

# 建築・都市 サイバー・フィジカル・アーキテクチャ学 [人と、まちと、Cyber空間との連成枠組を考究]

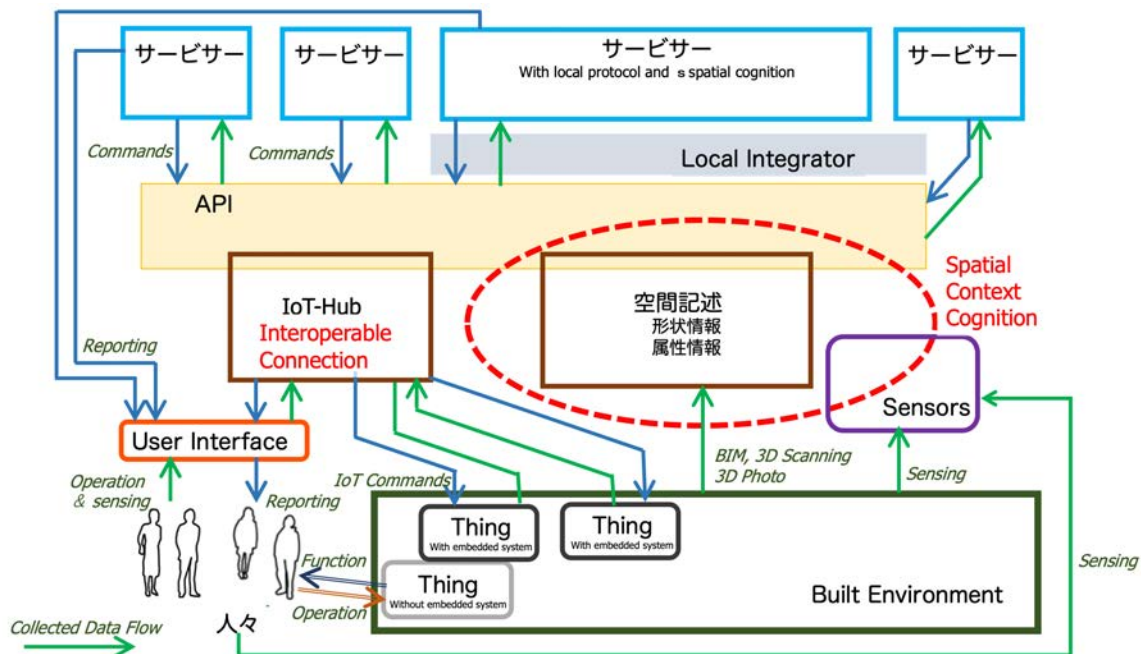
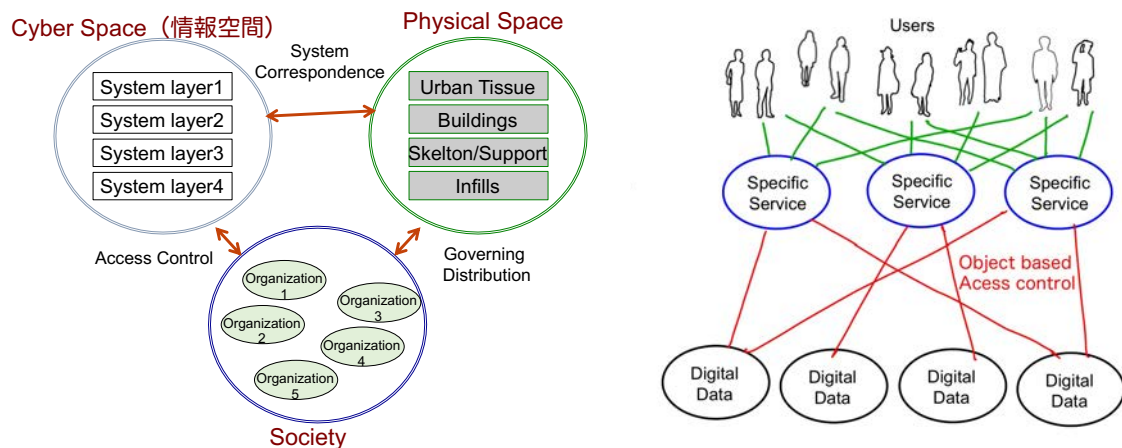
生産技術研究所社会連携研究部門  
Social Cooperation Programs

サステナブルな建築・都市を実現するための関連分野の学融合

建築・都市という場における、Physical (物理) 空間、Cyber (情報) 空間、及び、それらの空間で活動する人・社会集団という、三つの世界の重なり方に焦点をあてて、それらの世界を連成させるアーキテクチャを考究していきます。加えて、アーキテクチャを活用する応用研究を展開することにより、サステナブルな建築・都市の実現に貢献していくことを目指します (担当 野城研究室)

### アーキテクチャが実現すべき4原則

- 原則1 公正な恩恵の享受
- 原則2 構築・運用への自由な参加・参入
- 原則3 自覚的選択の保証
- 原則4 創造に必要なデータ連携の容易性



Partnering with  
構造計画研究所  
KOTO KENKAKU ENGINEERING INC.