4.1 Q&A



rysisは何をするためのソフトウェアですか?



Q E > F

車いすなどに座っている人の「座位」をISO16840-1に基づいて数値(身体傾斜角度)で表示す るためのソフトウェアです。

| |SO16840-1とは、「車いす使用者の姿勢の表現方法」を定めた国際規格です。



*サンプルの画面は「rysis バージョン1.0」のものです。



rysisで計算された「身体傾斜角度」は何を意味するのですか?



rysisが計算する身体傾斜角度と、それが意味するものは次の通りです。



【矢上面の場合】

① 矢状面骨盤線 :骨盤の前後の傾き

 $^{\prime\prime}$

2 矢状面上部体幹線:体幹の

- (3) 矢状面腹部線
 :腹部の "
- ④ 矢状面胸骨線:胸部の ″
- ⑤ 矢状面頸部線 : 頸部の "
- ⑥ 矢状面頭部線 : 頭部の "



【前額面の場合】

- ① 前額面骨盤線:骨盤の左右の傾き
- ② 前額面体幹線:体幹の "
- ③ 前額面腹部線:腹部の "
- ④ 前額面胸骨線:胸部の "
- ⑤ 前額面頸部線:頸部の "
- ⑥ 前額面頭部線:頭部の "

【横断面の場合】

- ① 横断面骨盤線:骨盤の水平面上の回旋
- ② 横断面体幹線:体幹の "
- ③ 横断面頭部線:頭部の "

♀ ヒント 「矢上面」、「前額面」、「横断面」のいずれも、角度「0°」が中立位とされています。

4.2 アンインストールについて

rysisのアンインストールには次の2つの方法があります。

【方法1】 スタートメニューから「コントロールパネ 1 ル」を選択する。 🖄 マイ ドキュメント 👌 最近使ったファイル(<u>D</u>) . 🤌 マイ ピクチャ 😡 マイ コンピュータ 📢 マイ ネットワーク 🕪 コントロール パネル(の) プログラムのアクセスと既定の設定 실 プリンタと FA 選択 (2) ヘルプとサポート(日) 10 ファイル名を指定して実行(R)... 💷 セキュリティ商品の紹介/試用 すべてのプログラム(<u>P</u>) 📡 🕗 ログオフ(L) 🚺 シャットダウン(L) 「プログラムの追加と削除」を選択する。 2 О = 5 - 0 - 5 Реж 2 2+65 Ш+ Этелла 0 - 5 Реж 2 2+65 Ш+ 表示(2) お死に入り(5) - D 14 20 7955200001-P927 🕵 7301+308==E7-7 00.440 ● Windows Update ● ∧5759#-+ ● エ+0-5.113. デジルン 🤶 1-9- 7100+ 動 2919-92459-29100 選択 7055LOHNEM -10 100 K BR. BIDI-741 97 e 👽 883974 8249-**1**771-3528557552





【方法2】



座位姿勢計測用ソフトウェア rysis ユーザーズガイド

2009年3月 第4版

本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。