

Award History



2020							
				The International Association for Automation and Robotics in Construction		Design and Construction of Shell-shaped Bench using a 3D Printer for Construction	
2021							
2022							
	6						
	8	42					Envital
	8	14					
	6	3					PS
	6	3					
	6	3				UFC	PC UFC
	7						PVB-S
	8	24				UFC UFC	PC UFC
	10	4		77		2	
10	4		77				

Award History

受賞歴一覧
(2010年以降)

年	月	表彰名	表彰団体	表彰内容
2022	10月	令和4年度土木学会全国大会 第77回年次学術講演会優秀講演者表彰	土木学会	自走式散乱型RIロボットの開発とその測定精度に関する検討
	10月	令和4年度土木学会全国大会 第77回年次学術講演会優秀講演者表彰	土木学会	岩ずり埋立地盤の液状化物性のばらつきの影響評価に関する遠心力模型実験
2023	1月	第6回インフラメンテナンス大賞 国土交通大臣賞	国土交通省	圧入施工が可能な超高耐久性モルタルによる補修技術（スリムフローグラウト工法）の開発
	2月	第3回グリーンインフラ大賞 優秀賞（都市空間部門）	国土交通省	品川セントラルガーデン
	6月	令和4年度岩の力学連合会 技術賞	岩の力学連合会	ディーブラーニングを活用した山岳トンネル切羽評価技術の開発
	5月	2023年日本建築仕上学会 論文賞	日本建築仕上学会	湿式及び乾式構法による外装仕上げ技術に関する一連の研究
	5月	令和5年度日本火災学会賞	日本火災学会	性能的避難安全設計に関する一連の研究
	5月	令和5年度日本火災学会 技術賞	日本火災学会	10分間防火設備の大臣認定を取得した連装ガラスパーティション
	5月	第31回日本地震工学会 功労賞	日本地震工学会	総務理事として理事会の企画・運営全般を行い、本学会の発展と事業の推進に対して貢献した。
	5月	令和4年度ダム工学会賞 技術賞	ダム工学会	川俣ダムにおける岩盤PSアンカー更新工事
	6月	令和4年度岩の力学連合会 技術賞	岩の力学連合会	ディーブラーニングを活用した山岳トンネル切羽評価技術の開発
	6月	2023年日本コンクリート工学会賞 功労賞	日本コンクリート工学会	本学会の事業の発展のために、長年に亘り顕著な貢献のあった正会員
	7月	2023年度エンジニアリング功労者賞（中小規模プロジェクト枠）	エンジニアリング協会	10分間防火性能連装ガラスパーティション開発チーム
	7月	2024年度エンジニアリング功労者賞（中小規模プロジェクト枠）	エンジニアリング協会	土質判別システム開発プロジェクトチーム
	7月	2025年度エンジニアリング功労者賞（中小規模プロジェクト枠）	エンジニアリング協会	新不燃木材「アルファティンバー」開発グループ