

# 日本CLT協会コンテンツ一覧表

※ タイトルをクリックして頂くとコンテンツが表示されます。

NO.	カテゴリ	画像	タイトル	完成年度	内容
1	動画		<a href="#">【施工動画】 『CoGo CLT 建て方動画』 つくば「CoGo CLT」実験棟</a>	2016	日本CLT協会が建築研究所との共同研究により建設したCLTの実験棟（通称CoGo（ココ）CLT）のCLT躯体施工時の建て方動画です。躯体施工は述べ8日間行いました。（撮影・研究協力：芝浦工業大学）
2	動画		<a href="#">石破茂氏が語るCLT（2016年8月）</a>	2016	石破氏が地方創生についてお話されている動画です。
3	動画		<a href="#">『建築家が語るCLTの魅力』 デベロッパー講習会動画（有限会社E・P・A環境変換装置建築研究所 武松幸治様インタビュー）</a>	2018	CLTのメリットや実際の建物について、CLTの実績豊かな建築家の方へのインタビューを交えて紹介するCLTプロモーション動画です。
4	動画		<a href="#">令和元年度定時社員総会 CLTコアアイデア発表</a>	2019	当協会は、CLTの普及を一層進めるため、CLTのイメージづくり・知名度向上に取り組んでいます。この度、その戦略の核となるコアアイデアを決定し、6月3日に開催した令和元年度定時社員総会にて発表しました。
5	動画		<a href="#">「CLTのけんちく」</a>	2019	日本各地のCLTけんちくを紹介します。 ※CROSSING FOREST（CLT PARK HARUMI内に設置した、国産CLTを用いたブース。営業期間：2019年12月～2020年9月）にて上映していた動画です。
6	動画		<a href="#">「CLTができるまで」</a>	2019	CLT製造の流れをご紹介します。 ※銘建工業㈱のCLT工場（岡山県真庭市）の例です。 ※CROSSING FOREST（CLT PARK HARUMI内に設置した、国産CLTを用いたブース。営業期間：2019年12月～2020年9月）にて上映していた動画です。
7	動画		<a href="#">「木の精のぼうけん」</a>	2019	木の精（せい）の冒険をとおして、森とまちのつながりを知ろう。 ※CROSSING FOREST（CLT PARK HARUMI内に設置した、国産CLTを用いたブース。営業期間：2019年12月～2020年9月）にて上映していた動画です。
8	動画		<a href="#">「CLTのけんちくー性能編ー」</a>	2020	CLTをつかった建築の性能についてご説明します。「木造は地震や火事に弱そう…」そんな不安のある方に見ていただきたい動画です。 ※CROSSING FOREST（CLT PARK HARUMI内に設置した、国産CLTを用いたブース。営業期間：2019年12月～2020年9月）にて上映していた動画です。
9	動画		<a href="#">みどりの女神と原田先生対談 『CLTから見える未来スペシャルインタビュー「建築家、原田真宏に聞く」』</a>	2020	CLT建築を多く手がける建築家 原田真宏氏に木造建築やCLTの魅力についてのインタビュー動画です、
10	動画		<a href="#">みどりの女神と野上大臣対談 『「野上 農林水産大臣、CLTについて語る」対談～野上浩太郎 農林水産大臣 × 井戸川百花 2020 ミス日本 みどりの女神～』</a>	2020	野上浩太郎 農林水産大臣にCLT の魅力についてのインタビュー動画です。
11	動画		<a href="#">CLTから見える未来～その誕生から源氏をWEBで体験～『真庭のチェーンソーアート体験』</a>	2021	チェーンソーアーティスト斎藤和紀氏によるCLTを使用したチェーンソーアートの魅力と迫力を動画でご体験いただけます。
12	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第1回オンラインセミナー 「CLTとは？その利用事例と実態に迫る」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第一弾「CLTへの取り組み方 -製造・加工・設計編-
13	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第2回オンラインセミナー 「CLTの製造工程」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第一弾「CLTへの取り組み方 -製造・加工・設計編-
14	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第3回オンラインセミナー 「CLTでツクレルモノ・ツクレナイモノ」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第一弾「CLTへの取り組み方 -製造・加工・設計編-
15	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第4回オンラインセミナー 「CLTを使ったワケ・設計の考え方」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第一弾「CLTへの取り組み方 -製造・加工・設計編-
16	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第5回オンラインセミナー 「CLTの構造の考え方」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第二弾「CLTへの取り組み方 -構造・施工・耐久性編-
17	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第7回オンラインセミナー 「気になるCLTの耐久性」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第二弾「CLTへの取り組み方 -構造・施工・耐久性編-

