

	論文名	受賞者
学部	「あばら家」の美学－絵画史料の荒廃表現にみる建築観の変容－	正会員 打越 凜太郎 殿 (東海大学)
	長時間加振時の粘弾性ダンパーの動的特性変化簡易予測	正会員 奥田 翔平 殿 (東京工業大学)
	中銀カプセルタワービルの変遷に関する研究－日本最初期のワンルームマンションとして－	正会員 尾崎 雄太 殿 (東京大学)
	大工仕事の感覚の可視化－Human Computer Interaction技術を用いた伝統技術の保存継承－	正会員 小島 尚之 殿 (立命館大学)
	中高層建物の自然換気制御のための建物上空風のモニタリング手法に関する研究－風洞実験およびLESによる単体建物上部の風向変動特性の解明－	正会員 佐藤 可奈 殿 (大阪大学)
	混和材を用いた繊維補強セメント系複合材料の自己治癒性評価	正会員 清水 耕史 殿 (東北大学)
	都市郊外の宅地・農地混在地域における居住空間と生活様式の相関に基づく空間構成原理の解明－荒川・入間川流域に形成された郊外戸建て住宅地を対象として	正会員 友光 俊介 殿 (早稲田大学)
	歩行者空間の瞬間風速計測のための小型サーミスタ風速計の適用性に関する研究	正会員 平野 征将 殿 (東京工業大学)
	施設入居者の個室内行動のミリ波センサーによる同定	正会員 廣内 美香 殿 (大阪市立大学)
	断層近傍地震動に対する建物の動的倒壊の簡易判定法	正会員 本間 小絵 殿 (京都大学)
	個人差を考慮した人体の非線形地震応答解析による人間負傷可能性の検討	正会員 松本 雄馬 殿 (東京大学)
	水系空間と空き家の管理構造から考える小規模漁村における事前復興計画案の提案－三重県尾鷲市九鬼町を対象として－	正会員 山本 翔也 殿 (大阪大学)
	海抜ゼロメートル地域における大規模水害を想定した施設の整備方策に関する調査研究－東京都江東5区における域内垂直避難を想定した避難所の整備動向と浸水リスク－	正会員 山本 陸人 殿 (日本大学)
	東京国立博物館表慶館の設計・建設過程と細部意匠の意味	正会員 吉川 春奈 殿 (東海大学)
	街道景観の特性と保全のあり方から見た準伝統的景観保全地区の役割に関する研究－長野県木曾郡南木曾町三留野集落を対象として－	正会員 和出 好華 殿 (早稲田大学)
	修士	天然スレート民家の成立過程に関する研究－南三陸町入谷の屋根替えに注目して－
津波被災地における嵩上げ型土地区画整理事業の土地利用変遷に関する研究－岩手県大槌町町地区を対象として－		正会員 甘粕 裕明 殿 (東北大学)
置換換気を導入した4床病室の換気設計手法に関する研究		正会員 伊濱 大晟 殿 (大阪大学)
寺社建築における斗拱部材の構成と意匠に関する研究		正会員 桂 麟太郎 殿 (神戸大学)
地表断層を伴う強震動予測に向けた地盤震動特性の評価－2016年熊本地震の大振幅パルスの解釈と浅部・深部断層破壊の影響－		正会員 貴堂 峻至 殿 (東京理科大学)
設備配管の解析モデルの提案と振動特性に関する研究		正会員 高岡 剛規 殿 (京都市芸繊維大学)
Breathabilityが高くエネルギー散逸が少ない市街地計画に関する研究－これを実現するための高層建物の建物高さに関する検討－		正会員 高田 一成 殿 (東北大学)
日本の工業化住宅の「商品化」過程に関する構法史的研究		正会員 谷繁 玲央 殿 (東京大学)
深層学習を用いた地震被災木造住宅の画像診断に関する研究		正会員 千田 紘之 殿 (東北大学)
実大実験に基づく超高層鋼構造建物の構造部材および非構造部材の耐震性能評価		正会員 野々山 優輔 殿 (名古屋大学)
近代商業施設の建築様態－ロンドンの都市文化から見るハロッズ百貨店の分析－		正会員 橋本 吉史 殿 (東京大学)
日本における木骨煉瓦造建造物に見る近代輸入構法の在来性		正会員 富士本 学 殿 (東京大学)
導電性ポリマーの吸脱着速度に基づく通電再生型デシカント空調の最適設計及び除湿性能評価		正会員 松田 健太郎 殿 (東北大学)
ワークプレイスにおける場所選考時の注視特性－360度映像による注視点推定手法を用いて－		正会員 三浦 健 殿 (京都大学)
小公園の地域機能分担における多基準評価と整備の意思決定支援モデルの構築－東京都足立区パークイノベーション推進計画を事例として－		正会員 吉田 俊介 殿 (早稲田大学)