

東北建築賞 研究奨励賞部門 受賞作品一覧

年度	回	受賞研究題目	受賞者名(受賞時の所属)
2015	第36回	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)
2013	第34回	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)
2012	第33回	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)
2011	第32回	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)
		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)
2009	第30回	「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)
2008	第29回	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)
2007	第28回	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)
2001	第22回	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)
		児童への建築教育の可能性に関する研究	本多 和恵(日本大学)
		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)
1998	第19回	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)
1997	第18回	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(東北文化学園大学)

1996	第17回	地下室の熱負荷計算法に関する研究	松本 真一(東北大学)
		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 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	金 貞均(東北大学)
		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)