

日本建築学会論文集

論文名	著者(○は筆頭著者)	掲載書籍	巻 号	掲載月日
水平加力後に延焼抑制効果を保持できる木造土壁仕様の開発研究	○菊池 大悟郎 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 加来 千紘 / 木村 忠紀 / 横内 基 / 高田 峰幸	日本建築学会 環境系論文集	83巻 750号	2018年8月
含水率が火災加熱を受ける木材の力学的性能へ及ぼす影響 -多様な含水状態におけるスギ及びケヤキの高温時ヤング係数・曲げ強度の測定-	○加来 千紘 長谷見 雄二 / 上川 大輔 / 鈴木 達朗 / 安井 昇 / 腰原 幹雄 / 長尾 博文	日本建築学会 構造系論文集	82巻 732号	2017年2月
燃え止まり型木質耐火構造部材の工学的設計法に関する研究 小型試験に基づく燃えしろ・燃え止まり層の設計法の検討	○山口 智世 上川 大輔 / 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 高瀬 暲 / 宮林 正幸 / 鈴木 淳一	日本建築学会 構造系論文集	81巻 730号	2016年12月
火災加熱が木材の力学的性能に及ぼす影響 -加熱した針葉樹材及び広葉樹材の高温時及び加熱冷却後のヤング係数・曲げ強度の測定-	○加来 千紘 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 保川 みずほ / 上川 大輔 / 亀山 直央 / 小野 徹郎 / 腰原 幹雄	日本建築学会 構造系論文集	79巻 701号	2014年7月
大断面広葉樹(ケヤキ)製材による軸組柱の耐火性能予測に関する研究	○保川 みずほ 安井 昇 / 鈴木 あさ美 / 長谷見 雄二 / 亀山 直央 / 豊田 康二 / 門岡 直也 / 上川 大輔 / 腰原 幹雄 / 小野 徹郎	日本建築学会 構造系論文集	78巻 685号	2013年3月
横架材の加熱後曲げ応力度予測に基づく伝統木造床の耐火設計と梁長さ・間隔の拡張可能性	○安井 昇 長谷見 雄二 / 平井 宏幸 / 渡邊 圭太 / 腰原 幹雄 / 澤野 恵直 / 小川 敦史 / 木村 忠紀	日本建築学会 構造系論文集	74巻 642号	2009年8月
伝統土壁構法間仕切壁の両面加熱時の耐火性能	○澤野 恵直 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 小川 敦史 / 平井 宏幸 / 木村 忠紀 / 山本 幸一	日本建築学会 環境系論文集	74巻 635号	2009年1月
伝統軸組構法に基づく木造床の耐火性能	○平井 宏幸 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 木村 忠紀 / 山本 幸一	日本建築学会 構造系論文集	73巻 625号	2008年3月
木造真壁の耐火性能予測	○清水 真理子 長谷見 雄二 / 村上 雅英 / 安井 昇	日本建築学会 構造系論文集	72巻 611号	2007年1月
京町家様式の化粧軒裏の各部仕様が火災時の遮熱・遮炎性能に及ぼす影響	○安井 昇 長谷見 雄二 / 清水 真理子 / 木村 忠紀 / 田村 佳英	日本建築学会 構造系論文集	71巻 601号	2006年3月
柱圧縮試験による木造土壁の火災加熱時の非損傷性予測と木造土壁外壁の防火設計	○安井 昇 清水 真理子 / 長谷見 雄二 / 村上 雅英 / 上島 基英 / 木村 忠紀 / 北後 明彦 / 田村 佳英 / 吉田 正友 / 山本 幸一	日本建築学会 環境系論文集	68巻 574号	2003年12月
木造土壁の各部仕様が耐火性能に及ぼす影響	○安井 昇 長谷見 雄二 / 秋月 通孝 / 馬屋原 敦 / 大西 卓 / 上島 基英 / 畑 俊充 / 木村 忠紀 / 田村 佳英 / 村上 博	日本建築学会 環境系論文集	68巻 567号	2003年5月

