

完成研修会のご案内

国内初「CLT＋貫工法による木造校舎」

高知県産材によるイ準耐火建築物2階建ての木造小学校の完成研修会を開催します。

この建物の特徴は、在来軸組工法（貫工法）とCLTパネル工法による反復の架構で構成されています。梁成270mm三段の貫を2階層通し壁としたCLT120mm耐力壁で挟み込んだ、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。

普段は見るのが難しい公立小学校。CLT架構の視察にとどまらず、ZEB、床輻射式冷暖房、中大規模学校木造の事例として、大変貴重な機会となっています。

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4年8月18日（木）
- 開催場所 : 高知県長岡郡大豊町中村大王 1067 番地 2
※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 : 10:00～12:00 まで

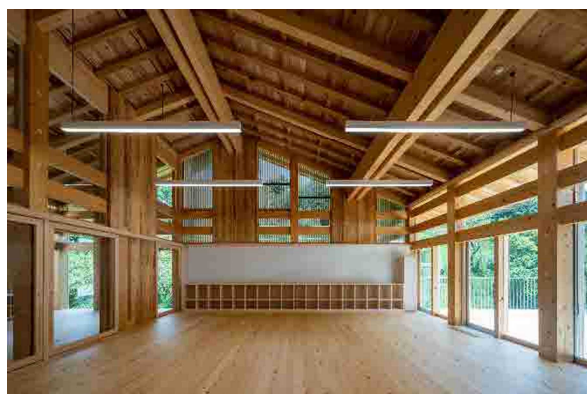
グループ	研修時間
1	10:00～
2	11:00～
※研修時間までに受付を済ませて下さい。	

- 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 : 大豊学園（前期課程棟）
 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 m²
 構造・階数 : 木造・2階建て
 用途 : 小学校
 耐火 : イ準耐火建築物
 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 : 有限会社藤川工務店



※ 新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、参加される方はマスクの着用をお願いいたします。

受付開始日：令和4年7月13日（水）

申込締切日：令和4年8月10日（水）…ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

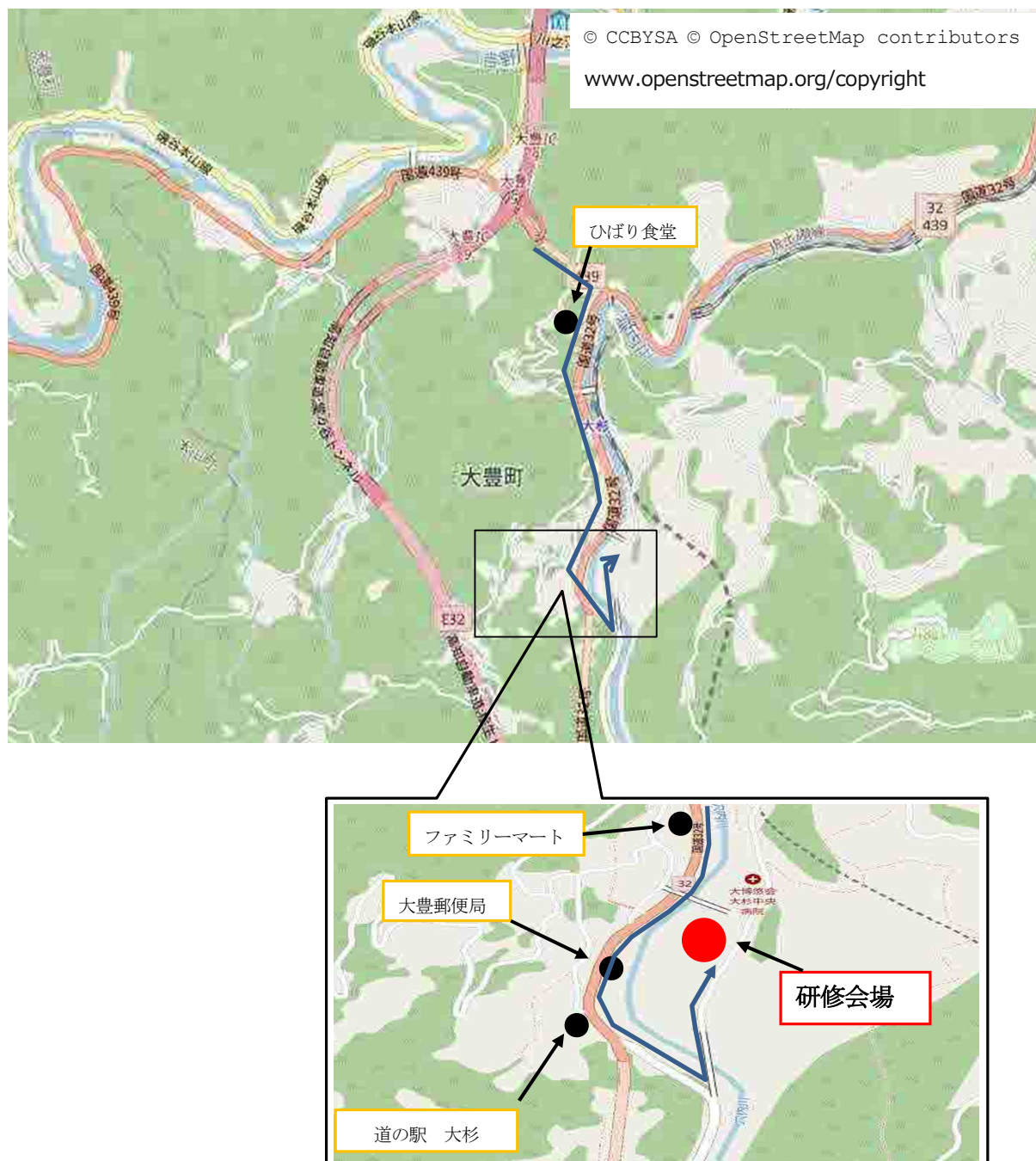
大豊学園 完成研修会 アクセスマップ

●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旧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、誘導に従ってください。



C L T 建築推進協議会事務局（高知県森林組合連合会） あて

F A X : 088-855-7051

メール : info@clt-kenchiku.org

大豊学園 完成研修会 申込書

会社名称 : _____

氏 名 : _____

_____ :

(複数名の場合、代表連絡先のアドレスを記入ください)

電子メールアドレス : _____

電話番号 : _____

FAX 番号 : _____

住 所 : 〒 _____

希望するグループ : ①又は②を○で囲んでください。

① どちらでも良い

② 以下のグループを希望 (表中の第1希望、第2希望の欄に○印を記入してください)

第1希望	第2希望	グループ	研修時間
		1	10:00～
		2	11:00～

※定員などの都合により、ご希望に添えない場合がありますので、予めご承知願います。

申込締切日 : 8月10日(水) …ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

グループの割り振り結果など、最終のご案内は 8月12日(金)を予定しております。
--