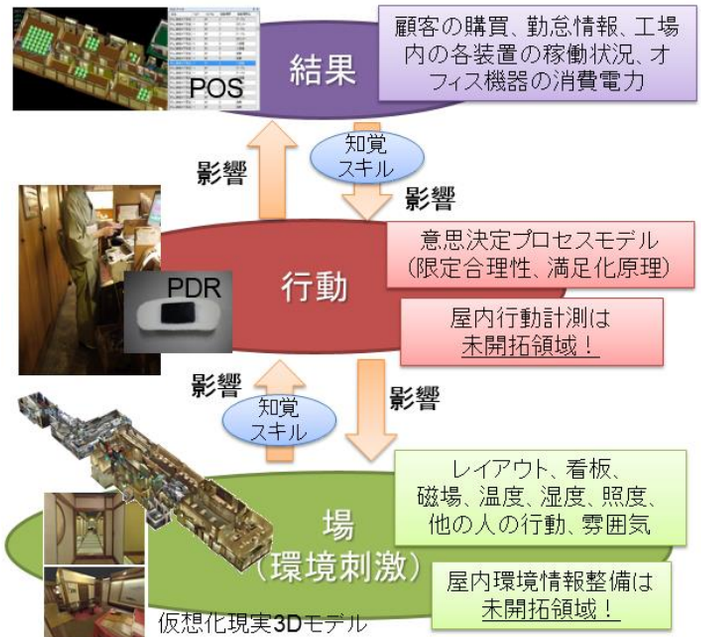


行動観測・提示技術： 基礎・応用研究から実用化まで

結果・行動・場

- ✓ サービス現場や製造現場における「結果」の評価を工学的に行うには、結果を生み出した人の「行動」、その人の「知覚能力やスキル」、さらには行動に影響を与えた「環境刺激」を明らかにする必要性あり
- ✓ 人間の活動空間の多くが屋内に属するが、屋内行動や屋内環境の仮想化は不十分
- ✓ 屋内行動計測や屋内環境モデル化、さらにそれらに基づく分析支援や可視化を実現し、生産性向上やサービスイノベーション創出に寄与



行動観測・提示技術とその出口イメージ

