

# ニーズにこたえてくださる企業様を探しています

## 4点の同時撮影動画から 乳幼児の身体測定が可能な 測定装置の開発



図1：体重測定  
小さな測定器だと体動によって  
なかなか値が定まらない。



図2：身長測定  
体全体を抑えて足を伸ばし、  
足底の全体を板につける必要  
があり、非常に難しい。

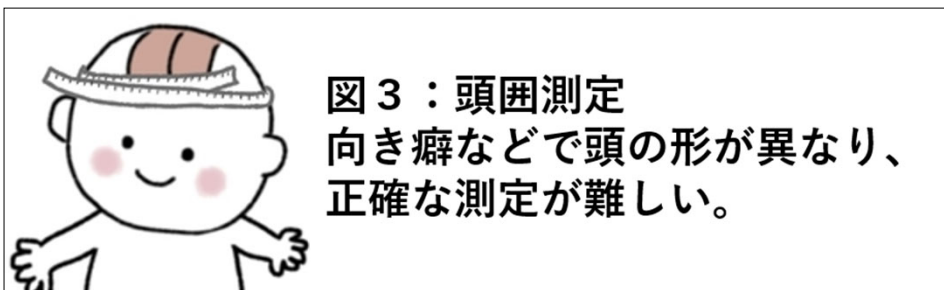


図3：頭囲測定  
向き癖などで頭の形が異なり、  
正確な測定が難しい。

### 見込まれる成果

本邦においてだけでも、年間6000(80万×5回×10分×1.5人)万人? (約18億円)の経済効果が見込まれる。

さらに、先進諸外国においても本邦と同様に児の健康状態の把握に身長、体重、頭囲、胸囲の測定は必須のものであることから、世界的にはさらなる経済効果が見込まれる。

### 共同で研究開発しませんか？

連絡先：  
埼玉医科大学 リサーチアドミニストレーションセンター  
〒350-0495 埼玉県入間郡毛呂山町毛呂本郷38  
TEL: 049-276-2073 E-mail: smu\_ip@saitama-med.ac.jp

