

雑誌・新聞

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
建築技術	No.825	建築技術	2018年10月	建築物の耐火・準耐火の選択
建築技術	No.825	建築技術	2018年10月	口準耐火建築物1号の外壁を木造耐火とする場合
建築と社会	vol.99 No.1158	日本建築協会	2018年9月	密集市街地での大規模火災事例と課題
建築士	Vol.67 No.789	日本建築士会連合会	2018年6月	防火および避難規定に関わる課題
住まいとでんき	Vol.30	日本工業出版	2018年5月	木造住宅の耐火性の最新動向
コミュニケーションレポート 住まいづくり・まちづくりと防火対策	No.228	住宅産業研修財団	2018年5月	木造住宅の防火仕様の変遷と動向について
公共建築	Vol.60 No.214	公共建築協会	2018年4月	「木の学校づくりー木造3階建ての校舎の手引ー」について
一般社団法人 日本建築構造技術者協会	No.146	日本建築構造技術者協会	2018年4月	耐火技術
チルチンびと	94号	風土社	2018年1月	太陽エネルギーで暮らす No.1 電気・火・水も自給自足。八ヶ岳の小さな“秘密基地”
the WOOD 吉野	—	阪口製材所	2017年	東京下町の準防火地域に佇む3階建て住宅
建築東京	Vol.53	東京建築士会	2017年12月	パネルディスカッション「木の国で語る」
建築知識	No.757	エクスナレッジ	2017年12月	金属防水が可能にする持続可能な木造の美しい外廻り Vol.2 防火
日経アーキテクチャ	No.1108	日経BP社	2017年11月	都市木造入門(第13回)(最終回) 防火規制が少ないほど設計の腕が問われる
新建築	92巻14号	株式会社新建築社	2017年11月	高知県自治会館新庁舎
日経アーキテクチャ	No.1105	日経BP社	2017年10月	都市木造入門(第12回) 耐火性能検証の基本は「火源から木部を離す」
日経アーキテクチャ	No.1104	日経BP社	2017年9月	フォーカス[建築]高知自治会館 混構造による都市木造 津波踏まえ中間免震も
建築仕上技術	Vol.43 No.506	工文社	2017年9月	木造を防火的に使う
チルチンびと[東海版]	別冊51	風土社	2017年9月	防火・火災に強い木の家をつくる
日経アーキテクチャ	No.1102	日経BP社	2017年8月	都市木造入門(第11回) 木造3階建ての学校では窓からの上階延焼を防ぐ
日経アーキテクチャ	No.1102	日経BP社	2017年8月	大火を招いた飛び火の脅威 部分的な防火改修でも被害軽減
チルチンびと	92号	風土社	2017年7月	防火・私の家は何分火事に耐えられますか？
日経アーキテクチャ	No.1099	日経BP社	2017年7月	都市木造入門(第10回) 厚板でつくる壁・床は内装制限にも配慮
新建築	別冊	日本CLT協会/ 株式会社新建築社	2017年6月	連載 CLTの12断面 木の燃え方をコントロールするー燃え広げられないための内装制限と防耐火構造制限
住宅と木材	Vol.40 No.471	HOWTEC	2017年5.6月	スギ等の木材を仕上げ材に用いた準耐火構造壁の開発
日経アーキテクチャ	No.1095	日経BP社	2017年5月	都市木造入門(第9回) 木造の集合住宅では耐火に加えて遮音も
日経アーキテクチャ	No.1093	日経BP社	2017年4月	都市木造入門(第8回) 被覆材を連続させて耐火建築物の性能確保
ぱ〜ぶる	No.230	エヌ・アイ・プランニング	2017年4月	「住んでみたい家」 ～奈良の木の家コンテスト～
建築士	Vol.66 No.774	日本建築士会連合会	2017年3月	CPD講座 第8回(最終回) 木造建築の未来
日本火災学会誌 火災	Vol.67 No.1	日本火災学会	2017年3月	CLT等木製厚板パネルの防耐火性能
建産協情報	No.6	日本建材・住宅設備産業協会	2017年3月	コラム「火育・木育・土育」第4回 木造建築における“土育”
日経アーキテクチャ	No.1089	日経BP社	2017年2月	都市木造入門(第7回) 軒裏と開口部の改修で火災時の類焼を防ぐ
建築士	Vol.66 No.773	日本建築士会連合会	2017年2月	CPD講座 第7回 木の燃焼と防耐火第7回 木造耐火建築物の可能性
日経アーキテクチャ	No.1088	日経BP社	2017年1月	40年ぶりの都市大火の教訓
日経アーキテクチャ	No.1088	日経BP社	2017年1月	木材活用フォーラム2016 セミナープログラム戸建てから中・大規模木造へ仕事の幅を広げるための方策
日経アーキテクチャ	No.1087	日経BP社	2017年1月	都市木造入門(第6回) 敷地や建物形状で防耐火の手法を選ぶ
建築士	Vol.66 No.772	日本建築士会連合会	2017年1月	CPD講座 第6回 木材をあらわして使うー内装制限対応ー
建産協情報	No.5	日本建材・住宅設備産業協会	2017年1月	コラム「火育・木育・土育」第3回 木造建築における“木育”
日経アーキテクチャ	No.1085	日経BP社	2016年12月	more Focus CLTも利用し都市木造の原型に
日経アーキテクチャ	No.1085	日経BP社	2016年12月	都市木造入門(第5回) 燃えしろ設計で柱・梁を準耐火構造に
建築士	Vol.65 No.771	日本建築士会連合会	2016年12月	CPD講座 第5回 木材をあらわして使う 非住宅編