日本建築学会技術報告集

論文名	著者(○は筆頭著者)	掲載書籍	巻 号	掲載月日
木仕上げ大壁による準耐火構造の開発のための載荷加熱実験	○角田 彩乃 安井 昇 / 鈴木 淳一 / 長谷見 雄二 / 荒木 康弘 / 板垣 直行	日本建築学会 技術報告集	20巻 46号	2014年10月
大規模木造建物実大火災実験で発生、飛散した火の粉の降積量と個別計測	○林 吉彦 蛇石 貴宏 / 泉 潤一 / 成瀬 友宏 / 板垣 直行 / 橋本 隆司 / 安井 昇 / 長谷見 雄二	日本建築学会 技術報告集	20巻 45号	2014年6月
大断面広葉樹(ケヤキ)製材による寺院建築仕様軸組の耐火性能 -はり及び柱-はり接合部の載荷加熱実験-	○保川 みずほ 遊佐 秀逸 / 安井 昇 / 鈴木 あさ美 / 長谷見 雄二 / 亀山 直央 / 豊田 康二 / 門岡 直也 / 腰原 幹雄 / 小野 徹郎	日本建築学会 技術報告集	19巻 43号	2013年10月
伝統町家の保存再生に適した軒裏防火仕様の開発	○鈴木 あさ美 安井 昇 / 長谷見 雄二 / 木村 忠紀 / 田村 佳英 / 門岡 直也	日本建築学会 技術報告集	18巻 39号	2012年6月
壁士の防火材料としての性能に関する研究 -京都産壁士の燃焼発熱性・ガス有害性評価を通じて-	○小澤 大樹 長谷見 雄二 / 安井 昇 / 田村 佳英 / 吉田 正志 / 奥石 直幸 / 土橋 常登	日本建築学会 技術報告集	18巻 38号	2012年2月
既存家屋の耐震・防火補強による密集市街地の地震後延焼火災の抑制効果の検討	○川越 裕子 長谷見 雄二 / 神谷 秀美 / 小畑 晴治 / 安井 昇 / 坂田 高洋 / 永盛 洋樹 / 村上 雅英	日本建築学会 技術報告集	14巻 28号	2008年10月
防火・耐震補強した従来軸組木造壁のせん断体力特性と水平加力後の耐火性能: 地震後の防火性能確保のための既存家屋の耐震・防火同時補強技術の開発	○長谷見 雄二 村上 雅英 / 河合 直人 / 山田 誠 / 安井 昇 / 鷺海 四郎 / 清水 庸介 / 小畑 晴治 / 神谷 秀美 / 坂田 高洋 / 永盛 洋樹	日本建築学会 技術報告集	14巻 27号	2008年6月
移動式ガラス制振壁の実験的研究	○竹内 徹 今富 陽子 / 播 繁 / 三浦 史朗 / 安井 昇 / 三原 良樹 / 久田 隆司 / 安藤 浩一	日本建築学会 技術報告集	13巻 25号	2007年6月
準防火地域に建設可能な京町家様式の外周部材の開発	○安井 昇 長谷見 雄二 / 田村 佳英 / 木村 忠紀	日本建築学会 技術報告集	10巻 20号	2004年12月
伝統町家における軸組木造土壁の載荷加熱実験	○安井 昇 長谷見 雄二 / 馬屋原 敦 / 大西 卓 / 上島 基英 / 清水 真理子 / 樋山 恭助 / 木村 忠紀 / 田村 佳英 / 北後 明彦 / 畑 俊充 / 吉田 正友 / 山本 幸一	日本建築学会 技術報告集	9巻 18号	2003年12月
伝統軸組構法による木造土壁の火災安全性実験	○安井 昇 長谷見 雄二 / 木下 孝一 / 秋月 通孝 / 吉田 正友 / 山本 幸一 / 田村 佳英	日本建築学会 技術報告集	8巻 16号	2002年12月