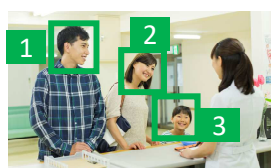


医療機関向けパッケージ

AI Camera for Hospital

月額 **15,000** 円/カメラ

AI使い放題パック



来院者数カウント



来院者数予測



侵入検出



院内人数把握



院内人数情報分析



院内人数予測



病院前通行者
カウント



病院前通行者数
予測



来院率分析



混雑分析
(待合室など)



混雑予測
(待合室など)



混雑検出



滞在時間分析



長時間滞在検出



動線分析
(ヒートマップ)

...続々とメニューが追加されます！

管理機能



ダッシュボード



デバイス
マネジメントサービス



エッジコンピューティング
マネジメントサービス

オプションメニュー

月額 **5,000** ～ **15,000** 円/カメラ



徘徊高齢者検出



ベッド転落検出



転倒検出



手指衛生実施検出

他20
メニュー



> プロフェッショナルプラン

弊社スペシャリストによる、御社専用のAI開発支援プラン

※ その他の機能は裏面をご覧ください。

医療機関：機能一覧

プラン	サービス名	機能	精度目安	カメラ設置推奨箇所	説明
使い放題パック	管理機能	ダッシュボード	-	-	当日のマーケティングデータ、アラート件数等のサマリを表示します。予測データの表示も可能です。
		ID管理サービス	-	-	サービス利用のためのIDを一元管理します
		権限管理サービス	-	-	ユーザーの利用権限を管理することでセキュアな環境を提供します
		デバイスマネジメントサービス	-	-	同じネットワーク内に接続されている複数機器を一元管理します
	エッジコンピューティングマネジメントサービス	-	-	搭載するエンジンを最新のバージョンに最適化します	
	来客分析	院内人数把握	80-95%	天井部	カメラ別に滞在する人数を可視化します
		院内人数情報分析	80-95%	天井部	カメラ別に滞在する人数を分析します
		院内人数予測	70-90%	天井部	蓄積された分析データ及び各種オープンデータを使用し、翌日、翌週、翌月の数を予想します
		来院者数カウント	80-95%	出入口	病院内に入った人数をカウントします
		来院者数予測	70-90%	-	蓄積された分析データ及び各種オープンデータを使用し、翌日、翌週、翌月の数を予想します
		来院率分析	80-95%	-	病院前を通行している人が実際に病院に入った割合を分析します
		病院前通行者カウント	80-95%	出入口	病院前を通行した人数をカウントします
		病院前通行者数予測	70-90%	-	蓄積された分析データ及び各種オープンデータを使用し、翌日、翌週、翌月の数を予想します
		混雑検出	80-95%	天井部	指定エリア内に指定人数以上の混雑を検出すると通知します
		混雑分析(待合室など)	80-95%	天井部	カメラに映った人数をもとに、混雑度合いを可視化します
		混雑予測(待合室など)	70-90%	-	蓄積データ及び各種オープンデータを使い、翌日、翌週、翌月の数を予想します
		滞在時間分析	80-95%	-	指定エリア内の平均滞留時間等を分析します
		長時間滞在検出	80-95%	天井部	指定エリア内に指定した時間以上、滞在している人物を検出すると通知します
		動線分析(ヒートマップ)	80-95%	-	時間帯ごとの人物の滞留状況を、ヒートマップ化して可視化します
	防犯	侵入検出	80-95%	指定エリア上部	指定エリア内へ人物の侵入があれば検出すると通知します
オプションメニュー	オプションメニューは、お客様の業務課題や要件を基にご提案するため、導入準備期間が必要となります。				
	来客分析	VIP車両検出	80-99%	駐車場出入口	事前に登録されたVIPの車両を検出すると通知します
		来院者数カウント(スタッフ除外)	70-95%	出入口	顔写真を登録したスタッフを除外した病院内に入った人数をカウントします
	防犯	顔識別人物検出	80-99%	出入口	事前に顔を登録した人を検出すると通知します
		不審挙動検出	70-85%	出入口	不審な行動を検出すると通知します
	見守り	部外者検出	80-99%	出入口	事前に顔情報未登録者を検出すると通知します
		迷子検出	80-99%	出入口	迷子対象者を搜索し、検出します
		徘徊高齢者検出	80-99%	出入口	対象の高齢者の徘徊を検出します
	不正管理	徘徊高齢者滞在エリア可視化	80-99%	出入口	対象の高齢者の所在地を可視化します
		不正駐車検出(駐車場)	80-99%	駐車場出入口	事前に登録されていないナンバーの車両を検出すると通知します
	スタッフ不正管理	スタッフ向け盗難防止	70-95%	レジ前	レジ前に人がいた際に、その動画を保存します
		共連れ検出	70-95%	出入口	同時に無関係の人が入出していないか検出します
	スタッフ管理	スタッフエリア別滞在時間管理	80-99%	出入口	病院のエリア別滞在時間を可視化します
		スタッフ勤怠管理	80-99%	出入口	カメラでの顔識別による勤怠管理を行います
	おもてなし	スタッフ院内滞在エリア可視化	80-99%	出入口	登録されている人が、病院のどこのエリアに滞在しているか可視化します
		VIP来院検出	80-99%	出入口	事前にVIPとして顔を登録した人を検出すると通知します
	衛生管理	手指衛生実施検出	70-85%	天井部	所定の場所で手指の消毒を実施しない人を検出すると通知します
		ベッド転落検出	70-85%	ベッド前	ベッドの下への落下を検出すると通知します
安全性向上	煙検出	80-99%	天井部	煙を検出すると通知します	
	転倒検出	70-85%	上部	転倒した人物を検出すると通知します	
プロフェッショナル	施錠管理	スタッフ入室管理	80-99%	出入口	扉等と連携を行い、事前登録者のみ顔識別による解錠を行います(外部連携)

※カメラで撮影した人物画像データは個人情報に該当する場合があります。個人情報を取り扱う場合は、個人情報の保護に関する法律やそのガイドライン等への考慮が必要となります。



サービスのお問い合わせはこちら
<https://www.optim.cloud/aic>

OPTiM

〒105-0022 東京都港区海岸1丁目2番20号 汐留ビルディング21F