



カメラによる

# 転倒予測

で未然に防ぐ！

# 検知

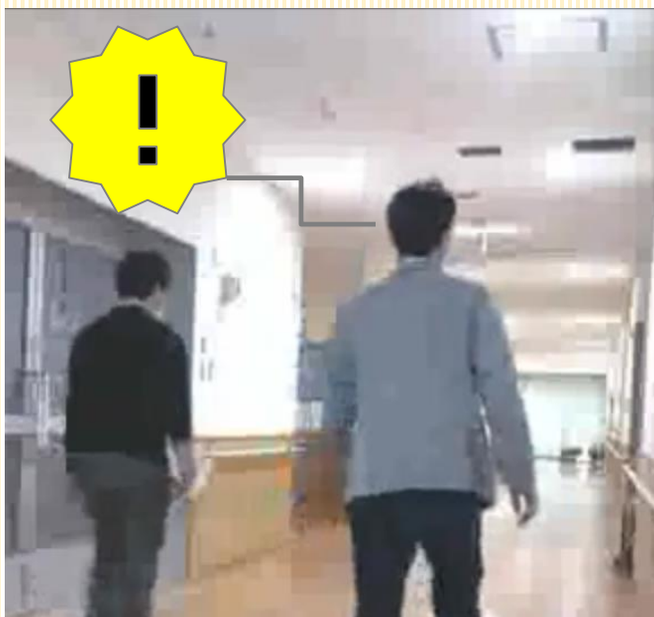
で早期発見！



行動認識AIを活用

## 転倒リスク予測

- WEBカメラの画像から、人間の骨格の動きを判別して、「転倒のリスク」を予測します。
- 連動するナースコール・スマートフォン・パソコンに通知します。



- カメラの設置と、アプリケーションのインストールだけで、サービスを開始できます。
- 非接触で、不特定多数の人物を対象に予測ができます。
- 現在、国立病院機構 鳥取医療センターの御協力の下、開発中です。

行動認識AIを活用

## 転倒自動検知

- WEBカメラの画像から、人間の骨格の動きを判別して、「転倒したこと」を検知します。
- 連動するナースコール・スマートフォン・パソコンに、通知します。

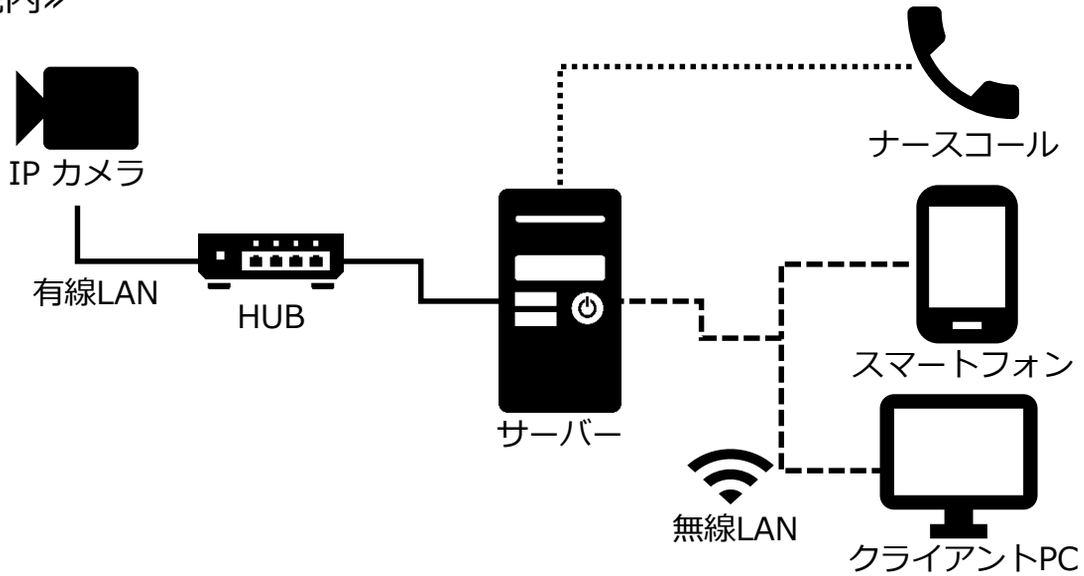


- カメラの設置と、アプリケーションのインストールだけで、サービスを開始できます。
- 非接触で、不特定多数の人物を対象に検知ができます。
- 転倒した瞬間の映像を録画することができ、再発防止に向けた対策への検討材料にすることができます。
- 現在、国立病院機構 鳥取医療センターにて、実証実験中です。

※画面は開発中のものです。実際の商品とは異なります

# システム構成イメージ図

《病院内》



※本システム構成図に記載の情報は 2018 年 5 月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をお確かめください。

## LASSICとは

社名	株式会社LASSIC（ラシック）
本社所在地	〒680-0843 鳥取県鳥取市南吉方3-201-3
事業所所在地	秋田オフィス準備室 〒014-0103 秋田県大仙高関上郷字田中65-1 仙台オフィス 〒984-0075 宮城県仙台市若林区清水小路6-1 東日本不動産仙台ファーストビル 1F 東京営業所 〒108-0074 東京都港区高輪1-3-13 NBF高輪ビル5F 大阪オフィス準備室 〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎3-15-5 TKビル 2F 姫路オフィス準備室 〒670-0935 兵庫県姫路市北条口1-9 久宝寺ビル 2F 那岐オフィス準備室 〒689-1451 鳥取県八頭郡智頭町大背205 旧那岐小学校 米子オフィス 〒683-0043 鳥取県米子市末広町181 第1Tビル2階 岡山オフィス 〒700-0826 岡山県岡山市北区磨屋町1-6 岡山磨屋町ビル6F 広島オフィス準備室 〒730-0802 広島県広島市中区本川町3-1-5 シーアイマンション広島 2F 福岡オフィス 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1丁目17-1 感情医工学研究所 〒680-0843 鳥取県鳥取市南吉方3-201-3
設立年月日	2006年（平成18年）12月26日
資本金	8,888万円
代表者	代表取締役社長 若山 幸司、代表取締役副社長 西尾 知宏、取締役 原田 文恵
従業員数	142名（平成29年5月1日時点）
事業内容	UXデザイン＆インテグレーション事業（Webサービスの分析・診断・設計・開発・運用） 地域イノベーション支援事業（自治体様向けに地域活性化の為に企画、コンサルティング） 感情解析研究開発事業（感情解析技術を応用したコンサルティングやプロダクト開発）
認定	プライバシーマーク認定（第17000057(01)号、認定日:2008年7月22日） 経営革新計画（中小企業経営革新支援法）認定（2010年1月4日、2012年6月9日） ものづくり・商業・サービス助成金（経済産業省）採択（2014年4月28日） 鳥取県及び鳥取市の誘致企業（2007年11月）、鳥取県家庭教育推進協力企業（2008年7月） 有料職業紹介事業（2008年11月20日）、特定派遣事業所（2008年11月7日）
問い合わせ先	0857-54-1070（鳥取本社） 03-6853-7111（東京営業所）

私たちは、ITで「らしく」のサポートをする会社

みんなのらしく  
LASSIC