

# 仮想触感提示が可能な感性工学システムに関する研究

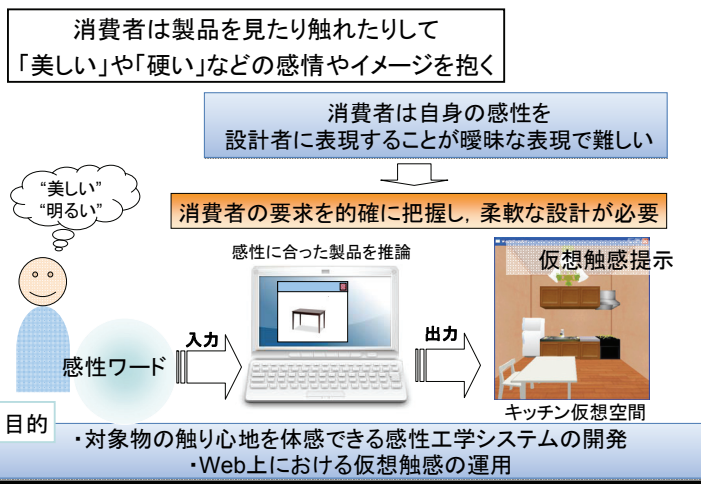
広島市立大学大学院 情報科学研究科

知能工学専攻 知識工学研究室

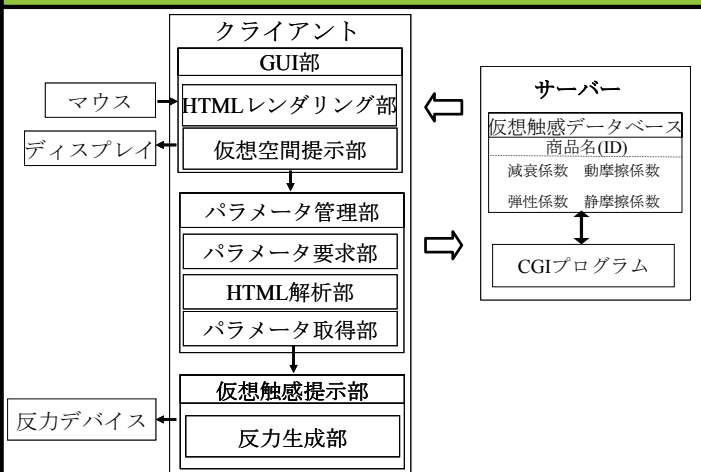
## 研究概要

仮想空間において、ユーザの抱く感性に応じたデザインを提示し、対象物の触り心地を仮想的に生成しそれをユーザが体感することができるシステムの研究を行った。  
これにより、ユーザは実際の製品が手元になくとも触り心地を体感し確認することができる。

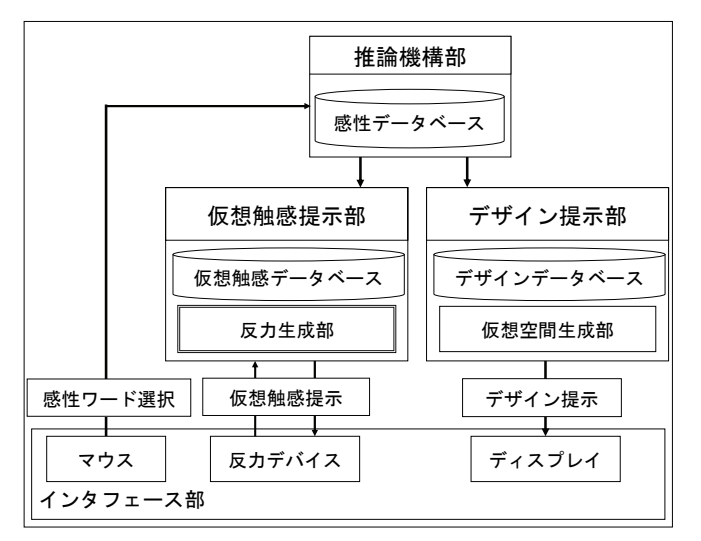
### 1. はじめに



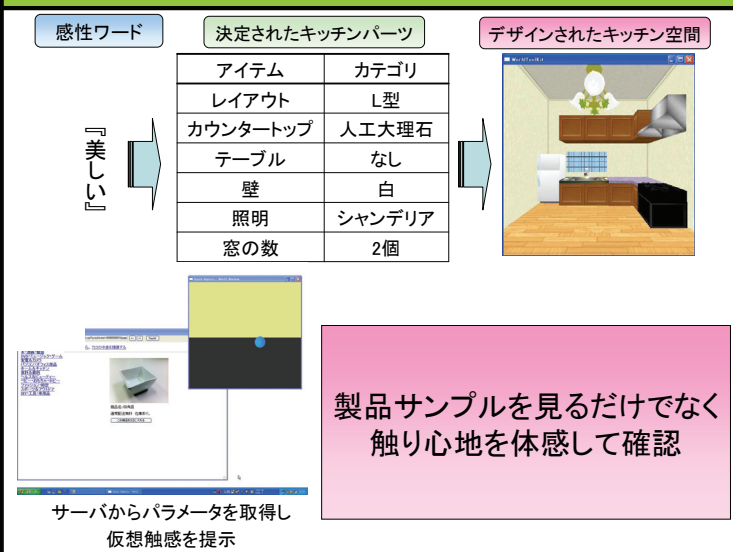
### 4. 触感を考慮したネットワークの構成



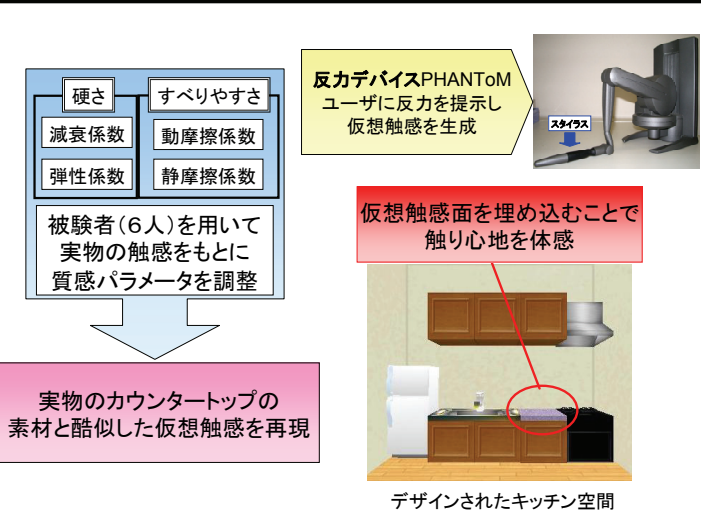
### 2. 触感を考慮した感性工学システム



### 5. 実行例



### 3. 仮想触感の提示手法



### 6. 評価実験

