

東北建築賞 研究奨励賞

回	年度	受賞研究題目	受賞者	所属	応募数	入選数
17	1996	H8 地下室の熱負荷計算法に関する研究	松本 真一	東北大学	5	5
		区分所有集合住宅における所有者不在からの地域住宅政策に及ぼす影響	佐藤 慎也	東北大学		
		1) ネットワーク居住による住宅間の意味・役割の内容	金 貞均	東北大学		
		2) 大都市のネットワーク居住の成立形態と住機能及び住宅様式の変容				
		オートクレープ養生によるMDFセメント硬化体の耐水性改善	小林 利充	日本大学		
		庄内藩大工棟梁小林家旧蔵の慶長期以前の木割書について	永井 康雄	東北大学		
18	1997	9 仙台市圏における都市環境管理システムの構築に関する基礎研究	須藤 諭	東北科学技術短期大学	1	1
19	1998	10 建築骨組制振用粘弾性・乱流複合ダンパーの抵抗特性に関する研究	船木 尚己	東北工業大学	1	1
20	1999	11 応募なし			0	0
21	2000	12 応募なし			0	0
22	2001	13 硬化剤無添加エポキシ樹脂混入ポリマーセメントモルタルの自己修復機能の検討	勝畑 敏幸	日本大学	3	3
		児童への建築教育の可能性に関する研究	本多 和恵	ふくしま建築住宅センター		
		日常生活圏からみた舞台芸術鑑賞行為の発展過程－都市型ホールを事例として－	坂口 大洋	東北大学		
23	2002	14 応募なし			0	0
24	2003	15 応募なし			0	0
25	2004	16 応募なし			0	0
26	2005	17 該当なし			1	0
27	2006	18 応募なし			0	0
28	2007	19 近代建築技術書にみられる神社本殿の設計方法に関する研究	費 迎慶	東北大学	3	1
29	2008	20 住宅内エネルギー消費量の実態把握と削減手法の提案に関する一連の研究	源城 かほり	秋田県立大学	3	1
30	2009	21 「建築内部空間における視覚体験の記述方法に関する研究 その1－現代建築の分析に向けた遮蔽縁シーンブックの開発－」と「遮蔽縁シーンブックの不連続点と視覚体験における分節点との対応－建築内部空間における記述方法に関する研究－」	脇坂 圭一	東北工業大学	1	1
31	2010	22 該当なし			1	0
32	2011	23 東北地方の風土醸成型まちづくりに資する建築史・保存再生・建築設計についての一連の実践的研究	大沼 正寛	東北文化学園大学	2	2
		ひずみ硬化セメント複合材料の引張特性に及ぼす各種因子と試験方法の影響に関する実験的研究	菊田 貴恒	東北大学		
33	2012	24 転動柱基礎免震システムの基本設計法の提案	藤田 智己	仙台高等専門学校	1	1
34	2013	25 マトリックス強度が超高強度高靱性セメント系複合材料の引張特性に与える影響	権 錫玟	東北大学	1	1
35	2014	26 応募なし			0	0
36	2015	27 建築系インターンシップの満足度評価	小地沢 将之	仙台高等専門学校	2	1
37	2016	28 該当なし			1	0
38	2017	29 交番繰り返し軸力を受ける H 形鋼梁の連成座屈挙動	鈴木 敦詞	東北大学	1	1
39	2018	30 仙台における建物疎開跡地の処理一戦時期仙台における防空都市計画に関する研究（その2）－	齋藤 駿介	京都大学	2	2
		一様流中における大スパン建造物の屋根面に作用する風圧の特性	高館 祐貴	東北大学		
40	2019	R1 三転曲げ実験による波型鋼板ルーフィングの曲げ耐力	吉野 裕貴	仙台高等専門学校	1	1
41	2020	2 応募なし			0	0
42	2021	3 液状化地盤において杭頭局所変形を生じる鋼管杭の終局メカニズムの把握	的場 萌子	国立研究開発法人 建築研究所	1	1
43	2022	4 応募なし			0	0
44	2023	5 応募なし			0	0
45	2024	6 慣性質量効果を有する液流ダンパーの抵抗力特性（その1）実験的考察 / （その2）解析的検証	高橋 辰弥	東北工業大学	1	1
46	2025	7 不織布を用いた通電再生型デシカント空調用除湿媒体の検討及び振動式質量測定器を用いた水蒸気吸脱着量の測定・評価	西山 陽歌	東北大学	2	2
		Lateral Buckling Behavior of Composite Beams Under Cyclic Unsymmetric Bending	車 瑞昱	東北大学		

出典：各年の『日本建築学会東北支部年報』による