

2009 (h21) 年度

日射吸収率の異なる平板の温度測定による日射量の推定と環境教育への応用	浅野 洋司、飯田 秀一
屋外の温熱環境観測におけるグローブ温度計に関する考察	相澤 大地、菅原 孝
半屋外空間における放射環境の予測に関する考察	高橋 翔太
気象台観測値による歩行者レベルの風環境の考察	渋谷 隆志、鈴木 祥平

2008 (h20) 年度

仙台市中心部の小公園における環境調査と整備計画に関する考察	荒井 千裕
街路空間の環境・景観計画の視点からみた公開空地に関する考察	木村美奈子
仙台市近郊の温泉観光宿泊施設における防災調査	松井 晋平、小笠原高寿
中庭空間の周辺気流に関する基礎的調査	門田 瑛良、布田 誠也
屋外・半屋外空間の温熱環境に関する基礎的調査	庄子 雅哉、山本 惇

2007 (h19) 年度

アーケード街の放射環境要素に関する考察 -サンモール一番町における基礎的調査-	堀切 浩圭
壱弐参横丁の温熱環境に関する考察	菊地 旭成
壱弐参横丁界隈の環境に関する考察	柏倉 憲之
商店街の活性化におけるワークショップの有用性に関する考察	目黒 恒太
白石市の統計にみる環境の変化に関する考察 -中小都市の環境に関する基礎的調査-	高橋 旭
地震災害時の避難場所と対象地区に関する考察	菅原 梢

2006 (h18) 年度

街路空間における温熱環境調査 -一定禅寺通の場合-	阿瀬沼豊寿
屋内外空間の温熱環境指標に関する考察	佐久間隆行
都市小公園における温熱環境調査 -北三番丁公園の場合-	渡邊 望
環境情報データの分析と利用に関する考察	伊藤 雄也
都市景観の視点から朝市の風景についての考察	村上 拓馬
広瀬川における河川環境の変化に関する考察	洞口 昌幹
市街地火災における熱気流の温度分布について	北浦 学
建物火災における火炎形状について	伊藤 肇

2005 (h17) 年度

街路樹のある空間の温熱環境に関する実測調査 -一定禅寺通り・勾当台公園をケース スタディとして-	藤田 和憲
街路樹のある空間の風環境に関する実測調査 -一定禅寺通り・勾当台公園をケース スタディとして-	高木 有詩
半屋外空間の温熱環境に関する実測調査	會田 朱香
歩行者空間の景観要素に関する考察 -一番町商店街(ぶらんどーむ、サンモール)をケース スタディとして-	三瓶 祐
商店街における私的・公的空間の領域と景観に関する考察 -一番町四丁目商店街をケース スタディとして-	木村 由佳
防災意識に関するアンケート調査	工藤 智代
地震時の火災延焼と消防力に関する考察	佐久間大輔
災害時の避難経路の安全性に関する考察	千葉 岳宏

2004 (h16) 年度

屋外空間の熱環境に関する調査研究 -放射等の測定方法に関する考察-	丹野 幸司
屋外空間の熱環境に関する調査研究 -空間構成による熱的影響に関する考察-	太田 秀樹
中層建物周辺の風環境に関する調査研究 -学内9,10号館の周辺気流の観測-	下川 匡大
街路空間の景観構成要素に関する調査研究	小野寺智恵
地震時の人的被害予測に関する研究 -地震災害の負傷率に関する考察-	鎌田 貴志
地震時の火災延焼と消防力に関する考察	會田 修士