

## 技術論文

木造住宅用制振壁の開発事例, 津田千尋, 工学院大学総合研究所 EEC 研究報告書, pp.35-38, 2007

木質制振住宅に関する研究 実大振動実験結果による制振効果の考察, 津田千尋、宮澤健二, 日本建築学会構造工学論文集, pp.85-94, Vol.54B, 2008

木質制振住宅に関する研究－制振壁動の実験の考察－, 津田千尋、宮澤健二, 工学院大学研究報告第 105 号, pp.131-138, 2008

木質住宅の動特性と耐震性に関する研究 その 3 制振住宅における剛性付加が及ぼす地震応答について, 津田千尋、宮澤健二, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp179-180, 2008

木質住宅のための制振構造の振動台実験 その 1 振動実験計画と振動特性, 宮澤健二、津田千尋ほか, 本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp203-204, 2008

木質住宅のための制振構造の振動台実験 その 2 実験結果と検討, 吉岡圭介、津田千尋、宮澤健二, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp205-206, 2008

木造住宅のための制振構造の振動台実験 その 3 低降伏点鋼制振壁 2 層箱形実大振動実験, 芝沼健太、津田千尋、御子柴正、宮澤健二ほか, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp453-454, 2009

木造住宅のための制振構造の振動台実験 その 4 低降伏点鋼制振壁 2 層箱形実大振動実験の考察, 吉岡圭介、津田千尋、御子柴正、宮澤健二ほか, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp455-456, 2009

木造住宅のための制振構造の振動台実験 その 5 低降伏点鋼制振壁の改良と静加力試験, 西村彰敏、津田千尋、宮澤健二ほか, 日本建築学会大会学術講演梗概集, C-1, pp457-458, 2009