削除を行います。                 |
| 9   | 警報受信機設定マスタ | 端末毎に警報を発令させる受信機を設定します。             |
| 10  | コードマスタ     | システムに必要な各項目の登録・変更・削除を行います。         |
| 11  | タグマスタ      | タグ情報の登録・変更・削除を行います。                |
| 12  | バックアップ     | データをバックアップします。                     |

## ■システム構成



お問い合わせ

開発元



〒530-0054  
 大阪市北区南森町1丁目4番19号  
 (サウスホレストビル3F)  
 TEL : 06-6364-1781  
 FAX : 06-6364-1917  
 E-mail : osaka-01@arsnova.co.jp  
 URL : <http://www.arsnova.co.jp/>

# 施設内徘徊見守りシステム

病院内、施設内での利用者の徘徊捜査・保護を支援します



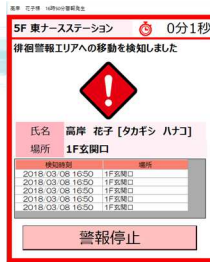
# 施設内徘徊見守りシステム

病院内、施設内に設置したビーコン受信機に利用者が携帯しているビーコンタグからの電波を受け取って、利用者の位置を把握します。利用者の外出や徘徊を検知し、警報を出すことにより利用者の事故を未然に防ぐことができます。

ビーコンタグ



ビーコンタグは、防水タイプが選択可能です。風呂場・洗面場などでもつけたまま利用できます。



利用者の徘徊や施設外に出た場合に警告通知します



利用者の確保・保護を行い、保護報告をします



位置検知

• 利用者のビーコン信号を受信して現在位置を検知します

状態変化

• 外出中、リハビリ中など利用者の状態変化を把握できます

警報通知

• 外出や徘徊の危険性を感知して警報通知を出します

保護確認

• 使用者の確保をして保護報告をします

病院などではナースコールとの連携が可能です



外出予定

| 外出開始時刻           | 外出終了時刻           | 外出理由 |
|------------------|------------------|------|
| 2017/11/02 13:00 | 2017/11/02 16:00 | 手洗い  |
| 2017/10/31 18:00 | 2017/10/31 18:00 | 一時帰宅 |
| 2017/09/29 18:00 | 2017/09/30 18:00 | 一時帰宅 |
| 2017/09/29 18:00 | 2017/09/29 18:00 | 手洗い  |
| 2017/09/29 18:00 | 2017/09/29 18:00 | 手洗い  |

利用者の外出、他の施設への移動などの予定を予め登録することが出来ます。

検知履歴

| 検知時刻             | 検知場所  | 検知状態 | 検知理由 |
|------------------|-------|------|------|
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |

利用者の過去の検知履歴が確認でき、利用者の行動パターンが分かります。

詳細情報

| 検知時刻             | 検知場所  | 検知状態 | 検知理由 |
|------------------|-------|------|------|
| 2018/03/08 16:53 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 11:22 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 11:17 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 09:41 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/07 14:22 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |

利用者個人の詳細な情報を素早く表示でき、利用者情報の確認が簡単にできます。

最新情報

| 検知時刻             | 検知場所  | 検知状態 | 検知理由 |
|------------------|-------|------|------|
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |
| 2018/03/08 16:54 | 1F 玄関 | 徘徊   | 徘徊   |

各利用者の現在の状況を一覧形式で確認できますので、現在の状況把握がスムーズに行えます。