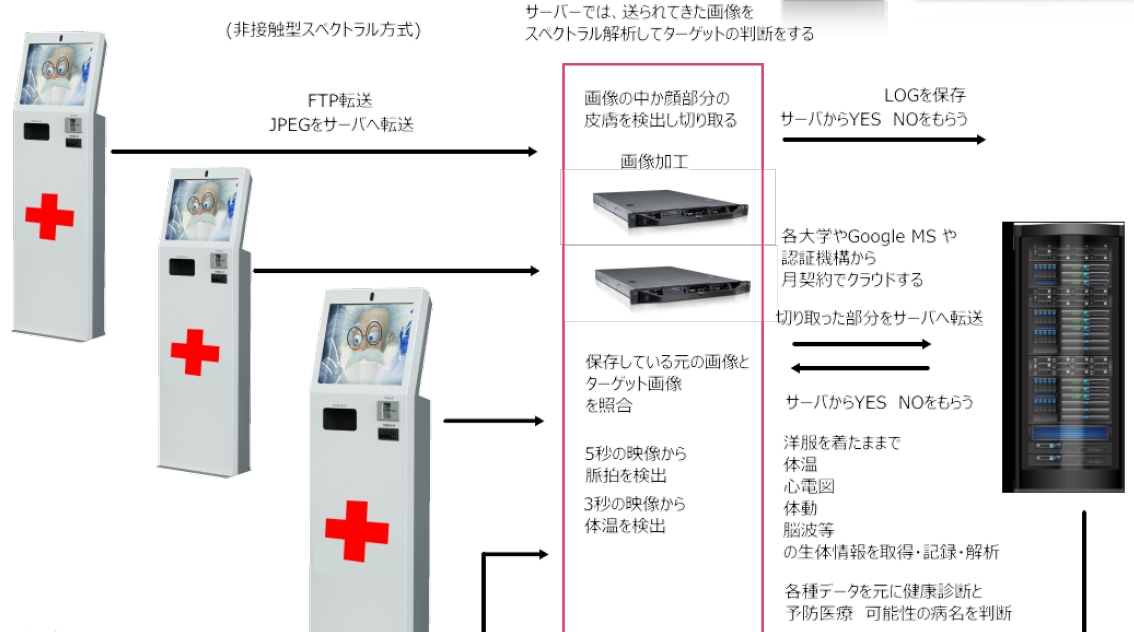


バイタルサインセンシング技術仕様案



センサ×IoT×ヘルスケア
 近未来の電子病院
 電子生体測定器「超マイクロ波動センサー」

従来の病院では、何時間もかかる検査が、
 10秒ぐらいで、わかる 誤差±10%未満

各種検査がプリントアウト
 脳波、心電図、心拍数、脈拍、体温

年齢・性別・体重・身長で考えられる
 注意ポイント
 例えば高齢者
 冬の場合：心筋梗塞・脳卒中

