

2004 年度日本建築学会技術部門設計競技

「ユビキタス・ネットワーク技術を活用した建築・都市・環境空間システムモデル」

入選作品一覧

	提案名	代表者	共同制作者
最優秀賞	該当なし		
優秀賞	SWARM INTELLIGENCE CITY	正会員 石川敦雄 (竹中工務店技術研究所)	正会員 春日優子 (竹中工務店技術研究所) 正会員 山田 純 (竹中工務店技術研究所) 正会員 宮下信顕(竹中工務店) 正会員 宮田弘樹 (竹中工務店技術研究所)
	People-Robot-House ひと-ロボット-家をつなぐ未来住宅のユビキタス・ネットワーク	正会員 許 雷(早稲田大学)	正会員 金森 道(早稲田大学) 正会員 川田昌樹(早稲田大学) 正会員 竹村 健(早稲田大学) 正会員 滝澤知史(早稲田大学) 正会員 田嶋一之(早稲田大学) 正会員 中本俊一(早稲田大学)
	REAL ICON UBIQUITOUSOPHIA = UBIQUITOUS + SOPHIA	正会員 高木啓司(清水建設)	正会員 黒田健一(清水建設)
	patch box network	正会員 松浦 琢(九州大学)	
	Fluid City — ユビキタス・ネットワークによって可能となる都市のカタチ —	正会員 山家京子(神奈川大学)	正会員 東國 肇(神奈川大学) 正会員 吉村和真(神奈川大学) 正会員 石井啓輔(神奈川大学) 正会員 栃澤克次(神奈川大学)
佳作	センサーネットワーク技術を応用した躯体自己診断システム	正会員 福永 毅 (あまのじゃ俱樂部一級建築士事務所)	
	蛭の街 汎地球測位ネットワークを用いた街路灯システムの構築による人間化した都市空間の創出	準会員 山根信太郎(九州大学)	