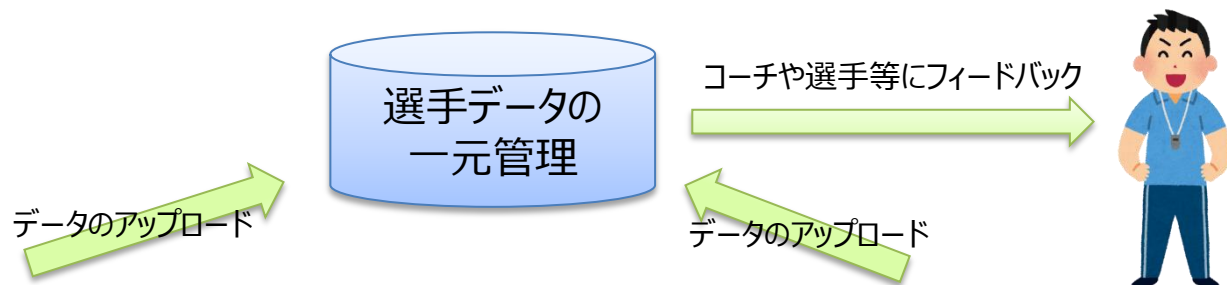


【別紙1】トライアル概要

ウェアラブルセンサーから心拍数、3軸加速度等のバイタルデータを取得・表示すること、2つの映像を同期できる画像処理技術を導入し、コーチや選手等にフィードバックすることで、トップアスリート育成に貢献する。



バイタルデータによる客観的分析

ウェアラブルセンサーから心拍数、3軸加速度等のバイタルデータを取得、表示

心拍数



3軸加速度



ウェアラブルセンサー

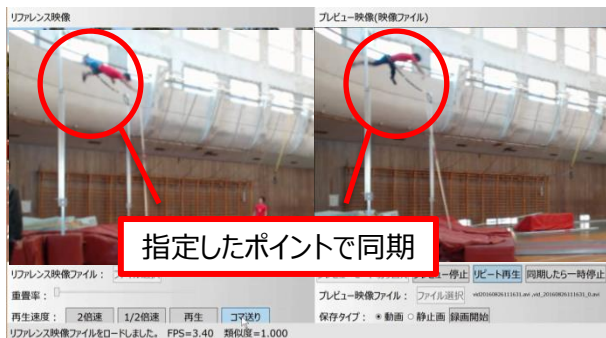


今後、休息時における睡眠時間や質などのデータを取得予定。

映像データによる視覚的分析

【遅延同期ビデオフィードバック】

踏み切りやインパクト等の指定したポイントで、2つの映像を瞬時に同期できる画像処理技術



※詳細については【別紙2】参照