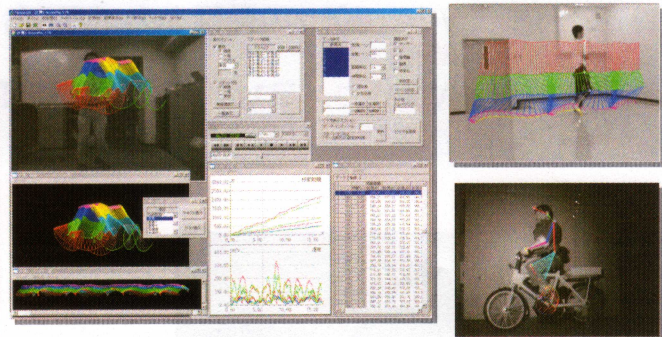


2D/3Dマルチ運動解析システム **Carrot**

移動物体の動きをオート&マニュアルで定量的に計測し、位置座標と同時に動きの移動量や速度、角度など様々なデータを計測します。



<応用例>

歩行やスポーツの動作計測／動物や昆虫の行動計測
顔、顎や瞳孔などの動き計測／ロボットや機械の運動解析
農業漁業の研究分野での各種計測
建築・土木分野の変位計測構造物、橋梁、電線などの振動計測
土質試験の変位計測／バイオや医療等の粒子解析
材料の変形計測浮体動揺計測
車両、船舶、飛行体などの位置計測／移動物体の位置計測

2009年度版新機能

- ・ 座標変換機能
- ・ 設計値による計測点登録機能
- ・ 計測結果の相対座標変換