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
建築士	Vol.65 No.770	日本建築士会連合会	2016年11月	CPD講座 第4回 木材をあらわして使う 一戸建て住宅編
日経アーキテクチュア	No.1083	日経BP社	2016年11月	都市木造入門(第4回) 大臣認定品なしで開口部や内装を木質化
道産木材 特別号	シンポジウム篇	北海道林業・ 木材産業対策協議会	2016年11月	北海道の木造建築と防災技術 一防耐火法令を踏まえた木造化・木質化に関する先進技術一
建産協情報	No.4	日本建材・住宅設備産業協会	2016年11月	コラム「火育・木育・土育」第2回 木造建築における「火育」
GBRC	Vol.41 No.4	日本建築総合試験所	2016年10月	技術報告 スギ材を仕上げに用いた準耐火構造壁の構造
日経アーキテクチュア	No.1081	日経BP社	2016年10月	都市木造入門(第3回) 準耐火地域でも木材の現しは可能
建築士	Vol.65 No.769	日本建築士会連合会	2016年10月	CPD講座 第3回 内装制限と構造制限の違いを知る
住宅と木材	Vol.39 No.465	HOWTEC	2016年10月	新しい基準による木造3階建て校舎 「木の学校づくりー木造3階建て校舎の手引」の紹介
木の建築	43号	NPO 木の建築フォーラム	2016年10月	第22回公開フォーラム 火事に負けない木造の福祉施設・幼児施設をつくる 趣旨説明
日経アーキテクチュア	No.1079	日経BP社	2016年9月	都市木造入門(第2回) 守るべきものを踏まえ規制を使いこなす
建築士	Vol.65 No.768	日本建築士会連合会	2016年9月	CPD講座 第2回 火事に負けない安全な設計とは
建産協情報	No.3	日本建材・住宅設備産業協会	2016年9月	コラム「火育・木育・土育」第1回 木造を科学する
建築防災	463号	日本建築防災協会	2016年8月	CLTパネルの耐火性能
建築士	Vol.65 No.767	日本建築士会連合会	2016年8月	CPD講座 第1回 木と燃焼ーもっと身近に火を
日経アーキテクチュア	No.1077	日経BP社	2016年8月	都市木造入門(第1回) 耐火の第一歩は延焼対策から
建築ジャーナル	No.1253	建築ジャーナル	2016年6月	告示と大臣認定を上手につかう
いたくら	2016年 No.2	日本板倉建築協会	2016年3月	板倉の防火性能ー福祉施設編
建築技術	No.794	建築技術	2016年3月	防耐火Q&A 構造材の木部を露出して使用することは可能か
住宅建築	No.455	建築資料研究者	2016年2月	準耐火構造の木造3階建て住宅設計
コンフォルト	no.147	建築資料研究社	2015年12月	木造建築の耐火設計
建築技術	no.791	建築技術	2015年12月	改正建築基準法と構造設計 木造建築関連基準の見直しと構造設計耐火のポイント
木材工業	824号	木材加工技術協会	2015年11月	総説集:火災安全性を確保するために 防火材料・耐火構造等の位置づけ
新建築	90巻14号	株式会社新建築社	2015年11月	みやむら動物病院
GBRC	vol.40.No.4	日本建築総合試験所	2015年10月	大規模木造建築物の耐火設計
木材情報	—	日本木材総合情報センター	2015年10月	改正建築基準法施行による中大規模木造建築の可能性
ビルディングレター	597号	一般財団法人日本建築センター	2015年9月	CLTの燃えしろ設計法に関する検討
建築ジャーナル	no.1243	建築ジャーナル	2015年8月	耐震改修時に防火改修も考えてみる
日経アーキテクチュア	vol.1053	日経BP社	2015年8月	積層面を見せるLVL打ち放し
日経アーキテクチュア	No.1051	日経BP社	2015年7月	都市木造入門(第7回)(最終回) 外装や内装の仕上に木材を使うには?
奈良の木	vol.5	奈良の木ブランド課	2015年7月	風情のある下町の準耐火地域に佇む奈良の木を使った3階建て住宅
住宅ジャーナル	81号	エルエルアイ出版	2015年7月	都市木造の新しい可能性を追求
日経アーキテクチュア	vo.1049	日経BP社	2015年6月	都市木造入門(第6回) 炭化層で熱から守る「燃えしろ設計」
建築防災	449号	日本建築防災協会	2015年6月	木造3階建て学校実大火災実験の計画概要
日経ホームビルダー	192号	日経BP社	2015年6月	準耐火地域でも木をあらわして
プレカットユーザー	11号	エルエルアイ出版	2015年6月	LVL耐力壁による都市木造の新しい可能性を追求
日経アーキテクチュア	vo.1047	日経BP社	2015年5月	都市木造入門(第5回) 耐火建築物を木造で作るには?
建築技術	vol.784	建築技術	2015年5月	木質系材料部材による耐火建築物等はどこまで建てられるか
日経アーキテクチュア	vol.1047	日経BP社	2015年5月	静岡県草薙市総合運動場体育館
日経アーキテクチュア	vol.1045	日経BP社	2015年4月	都市木造入門(第4回) 耐火、準耐火、防火、何が違う?
木材建材ウィークリー	no.2014	日刊木材新聞社	2015年4月	準耐火で木造3階建て校舎建設可能に
建築知識	no.725	エクスナレッジ	2015年4月	徹底解説 中・大規模木造の計画ポイント

