

特別研究テーマ（平成27年度 建設工学専攻 特別研究審査会）

- ・隣接地域間における相補的關係性の構築に向けた基礎的研究
 - －森－まちデザインネットワークによるモノ・まちづくりを通して－
- ・木割書における龍塔型設計手法の研究
- ・高山本線駅舎の変遷と建築的特徴の分類
 - －岐阜県内木造駅舎の研究－
- ・他制度を併用した景観地区制度の運用実態に関する研究
- ・地震損傷を受けた鋼製橋脚アンカー一部の簡易的な補修方法に関する研究
- ・流木等が構造物に作用する流体力と堰上げ効果に関する実験的研究
- ・ライブラリーモジュールの既存環境への埋め込みプロセスの検討
 - －オルタナティブ公共空間の視点から見たプログラムコンバージョンに関する研究－
- ・フレッシュコンクリートの施工設計法に関する研究
 - －フレッシュモルタルの塑性粘度および透水係数と使用材料および空気量の関係に関する実験的検討－
- ・保育施設における園児の活動内容に即した空間構成に関する考察
 - －食・寝・遊・身支度スペースのあり方について－
- ・岐阜県における鐘楼遺構に関する研究
 - －近世遺構が近代遺構に与えた影響－
- ・火山の鋼製避難シェルターに対する噴石衝突の数値解析に関する基礎的研究
 - －粒子モデルを用いた衝突破壊解析の検証－
- ・オープンソースCAEによる形鋼を構成する鋼板の面外変形に関する解析的研究
 - －降伏耐力の評価式の誘導と検討－
- ・ライブラリーモジュールの仕組みに関する実践的研究
- ・杉板の局所湿気伝達係数の測定と検討
 - －多孔質材料内における水蒸気移動の局所非平衡性に関する研究－
- ・岐阜県魚道カルテの評価軸の分析と既設魚道の改善策に関する研究
- ・景観計画の策定過程及び届出手続過程における住民参加の取り組み
- ・幼児施設における冬季室内環境とインフルエンザ流行対策に関する研究
 - －北陸地方におけるアンケート調査と実測調査－
- ・建物が受ける照り返しの鉛直分布に関する研究
 - －季節別の実測と計算値との比較－
- ・小河川および農業水路網における魚類の遺伝的多様性と希少種の生息環境に関する研究
 - －長良川・犀川流域を対象として－