

介護施設セキュリティシステム

3D/2D画像解析システム



不審者侵入検知

屋外外周監視

屋外火災検知

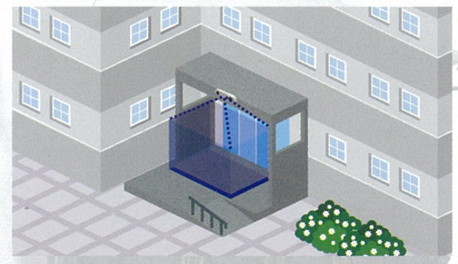
重篤患者転倒検知

無断外出監視

利用者以外にも見舞客や家族、各業者など、人の出入りが多い介護施設。あらゆる人が自由に出入りできる場所は、犯罪が発生しやすい場所とも言えます。近年、介護施設を狙った窃盗被害や凶悪事件などの犯罪が多発しており、防犯対策の手薄さが問題になっています。特に介護施設の事務室は入り口付近にあることが多く、夜間は無人、入り口はガラス扉で警備も手薄、犯罪者が狙いやすい場所となっています。画像解析システム「アルゴスセーバー」は、高精度な検知能力で、不審者の侵入を正確に検知し、自動威嚇侵入を未然に防ぎ、介護施設を犯罪から守ります。

3D画像解析「介護施設 不審者侵入検知システム」

最新の3D画像解析技術による高精度検知で、介護施設の出入口や窓からの不審者の侵入を正確に検知します。侵入者を検知すると同時に回転灯や音声で自動警告し責任者のスマホにすぐに通知。不審者の犯行前に即座に対応する事ができます。また、検知前後10秒を録画し侵入時の状況を確認できるので犯人特定も可能です。



介護施設の出入口に3Dカメラを設置し、システム上で仮想の防犯柵(バーチャルセキュリティフェンス)を設定

介護施設不審者侵入検知



バーチャルセキュリティフェンスが侵入者を検知すると

- 1 スピーカーで音声警告
- 2 回転灯が回る
- 3 責任者のスマホに通知
- 4 スマホで状況確認・対処

介護施設セキュリティシステム

- 不審者侵入検知
- 屋外外周監視
- 屋外火災検知
- 重篤患者転倒検知
- 無断外出監視

当社の特徴ある画像解析技術の数々の機能で、施設の安心・安全に寄与致します。

<介護施設>



屋外外周監視

2Dセキュリティラインで
不審者侵入を検知



屋外火災検知

2D火災検知システムで不審火を検知



重篤患者転倒検知

2Dセキュリティラインでベッドからの
転倒を検知



侵入者、危険、煙・炎を検知すると

① スピーカーで自動で
音声警告・威嚇



② 回転灯が回る



③ 責任者のスマホに
通知



④ スマホで状況
確認対処



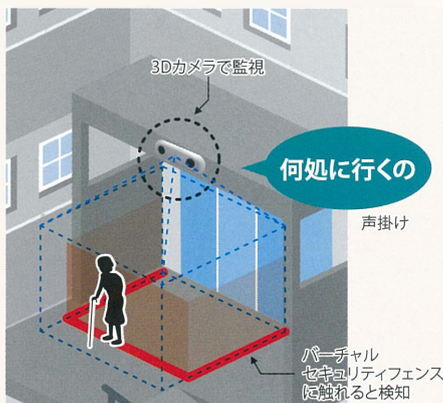
転倒を検知すると

自動的に
ナースコールに
通知



3D無断外出(徘徊)監視システム

バーチャルセキュリティフェンスで無断外出を未然に防止!



1 外出検知



3Dカメラで外出を正確に検知

2 自動声掛



検知と同時に自動声掛け

3 通知



検知と同時に「責任者」、「警備員」に
自動的に通知。ライブ映像で状況確認

※ 本製品は、犯罪の抑止等を意図した製品ですが、その抑止効果を保証するものではありません。又、本製品利用にあたり検知・記録内容等の補償及びそれらに起因するあらゆる損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

 **株式会社 セキュリティ・セキュリティ**
 株式会社 コンピュータシステム研究所
 〒160-0008
 東京都新宿区三栄町9-18 TEL 03-3350-4591 FAX 03-3350-4674
 URL <http://www.cstnet.co.jp/> 担当: 古川

 **日本シーエイチシー 株式会社**
 〒103-0011
 東京都中央区日本橋大伝馬町13-15エースビル3F
 Tel:(03)5645-8351 Fax:(03)5645-8154
<http://www.j-chc.jp>

※ 記載内容は、予告無く変更する事がありますので、ご了承ください。

▽お問い合わせ