

インタースペース研究センター

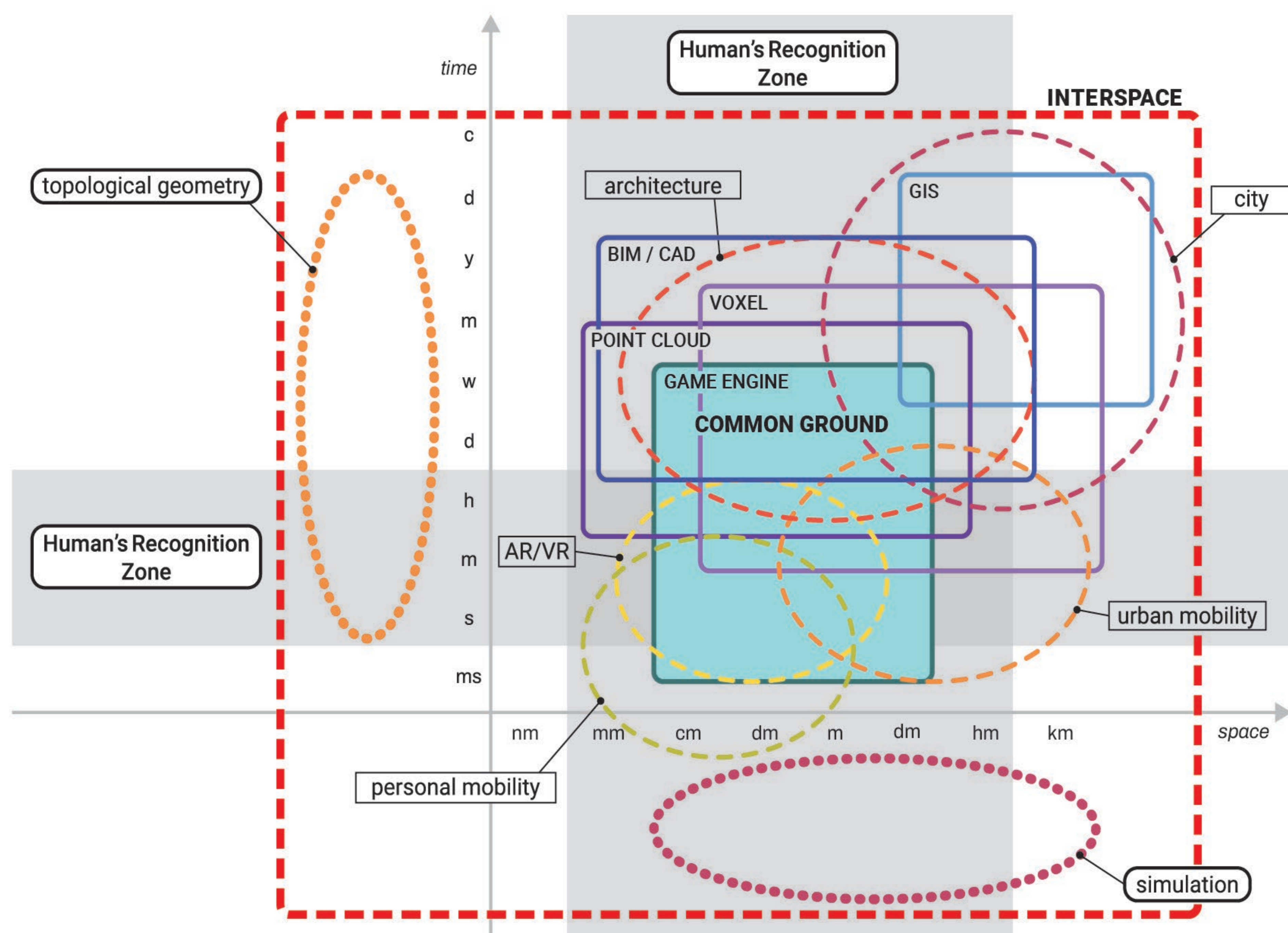
次世代型汎用空間記述の体系化

腰原 幹雄、大石 岳史、豊田 啓介、関本 義秀、瀬崎 薫、今井 公太郎、本間 裕大、三宅 陽一郎、石澤 宰

https://www.iis.u-tokyo.ac.jp/ja/research/department_center/Interspace-Research-Center/

建築・都市・地域空間におけるデジタルツイン化が、人々の活動や生活に福利をもたらすには、実空間のどこでどのようなことがおきているのかサイバー空間にも精確に反映するとともに、サイバー空間での営為が遅滞なく実空間に反映しなければなりません。インタースペース研究センターは、サイバー空間とフィジカル空間の境界領域をインタースペースと呼び、サイバー空間とフィジカル空間の高度な連携の基盤となる、次世代の汎用デジタル空間記述に関して世界をリードする研究拠点となることを目指しています。

<空間記述方式による空間および時間スケールにおけるインタースペースの領域性>



<インタースペース研究センターの主要研究領域>

デジタル空間記述	ゲームAI / ゲームエンジン	建築・都市空間	都市環境数理工学
マルチメディア通信	木質構造デザイン工学	IoTネットワーク	ブロックチェーン

