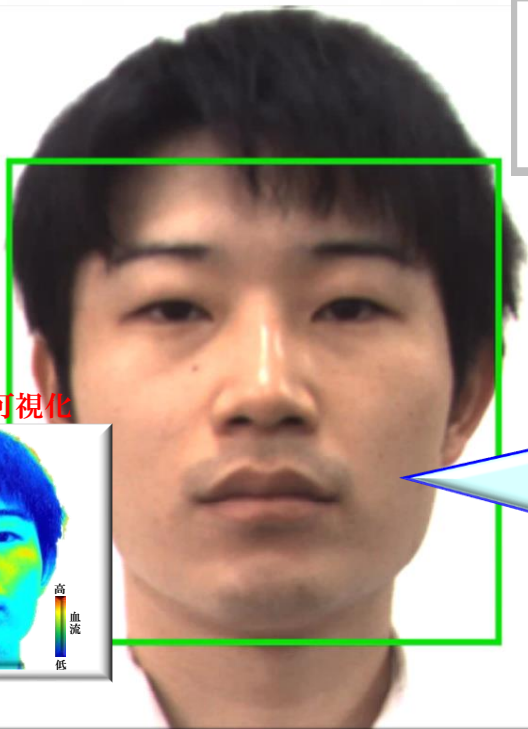


健康状態を非接触でビデオ診断



リモートパルスカメラ

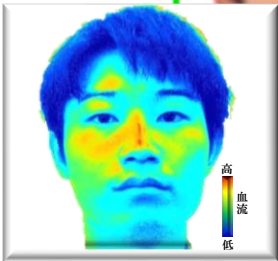
あなたの脈拍を“パトリオット”します。



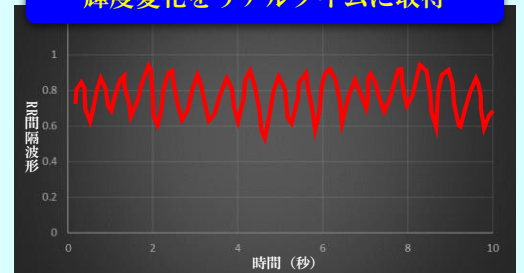
脈拍

♥77

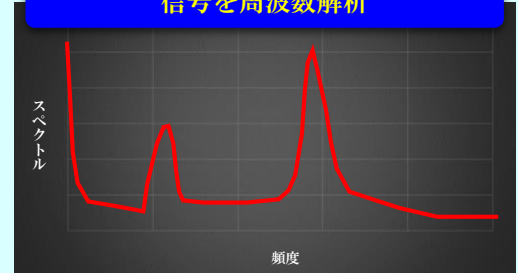
血流状態を可視化



輝度変化をリアルタイムに取得



信号を周波数解析



ドライバー



勤怠管理



医療



ヘルスケア



在宅ケア



防犯・セキュリティ



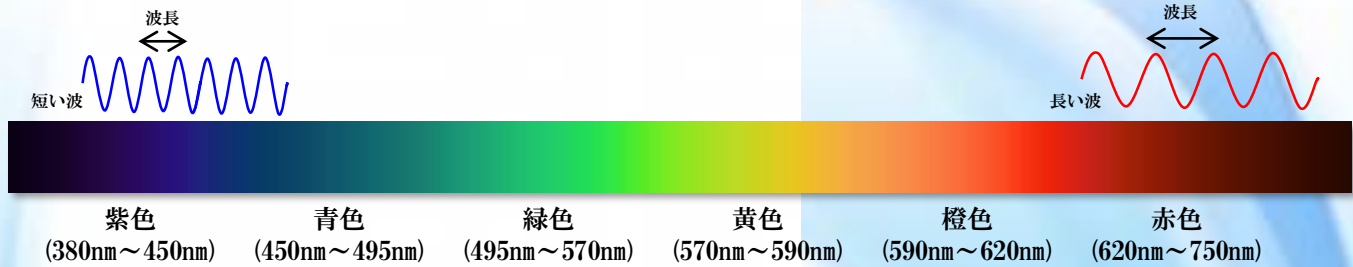
フィットネス



エンターテイメント



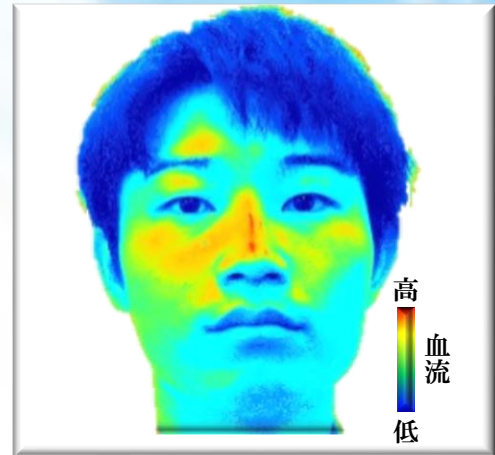
脈拍とスペクトル



スペクトルとは、光に含まれる波長の成分分布のことであり、このスペクトルは、物体の種類や状態によって異なる性質を示します。

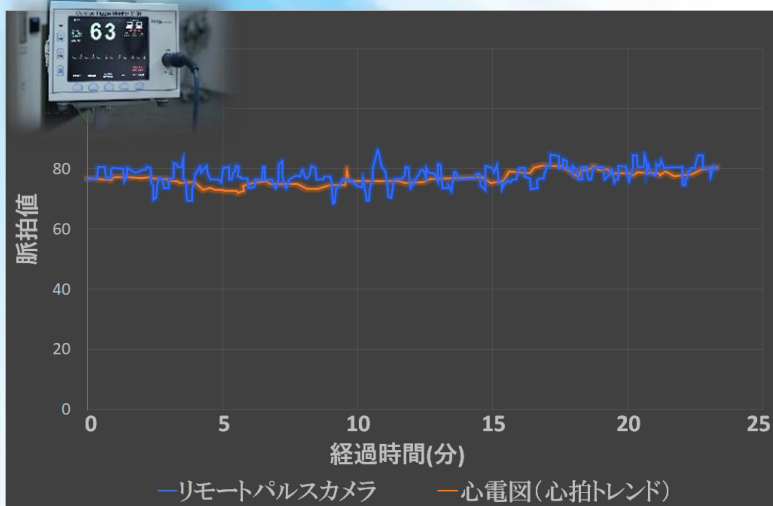
リモートパルスカメラでは、顔の**輝度スペクトル**を計測し、血流量を測定することで、**血流量**から脈拍を独自のアルゴリズムによって、演算しています。

顔の血流状態を可視化



心電図計測値との比較

脈拍値グラフ



日本赤十字社医療センターのご協力により高精度の確認をしております。

※研究協力先：日本赤十字社医療センター

エバ・ジャパン株式会社

<http://www.ebajapan.jp/>

〒108-0074

東京都港区高輪2-20-29 サクセス泉岳寺ビル6F

電話：03-5791-2267

メール：info@ebajapan.jp