



## 投影面（3D）

SPLYZA Motionは3Dモードにおいて、認識対象者の投影面を指定することができます。

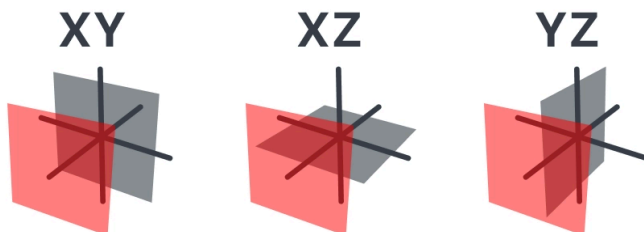
投影面とは、認識対象者を投影する面のことです。

### 目次

- 設定できる投影面
- 投影面の設定手順
- [投影面についての解説](#)

### 設定できる投影面

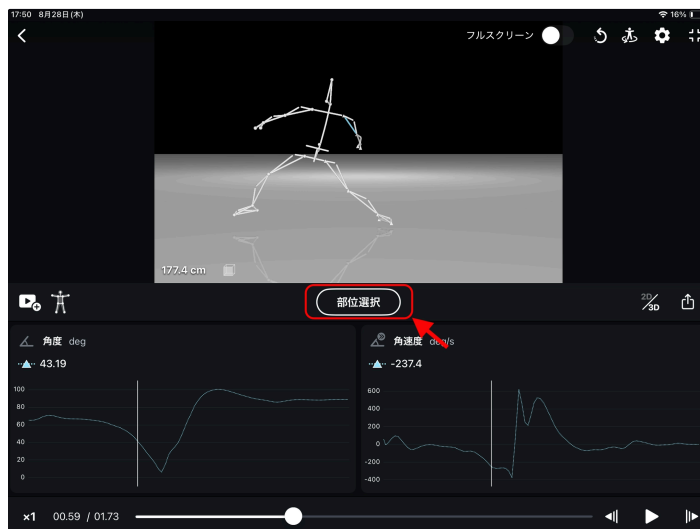
- 投影しない
- XY面（正面）
- YZ面（側面）
- XZ面（水平面）



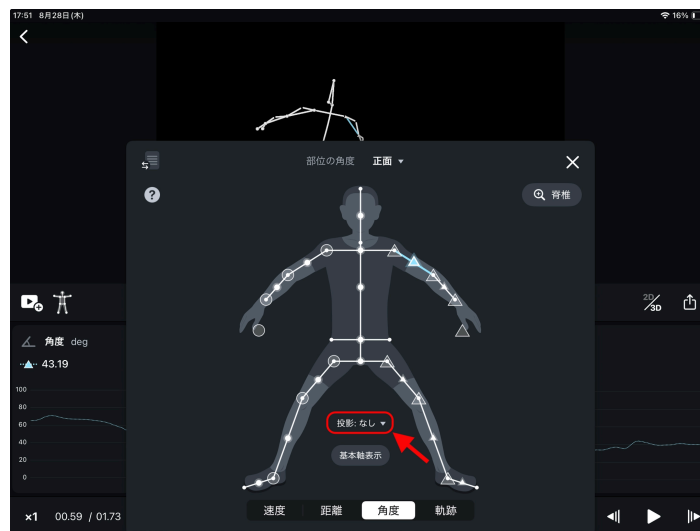
## 赤がカメラ（画面）

### 投影面の設定手順

1. 画面中央の「部位選択」をタップします。



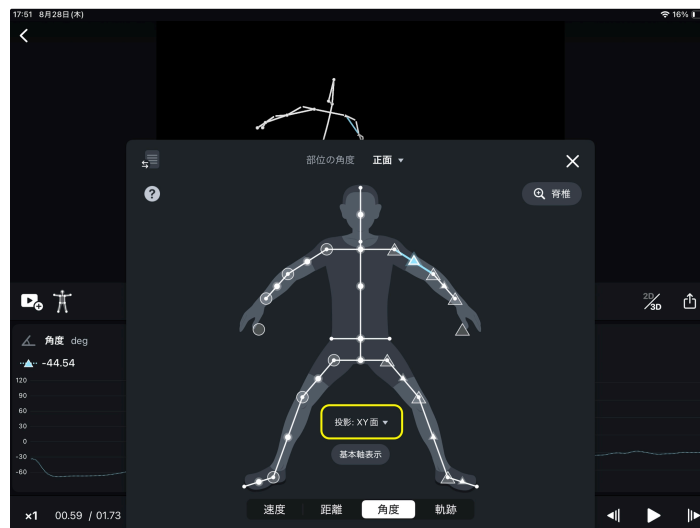
2. 「角度」を選択し、画面中央下段の「投影: なし」をタップします。



3. 変更したい投影面の設定をタップします。



4. これで設定完了です。（\*今回は「XY面」に変更）



## 投影面についての解説

前述した通り、投影面とは、認識対象者を投影する面のことです。

そして、投影面における角度とは、その投影面に投影された認識対象者の、指定した部位と基本軸のなす角度のことを指します。

以下、投影面設定の4パターンに関してそれぞれ解説していきますが、左利きの投手の投球動作における「**左肩関節-肘**」が、「**両肩関節を結んだ線**」となす角度を例に解説していきます。

- [投影しない](#)
- [XY面（正面）](#)
- [YZ面（側面）](#)
- [XZ面（水平面）](#)