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
住宅特集	348号	株式会社新建築社	2015年4月	高円寺の家
日経アーキテクチュア	vol.1043	日経BP社	2015年3月	都市木造入門(第3回) 製材だけが木材ではない「再構成材」が森を救う
日経アーキテクチュア	vol.1041	日経BP社	2015年2月	都市木造入門(第2回) 地上何階まで木造で建設可能？
新建ハウジング プラスワン	vol.679	新建新聞社	2015年2月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 住宅の内装防火設計のポイント
日経アーキテクチュア	vol.1039	日経BP社	2015年1月	都市木造入門(第1回) いまなぜ都市に木造なのか？
新建ハウジング プラスワン	vol.674	新建新聞社	2014年12月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 2015年以降の木造はこう変わる
新建ハウジング プラスワン	vol.671	新建新聞社	2014年11月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 木造密集市街地の既存木造を防火・耐震改修する
新建築	—	株式会社新建築社	2014年11月	木造の防耐火性能と今後の可能性
新建ハウジング プラスワン	vol.668	新建新聞社	2014年10月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 ここまでできる準防火地域の木造戸建て住宅・後編
新建ハウジング プラスワン	vol.665	新建新聞社	2014年9月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 ここまでできる準防火地域の木造戸建て住宅・前編
住む。	no.50	農山漁村文化協会	2014年9月	火災に強い家を無垢材でつくる方法
新建ハウジング プラスワン	vol.662	新建新聞社	2014年8月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 後編・実例紹介と今後の法令化
日本火災学会誌 火災	vol.64 no.4	日本火災学会	2014年8月	木造3階建て学校の実大火災実験の計画概要
住まいとでんき	26巻7号	日本工業出版	2014年7月	新しい木の住まい
新建ハウジング プラスワン	vol.659	新建新聞社	2014年7月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 前編・要求される性能
日経アーキテクチュア	vol.1025	日経BP社	2014年6月	身近になる木造防耐火
新建ハウジング プラスワン	No.656	新建新聞社	2014年6月	新市場を拓く、再考・木造の防耐火 町家・民家は配置、平面、断面が工夫されていた
日経アーキテクチュア	1021号	日経BP社	2014年4月	3階建て校舎が準耐火で建設可能に 五輪施設での木材使用も
日経ホームビルダー	178号	日経BP社	2014年4月	Q&Aでわかる“燃えない”木造住宅
木材保存	195号	日本木材保存協会	2014年3月	木造建築の防耐火性能 ～火事に負けない木造をつくる～
住宅と木材	vo.37.no.433	HOWTEC	2014年1月	防火設計における技術的課題と今後の方向性
チルチンびと	11月号増刊	風土社	2013年11月	計画の前知っておきたい防火のポイント
森林技術	859号	日本森林技術協会	2013年10月	防耐火建築への取り組みと展開。そして今後。
建築士	no.730	日本建築士会連合会	2013年7月	公共建築物等木材利用促進法を解説する
日経アーキテクチュア	vol.1004	日経BP社	2013年7月	無垢の木で準耐火構造に
建築知識	no.703	エクスナレッジ	2013年6月	防耐火性能の考え方と関連法規
木材情報	261号	日本木材総合情報センター	2013年2月	2012年11月25日に実施された木造3階建て学校の実大火災実験(準備実験)の報告
木材工業	785号	木材加工技術協会	2012年8月	木造3階建て学校実大火災実験の実施

2018.12作成
桜設計集団一級建築士事務所