

雑誌・新聞

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
建材試験情報	2025年1月2月号 vol.61	建材試験センター	2025年1月	建材試験センターにおける新材料・新技術への対応
K-MAGAZINE	2025年1月号 vol.20	英文社	2025年1月	キクシマライフスタイルマガジン
住宅ジャーナル	2024年12月号	エルエルアイ出版	2024年12月	日本初！木質材料で耐火30分の大臣認定
建築雑誌	第139集 第1794号	日本建築学会	2024年11月	日本建築学会技術部門設計競技 木材を活用した建築物・都市における革新的な火災安全技術とデザイン
木材工業	Vol.79 No.8	木材加工技術協会	2024年8月	中大規模木造のこれまでの20年とこれからの20年
ANUHT	Vol.113	一般社団法人 新都市ハウジング協会	2024年夏号	木造・木質建築の可能性と未来
建築知識	No.837	エクスナレッジ	2024年8月	「ストーンウール」で守る木の建築_3 土と“岩”でつくる木の建築「木土岩の家」
建築技術	No.895	建築技術	2024年8月	木造・木質構造の構造デザイン
建築技術	No.893	建築技術	2024年6月	木造・木質構造の耐火火性能を整理整頓
日経アーキテクチャ	No.1260	日経BP社	2024年3月	建基法から読み解く防耐火設計
日経アーキテクチャ	No.1258	日経BP社	2023年2月	先読み法改正2024
CONFORT	No.189	建築資料研究社	2023年2月	森と建築
Housing Tribune	No.675	創樹社	2024年1月	相次ぐ防耐火の法改正－中大規模木造普及の切り札になるか
新建築	第99巻2号	株式会社新建築社	2024年1月	都市木造が備えたい防耐火性能
日刊木材新聞	第19876号	日刊木材新聞社	2024年1月	ハイブリッド建築での木材利用進む 1時間準耐火の適用拡大を期待
日経アーキテクチャ	No.1256	日経BP社	2024年1月	輪島市朝市が大規模火災で焼失
日経アーキテクチャ	No.1256	日経BP社	2024年1月	鉄骨を木で耐火被覆した事務所
日経アーキテクチャ	No.1254	日経BP社	2023年12月	木現し屋根架構の体育館
日経アーキテクチャ	No.1252	日経BP社	2023年11月	純木造の5階建て事務所兼住宅
日経アーキテクチャ	No.1251	日経BP社	2023年11月	どうしたゼネコン
日経アーキテクチャ	No.1249	日経BP社	2023年10月	驚きの新感覚ホテル
チルチンぴと	別冊67	風土社	2023年10月	木の家の防火性能
日経アーキテクチャ	No.1250	日経BP社	2023年10月	木造4階建ての共同住宅
日経研月報	vol.540	日本経済研究所	2023年10月	都市に『木の建築』と『木の空間』をつくる
日経アーキテクチャ	No.1248	日経BP社	2023年9月	軸組みとCLTでつくる木三共
日経アーキテクチャ	No.1246	日経BP社	2023年8月	燃えしる設計でつくった木造工場
日経アーキテクチャ	No.1244	日経BP社	2023年7月	外壁RCと内部木造の口準耐
日経アーキテクチャ	No.1243	日経BP社	2023年7月	耐火・中高層で飛躍した都市木造 本格メンテナンス期に突入へ
structure	No.167	日本建築構造技術者協会	2023年7月	防耐火規準が変える木質空間
長谷エグループ報 SHIN	vol.62	長谷工エコーポレーション	2023年7月	長谷工の技術力で「木造化・木質化」の可能性を広げよう
日経アーキテクチャ	No.1242	日経BP社	2023年6月	木造とS造併用の耐火共同住宅
日経アーキテクチャ	No.1240	日経BP社	2023年5月	準延焼防止建築物を木の現しで
日経アーキテクチャ	No.1238	日経BP社	2023年4月	スギ大径材を活用した保育園
日経アーキテクチャ	No.1236	日経BP社	2023年3月	事務所初の延焼防止建築物
日経アーキテクチャ	No.1234	日経BP社	2023年2月	RC造に木造3層重ねたホテル
日経アーキテクチャ	No.1232	日経BP社	2023年1月	地元製材で建てた5000㎡庁舎
建築技術	No.876	建築技術	2023年1月	レジリエンスで考える家づくり・防火性
日経アーキテクチャ	No.1230	日経BP社	2022年12月	鉄骨造にCLT耐震壁を組み込む
日経アーキテクチャ	No.1228	日経BP社	2022年11月	吹き抜けを木現しとした事務所
日経アーキテクチャ	No.1226	日経BP社	2022年10月	1万㎡超の木造現し校舎

