



# 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】 『CoCo CLT 建て方動画』 つくば「CoCo 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CoCo（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。 ※銘建工業株式の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齋藤和紀氏による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？その利用実例と実態に迫る」</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-
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 -構造・施工・耐久性編-
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）

NO.	カテゴリ	画像	タイトル	完成年度	内容
21	パンフレット		<a href="#">はじめるCLT建築（高知・岡山マップ付き）</a>	2018	初心者向けパンフレット
22	パンフレット		<a href="#">CLTコンセプトブック</a>	2019	「CLTが世の中に提供する価値」をまとめたコンセプトブック
23	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
24	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>	2022	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。
25	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>	2022	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。
26	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）
27	WEBサイト		<a href="#">ホームページ</a>	2013	協会ホームページ
28	SNS		<a href="#">Twitter</a>	2017	協会の情報を発信中
29	SNS		<a href="#">Facebook</a>	2017	協会の情報を発信中
30	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。