<解説に用いる投球動作>

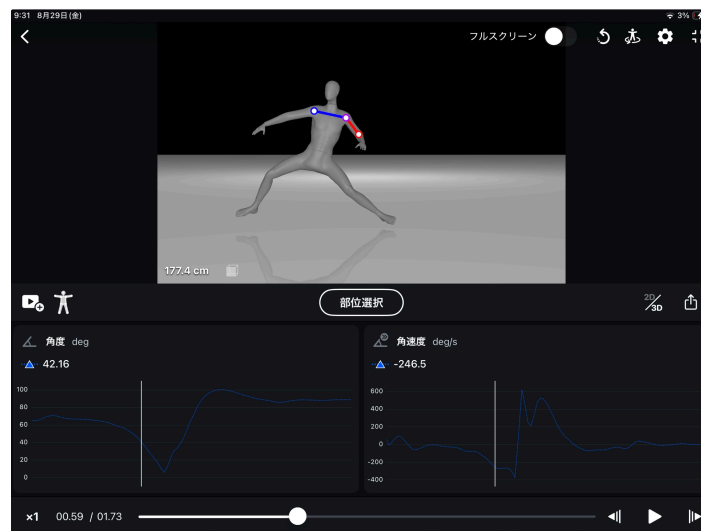


まずは「投影しない」に関して解説していきます。

## 投影しない

計測する角度は、選択した部位と基本軸とのなす角となります。

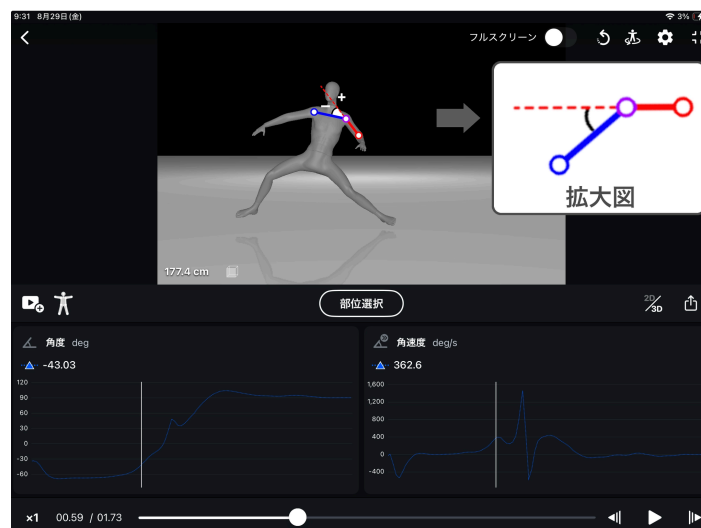
今回の例では、認識点「左肘」「右肩」「左肩」の3次元座標がそれぞれあり、「左肘－左肩」「左肩－右肩」をそれぞれ結んだ直線のなす角となります。



## XY面（正面）

計測する角度は、カメラの画角に対して平行であるXY面に認識対象者を投影した際の、投影された面（2次元）における選択した部位と基本軸とのなす角となります。

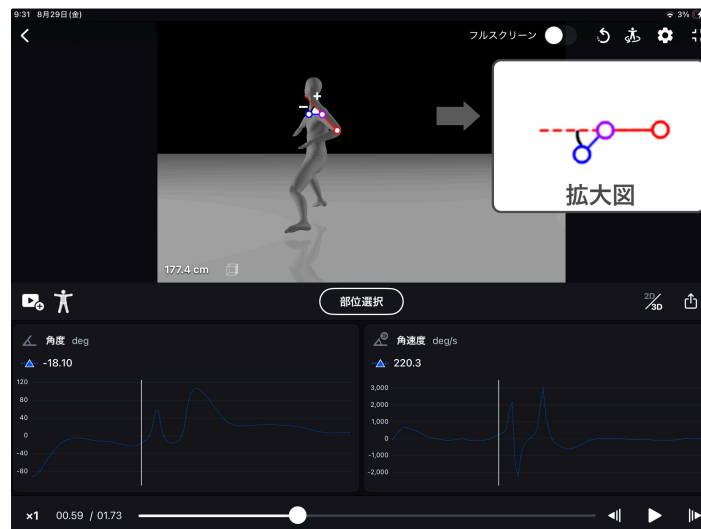
今回の例では、認識点「左肘」「右肩」「左肩」をXY面に投影し、2次元座標を打ち、「左肘－左肩」「左肩－右肩」をそれぞれ結んだ直線のなす角となります。



## YZ面（側面）

計測する角度は、カメラの画角に対して垂直方向に直角に交わるYZ面に認識対象者を投影した際の、投影された面（2次元）における選択した部位と基本軸とのなす角となります。

今回の例では、認識点「左肘」「右肩」「左肩」をYZ面に投影し、2次元座標を打ち、「左肘－左肩」「左肩－右肩」をそれぞれ結んだ直線のなす角となります。



### XZ面（水平面）

計測する角度は、カメラの画角に対して水平方向に直角に交わるXZ面に認識対象者を投影した際の、投影された面（2次元）における選択した部位と基本軸とのなす角となります。

今回の例では、認識点「左肘」「右肩」「左肩」をXZ面に投影し、2次元座標を打ち、「左肘－左肩」「左肩－右肩」をそれぞれ結んだ直線のなす角となります。