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
建築士	No.841	日本建築士会連合会	2022年10月	京丹波町役場新庁舎
積算資料公表価格版	第236号	一般社団法人経済調査会	2022年11月	火災に負けない木材の利活用を考える
建築技術	No.874	建築技術	2022年11月	耐火被覆の連続性の確保と木材などで防火上有効に被覆する方法
建築知識	No.815	エクスナレッジ	2022年10月	難燃性・遮熱性にも優れる最強の外断熱材
建築ジャーナル	No.1332	建築ジャーナル	2022年7月	木は燃えるからダメ？木造の耐火性能について知る
建築知識	No.812	エクスナレッジ	2022年7月	JAS製材で作る大規模な準耐火建築
チルチンびと	112号	風土社	2022年夏	高齢世帯の火事
日経アーキテクチュア	No.1217	日経BP社	2022年6月	受賞多数の木造保育園が全焼 専門家は「消火しやすい計画を」と警鐘
建築知識	No.811	エクスナレッジ	2022年6月	本当に燃え抜けない45分準耐火の天井点検口
建築知識	No.811	エクスナレッジ	2022年6月	石膏ボードレスの45分準耐火・スギ板外壁
建築知識	No.811	エクスナレッジ	2022年6月	集成材の耐火被覆で2時間耐火構造を実現
建築知識	No.811	エクスナレッジ	2022年6月	小断面の部材でも燃えしろ設計ができる？
住宅と木材	Vol.45 No.519	HOWTEC	2022年3月	75分準耐火構造による4階建て事務所等の設計
日経アーキテクチュア	No.1209	日経BP社	2022年2月	理解進まない木造防耐火設計
日経アーキテクチュア	No.1209	日経BP社	2022年2月	民間側の技術開発も欠かせない
建築ジャーナル	第1326号	建築ジャーナル	2022年2月	京都の現代建築
建築防災	529号	日本建築防災協会	2022年2月	大規模木造建築物
建築技術	No.864	建築技術	2022年1月	木造へのゲームチェンジ 木造防耐火へのゲームチェンジ
建築と社会	Vol.102 No.1195	日本建築協会	2021年10月	木造耐火関連の建築基準法・告示の改正について
住宅	vol.70	建築資料研究社	2021年9月	〈特集4 先進的な取り組み事例〉木材の長所を活かす防火技術開発（燃えしろ設計）
建築知識	No.802	エクスナレッジ	2021年8月	狭小地の美しい屋根と最強の小屋組
京都新聞	—	京都新聞社	2021年6月	木製の防火雨戸「お墨付き」
福島建設工業新聞	—	福島建設工業新聞社	2021年6月	大径スギ無垢材 構造材利用、実用化へ一歩 乾燥技術開発で県木連 準耐火性能試験クリア
防水ジャーナル	No.595	創樹社	2021年	木造建築における屋根の防耐火
建築技術	No.857	建築技術	2021年6月	知っておきたい木造建築の設備設計のポイント 中大規模木造建築物の防耐火設計
日経ホームビルダー	第262号	日経BP社	2021年4月	あえて「法22条区域」仕様に
日経アーキテクチュア	N0.1188	日経BP社	2021年3月	木材活用フォーラム2021・春
日経ホームビルダー	第260号	日経BP社	2021年1月	町並みに溶け込む3階建て
日経アーキテクチュア	No.1181	日経BP社	2020年12月	耐火建築物で木の現しに挑戦
日経アーキテクチュア	No.1179	日経BP社	2020年11月	全国初の木造3階建て小学校
日経アーキテクチュア	No.1171	日経BP社	2020年7月	古い町並みに溶け込む3階建て
住宅と木材	Vol.43 No.497	HOWTEC	2020年1月	木を活かした建築の新しい時代に向けて
建産協情報	No.23	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	2020年1月	第5回 改正建築基準法の概要3 ～H27年改正による木造3階建て学校をつくる～
建築技術	No.840	建築技術	2020年1月	断熱改修で立ちはだかる防火規制の対策
建築知識	No.781	エクスナレッジ	2019年12月	JAS製材が拓くニッポンの木造
+ONE	—	建築資料研究社	2019年12月	これからの木造施設
建産協情報	No.22	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	2019年11月	第4回 改正建築基準法の概要2 ～防火・準防火地域に住宅を準耐火構造でつくる～
積算資料公表価格版	第200号	一般社団法人経済調査会	2019年11月	木材と木造建築の防耐火性能
鉄鋼技術	Vol.32 No.378	鋼構造出版	2019年11月	防耐火規定の改定-広がる木造建築の可能性-
日経アーキテクチュア	No.1153	日経BP社	2019年10月	「適材適所」が市場拡大の鍵
建築知識	No.779	エクスナレッジ	2019年10月	都市木造とCLTでつくる街並み