NO.	カテゴリ	画像	タイトル	完成年度	内容
18	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 第8回オンラインセミナー 「相談窓口でのCLT事例」</a>	2021	CLTの「わからない」を少しでも解消するためにCLTへの取り組み方がわかるオンラインセミナーシリーズのアーカイブ配信動画 第二弾「CLTへの取り組み方 ー構造・施工・耐久性編ー」
19	動画		<a href="#">【アーカイブ配信】 「CLTフォーラム2021」 CLT技術書籍解説</a>	2021	2021年12月20日に開催した「CLTフォーラム2021」のアーカイブ配信動画 近年、多数発行されているCLTの技術書籍について設計・施工・屋外使用でのポイントや推奨方法、留意点などを各ジャンルの専門家が詳しく解説
20	動画		<a href="#">「CLTパネル工法建築物の建て方」編</a>	2021	CLTパネル工法（小幅パネル架構）の4階建て共同住宅の試設計の施工イメージ動画として作成。CLTパネル工法ルート1で一般的に使用されている「Xマーク金物」を接合部に使用し、代表的な接合ディテールを紹介。事業主体：特定非営利活動法人建築技術支援協会（サーツ）
21	動画		<a href="#">施工BIMサンプル動画の公開（WG成果報告）</a>	2022	日本CLT協会 施工合理化WG（中高層・大規模建築物）では、施工合理化を検討する上で、BIMを活用した取組を実施し、取組内容およびBIMを活用していく一般的なメリット等をご紹介。
22	動画		<a href="#">令和3年度CLT建築物の大工技能者等の担い手育成講習 映像配信【座学講習】</a>	2022	国土交通省補助事業「令和3年度木造住宅・都市木造建築物における生産体制整備事業（うち、大工技能者講習等の担い手確保・育成事業（団体主導型）」にて実施した実務講習を編集した動画
23	動画		<a href="#">令和3年度CLT建築物の大工技能者等の担い手育成講習 映像配信【実技講習】</a>	2022	国土交通省補助事業「令和3年度木造住宅・都市木造建築物における生産体制整備事業（うち、大工技能者講習等の担い手確保・育成事業（団体主導型）」にて実施した実務講習を編集した動画
24	動画		<a href="#">CLTで、未来に備える。～サステナビリティ経営のためのCLT活用</a>	2022	CO2削減への貢献から事業性まで、今注目を集めるCLTの実力と魅力。CLTの活用法や導入事例などをご紹介
25	動画		<a href="#">森林・木造建築の北欧先進国「スウェーデン」～「Wood City Sweden (Trästad Sverige)の取り組み」</a>	2022	2022年11月、スウェーデンで木造建築を推進する団体「Wood City Sweden (Trästad Sverige)」と日本の林業関係者とを結んだワークショップを開催。その様子の公開動画
26	動画		<a href="#">森林・木造建築の北欧先進国「スウェーデン」～「Wood City Sweden (Trästad Sverige)の取り組み」【インタビュー】</a>	2022	2022年11月、スウェーデンで木造建築を推進する団体「Wood City Sweden (Trästad Sverige)」と日本の林業関係者とを結んだワークショップを開催。「Wood City Sweden (Trästad Sverige)」の代表者によるプレゼンテーションを受けて行われたインタビューの模様を紹介する動画
27	動画		<a href="#">ディスカッション～日本の木造建築産業の発達とCLT利用促進により地方創生をはかるためには</a>	2022	2022年11月、スウェーデンで木造建築を推進する団体「Wood City Sweden (Trästad Sverige)」と日本の林業関係者とを結んだワークショップを開催。スウェーデンの木造建築振興団体の代表者と日本の林業関係者を結んで行われたディスカッションの模様を紹介する動画
28	動画		<a href="#">「実物件から学ぶCLT建築講習会① シネジック株式会社本社」</a>	2023	CLTを用いて造られた話題の建築物を紹介！Part 1 建物の映像だけでなく、建築に携わった事業者・設計者・利用者からのインタビューを交えた映像 建築物：シネジック株式会社本社（宮城県 富谷市） 動画制作：イントラスト株式会社
29	動画		<a href="#">「実物件から学ぶCLT建築講習会② 大林組 Port Plus」</a>	2023	CLTを用いて造られた話題の建築物を紹介！Part 2 建物の映像だけでなく、建築に携わった事業者・設計者・利用者からのインタビューを交えた映像 建築物：大林組 Port Plus（神奈川県横浜市） 動画制作：イントラスト株式会社
30	動画		<a href="#">「実物件から学ぶCLT建築講習会③ OLD BOY 野々ロシヨールーム」</a>	2023	CLTを用いて造られた話題の建築物を紹介！Part 3 建物の映像だけでなく、建築に携わった事業者・設計者・利用者からのインタビューを交えた映像 建築物：OLD BOY 野々ロシヨールーム（岡山県岡山市） 動画制作：イントラスト株式会社
31	動画		<a href="#">「実物件から学ぶCLT建築講習会④ 株式会社ストローク 本社」</a>	2023	CLTを用いて造られた話題の建築物を紹介！Part 4 建物の映像だけでなく、建築に携わった事業者・設計者・利用者からのインタビューを交えた映像 建築物：株式会社ストローク 本社（富山県滑川市） 動画制作：イントラスト株式会社
32	動画		<a href="#">「実物件から学ぶCLT建築講習会⑤ 大豊町立大豊学園」</a>	2023	CLTを用いて造られた話題の建築物を紹介！Part 5 建物の映像だけでなく、建築に携わった事業者・設計者・利用者からのインタビューを交えた映像 建築物：大豊町立大豊学園（高知県大豊町） 動画制作：イントラスト株式会社
33	パンフレット		<a href="#">CLTデザインノート</a>	2019	設計の進め方、ポイントを紹介
34	パンフレット		<a href="#">脱炭素社会づくりを推進する木造中高層建築のすすめ</a>	2021	CLT建築物の一つのプランについて、製造過程から廃棄までのライフサイクルアセスメント（LCA）を実施し、温室効果ガス排出量・炭素貯蔵量を算出しました。CLTをはじめとする木材を使用した建築物を多く建設し、都市に森をつくることをすすめているリーフレット。
35	パンフレット		<a href="#">サステナビリティ経営のためのCLT活用ハンドブック</a>	2021	CLT建築物の事業性検討に際し活用できる資料として、本事業で得た情報の概要をまとめたパンフレット CLTがCO2削減に寄与することや事業スケジュール、事業収支、性能等に関する内容を分かりやすく伝えられるものになっている

