

〈県立川崎図書館から〉

特集テーマ関連文献目録

特集テーマに関連した当館所蔵の図書・雑誌記事のうち、比較的新しいものを掲載しました。

* 「木造建築」「木組み」「建築_伝統工法」「高層純木造建築」「耐火木造建築」等をキーワードにしました。

* < >内は請求記号、データは2025年12月4日現在のものです。

<図 書>

世界の木造建築／ウィル・プライス

グラフィック社 2005

<524.5/31>

木造の詳細 1 構造編／彰国社

彰国社 2008

<524.5/9/1 2008>

木造軸組工法による大空間建築物の設計事例：郊外型木造コンビニの計画／日本木造住宅産業協会技術開発委員会

日本木造住宅産業協会技術開発委員会 2010

<524.5/46>

集成材建築物設計の手引／日本集成材工業協同組合

大成出版社 2012

<524.5/47>

都市木造のヴィジョンと技術／腰原幹雄ほか

オーム社 2012

<524.5/48>

限界耐力計算による伝統的木造建築物構造計算指針・同解説／日本建築学会

日本建築学会, 丸善出版(発売) 2013

<524.5/50>

木造建築の科学／高層建築研究会

日刊工業新聞社 2013

<524.5/51>

集成材：〈木を超えた木〉開発の建築史／小松幸平

京都大学学術出版会 2016

<524.5/53>

木造建築構造の設計 JSCA 版／日本建築構造技術者協会

オーム社 2021

<524.5/27/2021>

中大規模木造建築物の耐久設計と維持保全／中島正夫

森北出版 2022

<524.5/58>

最新伝統木造建物の耐震入門：耐震診断・補強のポイント／林 康裕

学芸出版社 2025

<524.91/250>

ウッドエンジニアリング入門：木の強さを活かす／林 知行

学芸出版社 2004

<524.21/9>

ヤマベの木構造：これ1冊で分かる！木造住宅の構造設計／山辺 豊彦

エクスナレッジ 2009

<524.5/35>

実務から見た木造構造設計／上野 嘉久

学芸出版社 2009

<524.5/26/2009>

木造建築の継手と仕口／富樫 新三

理工学社 2010

<524.51/2>

木構造：ゼロからはじめる建築知識 05／山辺 豊彦

エクスナレッジ 2010

<524.5/40>

木組み・継手と組手の技法：この1冊を読めば、継手・組手の構造がわかる／大工道具研究会
誠文堂新光社 2011
<524.51/3>

木をめぐる対話／木材活用推進協議会
木材活用推進協議会 2011
<524.21/21>

木をめぐる対話＋／木族 Networks
木族 Networks 2013
<524.21/21/2>

実用木材・木質材料小事典／梶田 照
東洋書店 2013
<524.21/22>

木組分解してみました：竹中大工道具館35周年記念巡回展／竹中大工道具館
竹中大工道具館 2019
<524.51/5>

木組みの伝統技術：日本の誇る技と文化を伝える／谷川 一雄ほか
理工図書 2025
<524.51/6>

現代建築家による木造建築：世界から蒐集した癒しの住宅／ナチョ・アセンシオ
産調出版 2006
<527/233>

図解木造建築の積算／奥田 幸司ほか
東洋書店 2008
<525.3/53>

日本の伝統建築の構法：柔軟性と寿命／内田 祥哉
市ヶ谷出版社 2009
<521.6/37>

小屋と倉：干す・仕舞う・守る木組みのかたち／安藤 邦廣ほか
建築資料研究社 2010
<521.8/81>

五重塔のはなし／「五重塔のはなし」編集委員会
建築資料研究社 2010
<521.81/304>

木造住宅のしくみ：軸組工法を学ぶ／浅野 平八ほか
学芸出版社 2011
<527/328>

五重塔の科学／谷村 康行
日刊工業新聞社 2013
<521.81/334>

伝統木造建築事典／高橋 昌巳ほか
井上書院 2018
<521.8/161>

建築構造ポケットブック／建築構造ポケットブック編集委員会
共立出版 2020
<524/41/2020> ※電子書籍あり

模型でわかる建築構造のしくみ：歴史的木造建築から月面構造物まで、未来をひらく構造デザインの世界／WHAT MUSEUM 建築倉庫
誠文堂新光社 2025
<524/97>