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.837	建築技術	2019年10月	建築基準法改正で変わる実務設計のポイント
建築技術	No.838	建築技術	2019年10月	燃え抜けない・燃え拡がらないための防耐火設計
築理学会会報	Vol.64	築理会	2019年9月	新たな木造建築を可能とする法改正
木材保存	Vol.45 No.4	日本木材保存協会	2019年7月	日本木材保存協会第35回年次大開公開講演会「木材の現し」利用の新展開に参加して
住宅と木材	vol.42 No.492	HOWTEC	2019年7月	木造耐火構造の概要 耐力・非耐力の区分
ハウジング・トリビュン	Vol.581	創樹社	2019年7月	改正建築基準法の使い方
建築技術100選	—	(一財)日本建築センター/ (公財)建築技術教育普及センター	2019年7月	木造建築物の可能性を広げる
建産協情報	No.20	(一社)日本建材・住宅設備産業協会	2019年7月	木造ビルを可能とする木造耐火構造の告示化
木の学校づくり	—	文部科学省	2019年7月	防火設計
建築知識	No.776	エクスナレッジ	2019年7月	JAS製材が拓くニッポンの木造
日経アーキテクチュア	No.1145	日経BP社	2019年6月	どう使う？改正建築基準法
ANUHT	Vol.92	一般社団法人 新都市ハウジング協会	2019年6月	都市に火事に負けない木造建築をつくる
月刊住宅ジャーナル	Vol.123	月刊住宅ジャーナル	2019年2月	性能規定で多様な木造建築が可能に 準耐火構造の設計手法の習得が課題
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。ハケ岳の小さな“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
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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」
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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？
日経アーキテクチュア	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がら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
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
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”
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	No.1088	日経BP社	2017年1月	40年ぶりの都市大火の教訓
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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―内装制限対応―
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”
日経アーキテクチュア	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
日経アーキテクチュア	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
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 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 ―防耐火法令を踏まえた木造化・木質化に関する先進技術―
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〉 準防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パネルの防耐火性能
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―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〉 防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―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	木造建築の防耐火設計
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防耐火のポイント
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・防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防耐火設計
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？

雑誌・新聞名	巻号数	出版元	掲載年月	掲載テーマ
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防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	準防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
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・事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 knowing 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