

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) |
|------|------|---|------------------|
| 2019 | 第40回 | 三転曲げ実験による波型鋼板ルーフデッキの曲げ耐力 | 吉野 裕貴(仙台高等専門学校) |
| 2018 | 第39回 | 「仙台における建物疎開跡地の処理—戦時期仙台における防空都市計画に関する研究(その2)ー」 | 齋藤 駿介(京都大学) |
| | | 一様流中における大スパン構造物の屋根面に作用する風圧の特性 | 高館 祐貴(東北大大学) |
| 2017 | 第38回 | 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(東北大大学) |
| 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韌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(東北大大学) |
| | | 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 | 勝畠 敏幸(日本大学) |

| | | | |
|------|------|---|----------------|
| 2001 | 第22回 | 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) |
| | | オートクレーブ養生による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) |