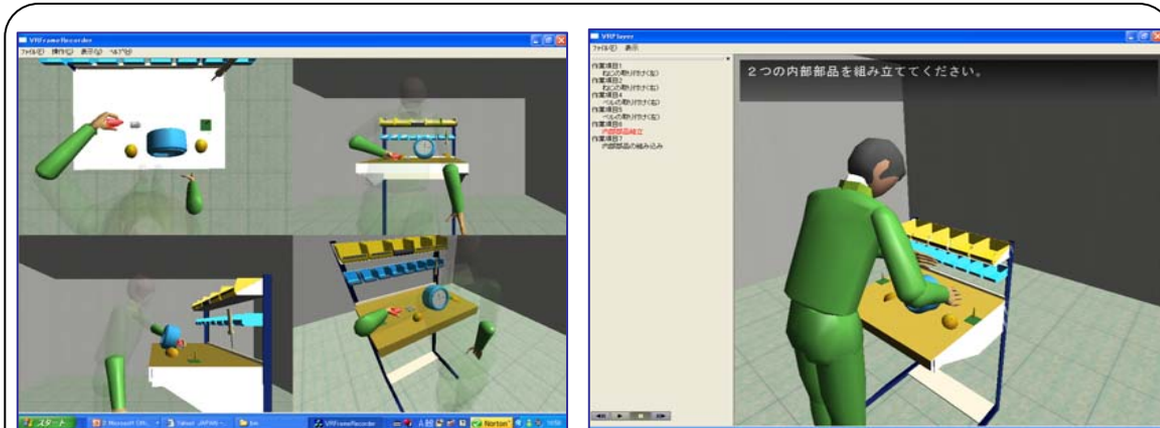


# 「作業姿勢評価を考慮した生産工程設計 支援システムの開発に関する研究」

システムデザイン研究科経営システムデザインコース  
梶原 康博 ykajihar@cc.tmit.ac.jp

## ＜概要＞

1. 製造企業におけるリードタイム短縮のために、PC画面上の仮想作業域で容易に生産工程設計が行えるシステムを開発した。
2. 本システムにより、①作業域の設計、作業手順の計画、②作業手順書の作成および③作業姿勢の評価までを連続して行える。



①作業域設計  
作業手順計画



②作業手順書作成



③作業姿勢  
評価

