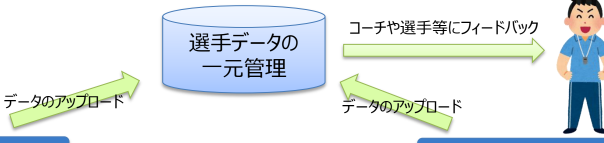
【別紙1】トライアル概要

ウエ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 ウエ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 ウエアラブルセンサー 0.57 G 0.82 G 876 X 3軸加速度 加速度 X_Y_Z 二乗平均

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つの映像を瞬時で同期できる画像処理技術



※詳細については【別紙2】参照