



クリニック向け 画像解析ソリューション

3D/2D画像解析システム



Argos Savour

アルゴス セーバー

外周監視

不審者検知

火災検知

薬物・医療器具監視

来院患者数分析

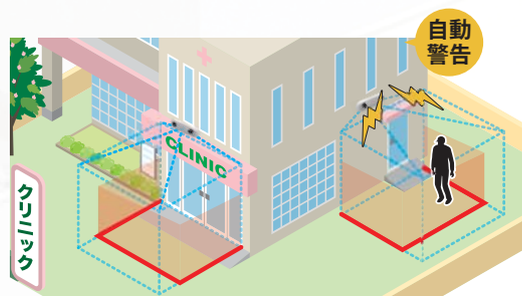


3D 守る

セキュリティで

3D画像解析「クリニック&ホームセキュリティシステム」

不審者が犯行にかかる時間は7割が10分以内です。
通常の警備は、室内センサーで不法侵入を検知してから出動しますが、駆けつけた時には、すでに犯行が行われ、不審者も逃げてしまい手遅れになることもあります。
また、不審者が住宅侵入を諦める時間は7割が5分以内です。
「アルゴスセーバー」は、敷地内を3Dカメラで監視。侵入者を正確に検知、音声で威嚇し、屋内への侵入防止を支援します。



クリニック敷地内に3Dカメラを設置、システム上で仮想の防犯柵を設定

① 3D画像解析で正確に検知・警告

3Dカメラによる画像解析技術で不審者を正確に検知。侵入を検知すると自動で音声威嚇。



② スマホ・モニタに通知・確認

侵入を検知するとスマートフォンや宅内モニターにリアルタイム通知。すぐさま状況を確認できます。



③ さらに声かけで不審者撃退

必要に応じスマートフォンから音声威嚇が可能。不審者が退散するのを確認できます。



+ 異常時自動録画 + 状況確認

侵入検知の前後5秒、合計10秒間が録画され状況を確認できます。



クリニック向け 画像解析ソリューション

外周監視

不審者検知

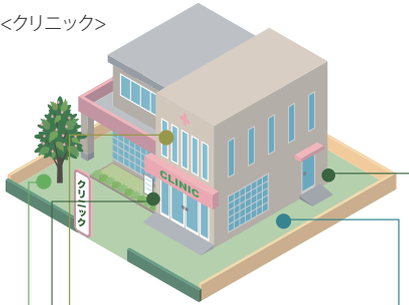
火災検知

薬物・医療器具監視

来院患者数分析

当社の特徴ある画像解析技術の数々の機能で、クリニックの安心・安全に寄与致します。

<クリニック>



不審者検知

外周監視

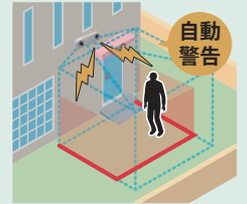
火災検知

薬物・医療器具監視

来院数分析

不審者検知

バーチャルフェンスで
不審者侵入を検知



火災検知 (屋内・外)

火災・煙検知で
不審火やボヤを検知



薬物・医療器具監視

薬剤庫に
近づいた人物を
検知し、対処!



外周監視

セキュリティラインで
不審者侵入を検知



来院数分析

3Dカウンターで
来院者を集計・分析



Argos Saviour 3Dセキュリティ 5大特徴

1 被害がある前に阻止できる
検知と同時に警告・担当のスマホへ通知

2 被害があった場合 犯人特定できる
検知時、前後10秒を自動録画

3 随時 セキュリティ範囲を
変えることができる
アプリ上で自由にエリア設定

4 24時間 365日見張ることができる
常時監視・録画も可能

5 年間のセキュリティ経費が
大幅に削減できる
常時監視により警備コストを削減

検知すると



スピーカーで
音声警告

1



責任者の
スマホに通知

2



スマホのライブ
映像で状況確認

3



検知の瞬間
前後10秒を
録画し確認

※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。

