

# デバイスを作製いただける企業様を探しています

## 脈波を測定できる機器・ウェアブルデバイスの試作機を作っていただける企業を探しています。

・指定する3つのセンサーを組み込んだデバイスの基盤の設計を行い図のような腕時計型のデバイスを作成いただきたいと思います。

・医療機器製造販売業の資格を持つ企業を探しています。

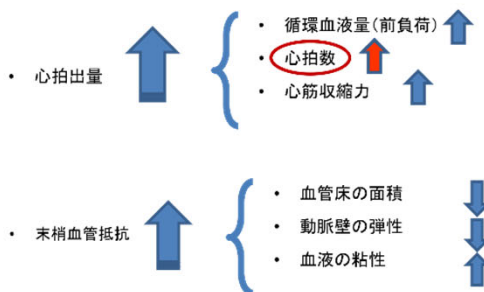
### 経時的自動モニタリングシステム



小林威仁,他, 日本急性血液浄化学会雑誌 11(2):103 ~ 112, 2020

機械学習により  
移動平均法プログラミングによる  
循環動態傾向予測と可視化が  
可能

血圧コントロール



連絡先：

埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター

〒350-0495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38

TEL: 049-276-2073 E-mail: smu\_ip@saitama-med.ac.jp

