

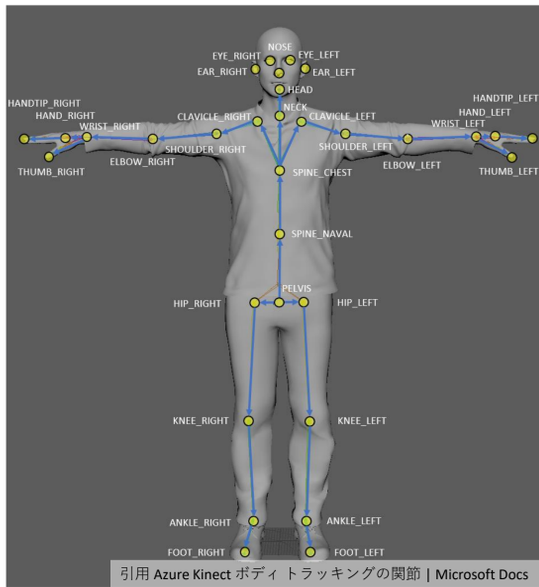


歩行姿勢改善サービス

社員の健康促進から組織の発展へ

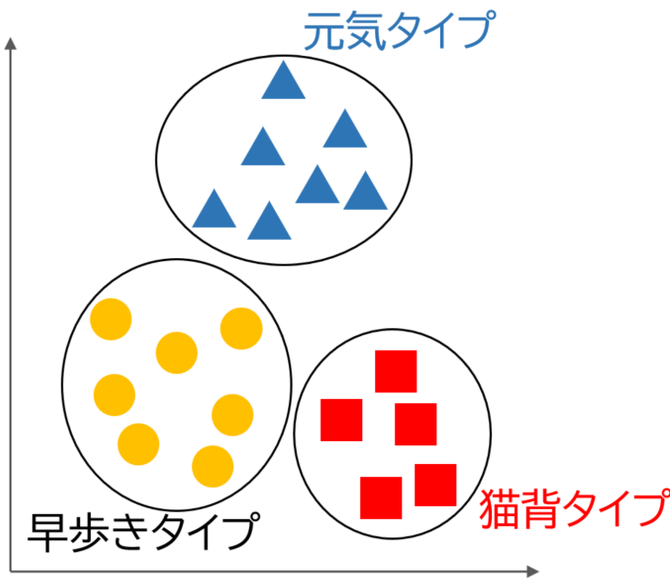


骨格検出



Azure Kinect DK
にて 32 の関節座標
取得

クラスタリング



k-means 法により
6つの歩行姿勢分類
導出

歩行姿勢分類



歩行姿勢タイプに応
じた歩行改善フィー
ドバック

応用例 オフィス



社員の歩行改善によ
る健康促進

応用例 医療・製造



患者のリハビリ支援
熟練者のスキル継承

応用例 フィットネス



効果的な筋力向上や
ダイエットのための
体位指導