

2015年 日本建築学会投稿論文一覧

タイトル	著者
引抜きによる鉄筋とコンクリートの付着強度試験の供試体小形化に関する検討	若林 和義
接着系アンカーの引き抜き強度に関するばらつきの検証 その1 実験結果	内田 祐介
接着系アンカーの引き抜き強度に関するばらつきの検証 その2 ばらつきの検証結果	大西 智哲
火災時におけるコンクリートの全体ひずみに与える水分の影響	山下 平祐
日本のカーテンウォール熱貫流率計算法の開発 その3 熱貫流率計算法の精度検証 (断熱試験との比較)	萩原 伸治
明治初期における建材「鉄製部材・セメント・板ガラス」の国産化について 建築技術情報のアーカイブ活動の一環として	木村 麗
柱梁S造-床木造システムの開発 その6 水平炉による2時間耐火性能の検証	矢埜 和彦
CLT構造における貫通口の影響についての研究 (その3) 大型パネル実大構面水平加力試験	早崎 洋一
CLT実物件のための構造設計に関する研究 その3 LSB接合を用いた大型パネル実大構面水平加力試験 (無開口、門型、開口)	小森谷 誠
特定天井に用いられる吊り天井ユニット試験方法検討のための検証実験	守屋 嘉晃
CLTによる構造の設計法検討のための実大震動台実験 その9 試験体Bの全体挙動	林崎 正伸
全ねじボルト埋め込み接着接合部の基本性状に関する研究 その33 母材木材におけるせん断塑性特性の推定	中里 匡陽
全ねじボルト埋め込み接着接合の基本性状に関する研究 ～その32 張弦梁に適用した際の力学的挙動 実験結果と有限要素法解析～	数納 宣吾
外界気象の変動影響を考慮した潜熱蓄熱材の建築利用に関する研究 (その2) 潜熱蓄熱材の物性値	佐伯 智寛
建築用真空断熱材の性能評価方法の検討 (その2) 校正熱箱法を用いた評価方法の検討	馬淵 賢作
建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 (その1) 性能変化要因と試験項目	村上 哲也
建築用真空断熱材の耐久性試験方法の検討 (その2) 熱および湿気による熱性能変化に関する実験	田坂 太一
スリップ特性が中低層木質系建築物の構造特性係数に及ぼす影響 (地震応答解析による検証)	伊藤 嘉則
差鴨居構法の強度性能に関する研究 その16 ほぞ差し込み栓止め接合部の引張実験	河野 博紀