

2011年 日本建築学会投稿論文一覧

タイトル	著者
メンブレン防水層の耐久性能評価試験結果(屋外暴露9年目)	清水市郎
外壁面の汚れ予測シミュレーションシステムの開発 (経過年数の影響に関する考察)	馬淵賢作
セメント硬化体の乾燥収縮メカニズムに関する研究	熊谷瑤子
各種ポルトランドセメントを用いたコンクリートの促進中性化に及ぼす養生条件の影響	中村則清
硬焼生石灰を混合したモルタル供試体によるポップアウト試験方法に関する検討	鈴木澄江
溶融スラグ骨材のポップアウトの確認試験方法に関する検討 (その2:コンクリートによる試験結果とモルタルによる試験結果との関係)	真野孝次
溶融スラグ骨材のポップアウトの確認試験方法に関する検討 (その3:化学分析による試験方法に関する検討)	中里侑司
漏水を考慮した勾配屋根の湿気性状に関する研究 (その2 温冷繰り返し後の下葺材の止水性能の測定)	松本知大
建築外装材料の雨筋よごれ促進試験に関する研究	大西智哲
木材・プラスチック再生複合材の長期耐久性に関する研究 (その7 屋外暴露3年と促進試験結果との相関性について)	大島明
防火材料等の防火性能に関する試験研究(その2 不燃性試験)	高見治子
鋼構造柱部材の細長比と曲げ座屈温度について	木村麗
大開口防火設備の防火試験に関する考察(その2)	山下平祐
木造軸組耐力壁のせん断性能に与える壁高さ及び壁長さの影響確認実験 (その1 筋かい耐力壁)	守屋嘉晃
木造軸組耐力壁のせん断性能に与える壁高さ及び壁長さの影響確認実験(その2 面材耐力壁)	林崎正伸
差鴨居構法の強度性能に関する研究(その11 各種小壁の面内せん断実験)	早崎洋一
実大木造住宅の振動台実験手法に関する研究 (その49 平成16年度から21年度までに振動実験を実施した試験体の検討結果の概要)	高橋 仁
実大木造住宅の振動台実験手法に関する研究 (その50 品確法等級1から3に相当する標準試験体の検討)	上山耕平
外付け片面補強されたRC造柱梁接合部の構造性能に関する研究(その2 保有耐力の実験的評価法)	伊藤嘉則
高強度材料を用いたRC造柱梁接合部における永久型枠補強に関する開発研究 (その2 実験結果)	若林和義
保水性建材の屋外実験と熱水分同時移動解析(その2 物性値の整備)	藤本哲夫

保水性建材の性能試験に関する検討(その1 試験方法の概要)	村上哲也
保水性建材の性能試験に関する検討(その2 試験結果)	緑川 信
既存住宅の断熱性能診断に関する技術検証 (その4 熱伝達率センサーの測定敏感度に関する実測的検討)	萩原伸治
発泡プラスチック系断熱材の長期断熱性能に関する研究 (その1 被覆層の拡散抵抗による熱伝導率変化への影響に関する実験)	菊地裕介
比較法による建物外皮の断熱性評価法の検討 (その1 評価法概要及び実験室実験)	田坂太一
住宅基礎の高耐久化に関する実験 (その5 構造体コンクリート強度推定手法の検討)	高橋大祐