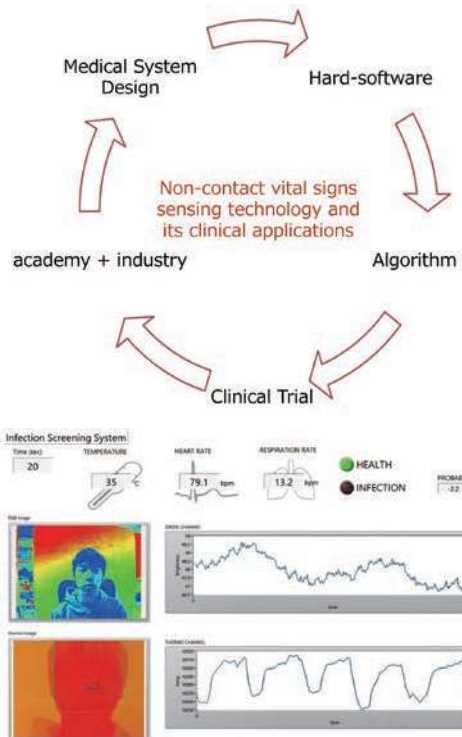


# 待っている患者を自動で分析 忙しい医療関係者の味方です

日本とベトナムで実施した臨床試験のデータを基に、日本の国立大学の研究室で継続的に開発することにより、ベトナムの病院の忙しさを解消します。

## 海外展開済または検討中の製品の紹介

- ・熱画像センサによる体温・心拍・呼吸を非接触計測
- ・AI 機械学習アルゴリズムによる高精度有症者スクリーニング
- ・高度な画像処理技術を実装したソフトウェア
- ・海外連携する感染症専門病院で臨床評価



## 商談希望先

- ・病院
- ・研究機関
- ・医療機器開発企業
- ・政府機関



担当者：古川 浩規

Email : furukawa@sun-lab.jp

## 当社の強み ベスト5

- ① 大学発ベンチャー企業ならではの高い研究開発力
- ② ベトナム語も含めた多言語対応
- ③ 日本とベトナムでの臨床試験を実施済
- ④ 現地ニーズに即した製品開発
- ⑤ 特許取得数

## お客様に選ばれるポイント

- ① 国外のカスタマーに対しても貫く現場主義
- ② ベトナムローカルパートナーの存在
- ③ 実行力

## 信頼されるポイント

- ① 要素技術の特許化
- ② 原理検証は国際専門誌で発表
- ③ ニーズに応えるためのヒアリングと現地調査

## 企業情報

社 名：株式会社 Sun Lab

所在地：〒182-8585

東京都調布市調布ヶ丘1-5-1

国立大学法人電気通信大学 西11号館イノベーティブ研究棟内



<https://sun-melab.com/>