建築大工さしがね術図解／大塚 常雄
理工学社 2012
<525.2/5>

トコトンやさしい巨大高層建築の本／高層建築研究会
日刊工業新聞社 2003
<526.9/29>

耐火木造〈計画・設計・施工〉マニュアル／佐藤 考一ほか
エクスナレッジ 2025
<524.94/38/2025>

伝統構法を生かす木造耐震設計マニュアル：限界耐力計算による耐震設計・耐震補強設計法／木造軸組構法建物の耐震設計マニュアル編集委員会
学芸出版社 2004
<524.91/130>

耐震木造技術の近現代史：伝統木造家屋の合理性／西澤 英和
学芸出版社 2018
<524.91/239>

<雑誌>

講演 万博と都市木造／腰原 幹雄
生産研究：東京大学生産技術研究所所報 76(3)
p 209-225 2024.8
<Z505.1/T2>

空間と構造デザインの関係（特集 空間と構造デザイン）／腰原 幹雄
建築技術 887 p 62-65 2023.12
<Z520/K4>

都市木造の今とこれからの展開（特集 中高層木造の可能性）／腰原 幹雄
日事連：建築士事務所の全国ネットワーク JAAF MONTHLY MAGAZINE 61(5) p 4-9 2023.5
<Z520/26>

木造建築物の維持保全・維持管理：木材を使用する際に知っておきたい考え方や設計等の工夫／間宮和親
月刊建設 69(5) p 49-51 2025.5
<Z513/K>

木造建築技術の今後の展望：混在と融合（機関誌 GBRC 発刊第 200 号記念特集：今後の建築技術の展望）／小見山 陽介
GBRC：建築技術の総合情報誌 50(2) p 48-55 2025.4
<Z520/G1>

木造建築物の中高層化技術に関する研究開発／榎本 敬大
建設マネジメント技術 552 p 23-30 2024.5
<Z510/34>

最近の木造建築物の建築設備の設計施工事例 ジューテック本社ビル／上村 健, 神谷 麻理子, 中村 佐和子
電設技術 70(11) p 28-35 2024.11
<Z528/D>

RC の躯体に木質系壁を入れた混構造：鹿島テクニカルセンター（特集 木質部材を活用した混構造：事例で知る混構造の設計法）／高谷 真次
建築技術 883 p 102-105 2023.8
<Z520/K4>

大林組宿泊研修施設「Port Plus」の環境・設備計画 高層純木造耐火建築物におけるゼロカーボンとウェルビーイングの取り組み／池田 正人, 安田 拓史, 森山 洋平, 難波 良樹, 山本 雅洋, 藤田 尚志, 本吉 健志, 河野 暁子, 金 政秀, 中野 淳太, 永田 明寛, 林立也, 村上 公哉
空気調和・衛生工学 99(7) p 565-570 2025.7
<Z528/K3>

未来戦略インタビュー 大林組 木の循環で持続可能な社会を構築／蓮輪 賢治
日経 ESG 308 p 54-57 2025.2
<Z519/301>

高層純木造建築を実現する構造技術／辻 靖彦, 百野 泰樹, 藤原 章弘
建築技術 875 p 37-39 2022.12
<Z520/K4>

シンボルは世界最大の木造建築 施工者が知恵絞る貫接合の秘密：大屋根リング
日経アーキテクチャ 1286 p 34-36 2025.4
<Z520/N>

大屋根リングにおける基本設計の取り組み（万博特集）／永田 久子, 下田 康晴
生産と技術 77(1)(下) p 135-138 2025.1
<Z509/S12>

大阪・関西万博「日本館」：いのちの循環を体現するパビリオン／高橋 恵多, 高橋 秀通, 横井 丈晃, 江坂 佳賢
建築と社会 106(1234) p 18-21 2025.1
<Z520/K1>