

 masakick / **tamabi-2016-CreativeVisualizationWorkshop** PRIVATE

 Unwatch

1

 Star

0

 Fork

0

 Code

 Issues 0

 Pull requests 0

 Wiki

 Pulse

 Graphs

 Settings

提供されるデータ

Edit

New Page

Masaki Yamabe edited this page a minute ago · 6 revisions

サンプルデータについて

分析データのサンプル

meme_sample.csv meme_sample2.csv

算出した被験者の行動の値（分析値）

計測データのサンプル

センシングして取得した1分ごとのデータ

分析データ 一覧

データラベル	説明	単位	例
user_id	今回のアプリで登録する各人のID	-	spaceship
zone_date	それぞれの値が測定された時間	-	2016/4/28 10:23
zone_focus	思考が集中できているかどうかを示す値。 目の動きに関連するデータから算出します。 1 分間の平均値。	不明	20
zone_calm	精神的に、集中できているかどうかを示す値。 目の動きに関連するデータから算出します。 1 分間の平均値。	不明	73
zone_posture	姿勢が安定しているかどうかを示す値。 身体の動きに関連するデータから算出します。 1 分間の平均値。	不明	37
create_date	アプリとサーバーが通信を行った時刻	秒	38:15.9
update_date	アプリとサーバーが通信を行った時刻	秒	38:15.9

計測データ 一覧

データラベル	説明	単位
fitError	装着状態。JINS MEMEがきちんと装着されているかどうかを示す整数値。 0：エラーなし 1：左鼻パッドエラー 2： 右鼻パッドエラー 3：ブリッジエラー	
powerLeft	"電池残量を表す整数値 0：充電中 1：低電圧 2：Lv2 3： Lv3 4：Lv4 5：満充電"	
date	タイムスタンプ（計測時刻）	
eyeMoveLROUT	一分間の外側の視線移動外側（左/右）の回数	回

▼ Pages 3

Home

JINS MEME Data Visualize

提供されるデータ

+ Add a custom sidebar

Clone this wiki locally

https://github.com/masaki



 Clone in Desktop

eyeMoveUDOUT	一分間の外側の視線移動外側（上/下）の回数	回
eyeMoveLRIN	一分間の外側の視線移動内側（左/右）の回数	回
eyeMoveUDOUT	一分間の内側の視線移動内側（上/下）の回数	回
cadence	ケイデンス。一分間の歩数	歩
bodyMoveUD	上下動。1 分間の歩みの最大値と最小値の差分値	
bodyAttitude20	静止時の姿勢 0。 0~20秒の静止時の姿勢のマトリックス番号（0~25）	
bodyAttitude40	静止時の姿勢 1。 21~40秒の静止時の姿勢のマトリックス番号（0~25）	
bodyAttitude60	静止時の姿勢 2。 41~60秒の静止時の姿勢のマトリックス番号（0~25）	
memoryLeft	残メモリ数	
steps280	280ms以下の歩の数	回
steps310	280msより大きく310ms以下の歩の数	回
steps340	310msより大きく340ms以下の歩の数	回
steps370	340msより大きく370ms以下の歩の数	回
steps400	370msより大きく400ms以下の歩の数	回
steps430	400msより大きく430ms以下の歩の数	回
steps460	430msより大きく460ms以下の歩の数	回
steps500	460msより大きく500ms以下の歩の数	回
steps530	500msより大きく530ms以下の歩の数	回
steps560	530msより大きく560ms以下の歩の数	回
steps590	560msより大きく590ms以下の歩の数	回
steps620	590msより大きく620ms以下の歩の数	回
steps650	620msより大きく650ms以下の歩の数	回
steps680	650msより大きく680ms以下の歩の数	回
steps710	680msより大きく710ms以下の歩の数	回
steps750	710msより大きく750ms以下の歩の数	回
steps780	750msより大きく780ms以下の歩の数	回
steps810	780msより大きく810ms以下の歩の数	回
steps840	810msより大きく840ms以下の歩の数	回
steps870	840msより大きく870ms以下の歩の数	回
steps900	870msより大きく900ms以下の歩の数	回
steps930	900msより大きく930ms以下の歩の数	回
steps960	930msより大きく960ms以下の歩の数	回
steps1000	960msより大きく1000ms以下の歩の数	回
roll	体軸変化。姿勢角のRoll値の平均値	°の100倍
pitch	体軸変化。姿勢角のPitch値の平均値	°の100倍
rollRange	体軸変化。姿勢角のRoll値のMax-Min差分の平均値	°の100倍
pitchRange	体軸変化。姿勢角のPitch値のMax-Min差分の平均値	°の100倍

legCloseL	閉脚期の割合（左）（％）一分間の割合	％
legCloseR	閉脚期の割合（右）（％）一分間の割合	％
blink	まばたきの回数	回
blinkSwarm	まばたき（群発）の回数	回
blinkSpeed	まばたき速度の平均値	ms(1/1000秒
blinkStrength	まばたき強度の平均値	
blinkStrengthMax	まばたき強度の最大値	
blinkStrengthMin	まばたき強度の最小値	
blinkInterval	まばたき間隔の平均値	ms(1/1000秒
blinkIntervalMax	まばたき間隔の最大値	ms(1/1000秒
blinkDeviation	まばたき時間の標準偏差	ms(1/1000秒
noiseTime	ノイズ時間(秒)	S(秒)
isEOGVaild		
sleepy	眠気の強さ。NaN不検出。値が大きいほど眠気が強い	
Focus	集中の度合い。値が大きいほど集中している	

+ Add a custom footer