

構造研修会のご案内

「CLT+貫工法による木造小学校」

在来軸組工法（貫工法）と CLT パネル工法を併用した 2 階建ての木造小学校の構造研修会を開催します。主な構面は、梁成 270mm 三段の貫を、基礎から桁まで 2 階層通し壁とした CLT 120mm（3 層 4 プライ）耐力壁で張り合わせ 4m ごとの反復配置となっています。

伝統工法に CLT を使用した事例として、在来技術と先導技術を持ち合わせた、新しくもどこか懐かしいクラシックな架構の木造教育施設です。

また、当日は隣接に施工中の木造保育所もあわせて見学可能です。

以下の開催要領をご確認のうえ、別添申込書によりお申し込みください。

開催要領

- 開催日 : 令和 3 年 4 月 22 日（木）
- 開催場所 : 高知県長岡郡大豊町中村大王（大豊町中学校隣接地）
※開催場所までのアクセスは、添付のアクセスマップをご参照ください。
- 開催時間 : 10:00～11:50 まで（以下の時間帯に現地説明を行います）

グループ	研修時間	建物概要説明
1	10:00～10:50	10:00～10:20
2	11:00～11:50	11:00～11:20
※研修時間までに受付を済ませて下さい。		

- 定員 : 先着約 60 名様まで（各グループ約 30 名様）
- 主催 : CLT 建築推進協議会
- 問合せ先 : CLT 建築推進協議会事務局（高知県森林組合連合会）
TEL : 088-855-7050 FAX : 088-855-7051 E-mail : info@clt-kenchiku.org

建物概要

名 称 : 大豊町教育施設（小学校）
事業主 : 大豊町
建築地 : 高知県長岡郡大豊町中村大王
延床面積 : 2,516 ㎡
構造・階数 : 木造・2 階建て
用途 : 小学校
耐火 : 準耐火建築物
工期 : 令和 2 年 8 月～令和 3 年 8 月
設計・監理 : 有限会社艸建築工房（意匠）
山本構造設計事務所（構造）
施工 : 藤川工務店



※ 新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、研修会場に消毒液を準備しております。
参加される方はマスクの持参・着用をお願いいたします。

受付開始日：令和３年４月７日（水）

申込締切日：令和３年４月１９日（月）…ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

大豊町教育施設 構造研修会 アクセスマップ

●アクセス

大豊ＩＣから国道３２号線経由にて高知市方面へ進行。

道の駅大杉を過ぎてから、トンネル手前を左折し、穴内川に架かる橋を渡って大豊町中学校隣の敷地です。

大豊ＩＣから研修会場までは車で約５分。車の駐車は、グラウンドをお願いします。