NO.	カテゴリ	画像	タイトル	完成年度	内容
36	パンフレット		<a href="#">はじめるCLT建築 CLTが新しい日本の建築を創る（高知・岡山マップ付き） リニューアル版</a>	2022	初心者向けパンフレット
37	パンフレット		<a href="#">時代を積層するCLT建築</a>	2023	現在までの実例から、「建ててみたい」と思わせる建築物を6作品を選出 設計コンセプトやCLTの仕様方法などを図面と写真で解説し、建築関係の専門家にCLTの魅力が十分に伝わる冊子
38	パンフレット		<a href="#">強く、美しいCLT木造建築CLTGUIDEBOOK</a>	2023	基本的な情報や利用事例についてご紹介するパンフレット
39	パンフレット		<a href="#">CLT建築のススメ CLTで拓く地域づくり</a>	2023	CLTを活用した木質建築の各工程でのチェックポイントを解説するパンフレット
40	WEBサイト		<a href="#">CLTから見える未来</a>	2020	CLTの現在と未来についてしることができる特設サイト ・CLTサミット（有識者によるCLTに関するディスカッション） ・3D建物探訪（まるで実際の建物を見学しているかのようにCLTの空間を体感することが可能） <a href="https://clt-network.jp">https://clt-network.jp</a>
41	WEBサイト		<a href="#">CLTで、未来に備える。今、伝えたい、木の実力と魅力</a>	2022	<a href="https://clta.jp/sustainability_mgmt">https://clta.jp/sustainability_mgmt</a>
42	WEBサイト		<a href="#">ホームページ</a>	2013	協会ホームページ <a href="https://clta.jp">https://clta.jp</a>
43	SNS		<a href="#">Twitter</a>	2017	協会の情報を発信中
44	SNS		<a href="#">Facebook</a>	2017	協会の情報を発信中
45	ブランドロゴ・キャッチコピー		<a href="#">ブランドロゴ、キャッチコピー「もり・まち・ひとの交差点」</a>	2019	CLTブランドのキャッチコピー及びブランドロゴマークです。