

人中心開発の圧倒的な効率化をご提供

1 課題

加速する
人中心開発



人を知るには多くの手順と
時間が必要 & 専任者が必要

データ揃えるだ。解析ばらつき
けでも一苦労 手順が複雑

2 解決策

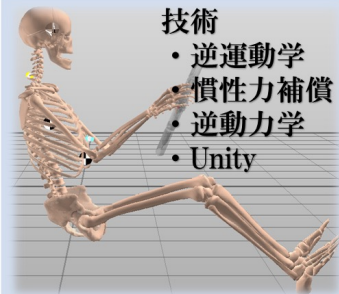
つなぐ&はかる



- 計測
- Motion
 - Biosignal
 - GNSS
 - Vehicle Dynamics
 - 車両制御
 - Force
 - Pressure
 - AI/DI etc..

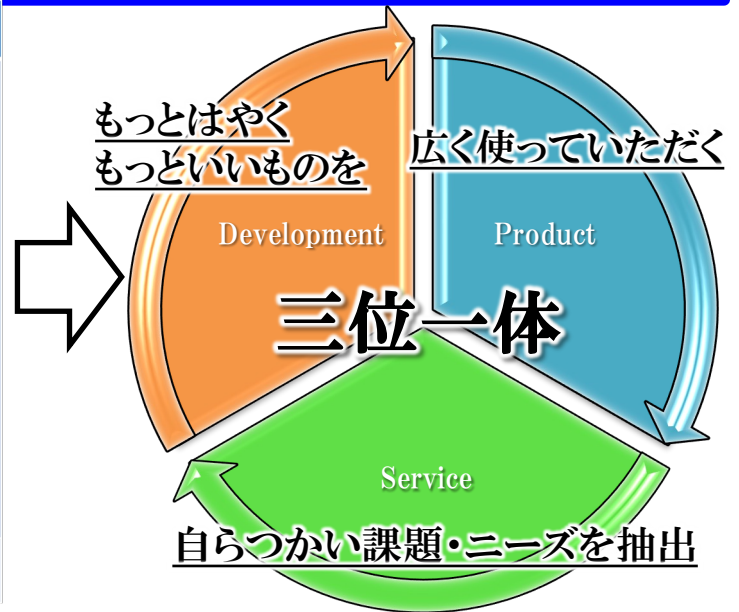
パソコン1台で簡単計測

分析



- 解析
- 挙動
 - 作用点/線
 - 関節トルク
 - VirtualSensor
 - 回転軸
 - 筋可視化
 - 車両連成

官能の裏付け



3 機能・性能・スペック

モーションキャプチャ

measure and analyze

&Service

面圧

力 (6分力)

瞬間回転軸 (捻転)

シート面圧 (体圧分布)

Virtual Sensor (速度・加速度)

筋発揮 (運動連鎖)

力点、カモーメント (反動、捻転)

逆動力学 (関節トルク)

逆運動学 (関節角度、重心)

車両挙動・制御

車両制御
CAN/ECU/TEMP/ANALOG etc..

データロガー
CAIO, DIO, CAN
温度, 歪
PANEL4

無線

無線

生体計測
[心電・筋電・脳波]
LiVO,他

■ 圧倒的効率化の実現

■ お持ちの資産の組み込み可能

■ 官能の裏付け

■ 分析サービス

TTDC

車両挙動
[RTK/GNSS/INS]
無線式GPS&IMU

4 問い合わせ先

開発元: トヨタテクノ開発株式会社
TOYOTA TECHNICAL DEVELOPMENT CORPORATION

acepoint エースポイントシステムズ株式会社

【お見積/デモ/お問い合わせ】