

構造見学会のご案内

高知県内で初めてとなる「木造3階建ての学校」の構造見学会を開催します。

Y方向の耐力壁はCLTの製造可能最大寸法である12mを3層通し壁勝ちで使用（国内初の事例）、X方向の耐力壁は国産材による筋交と連続柱による線材で構成されています。

製材と集成材も適材適所で使用した、地域でできる中大規模木造建築の案件です。

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 : 令和元年12月14日(土)
- 開催場所 : 高知県高知市北端町西ノ城122-32他
※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 : 11:00~14:20まで

グループ	見学時間	建物概要説明
1	11:00~11:50	11:00~11:20
2	13:30~14:20	13:30~13:50

- 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: 高知学園新学部棟8号館
- 事業主: 学校法人高知学園
- 建築地: 高知県高知市北端町西ノ城122-32他
- 延床面積: 1,623.40㎡
- 構造・階数: 木造(CLTパネル構法)・3階建て
- 用途: 学校(大学)
- 工期: 令和元年8月~令和2年2月
- 設計・監理: 艸建築工房・横島(意匠)
桜設計集団・佐藤(構造)
アルティ設備設計室・下飯野(電気・機械)
- 施工: 岸之上工務店(建築)
不二電気工芸(電気)
丸平工業(機械)



受付開始日: 令和元年11月18日(月)

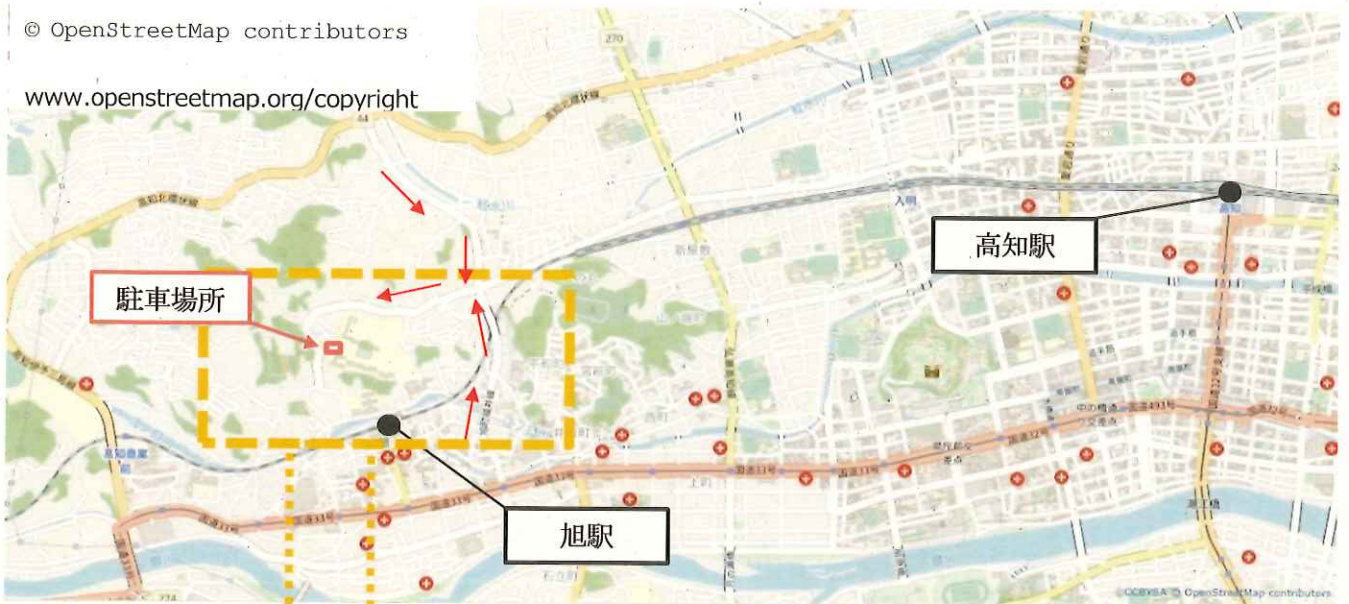
申込締切日: 令和元年12月11日(水) …ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

高知学園新学部棟8号館 構造見学会 アクセスマップ

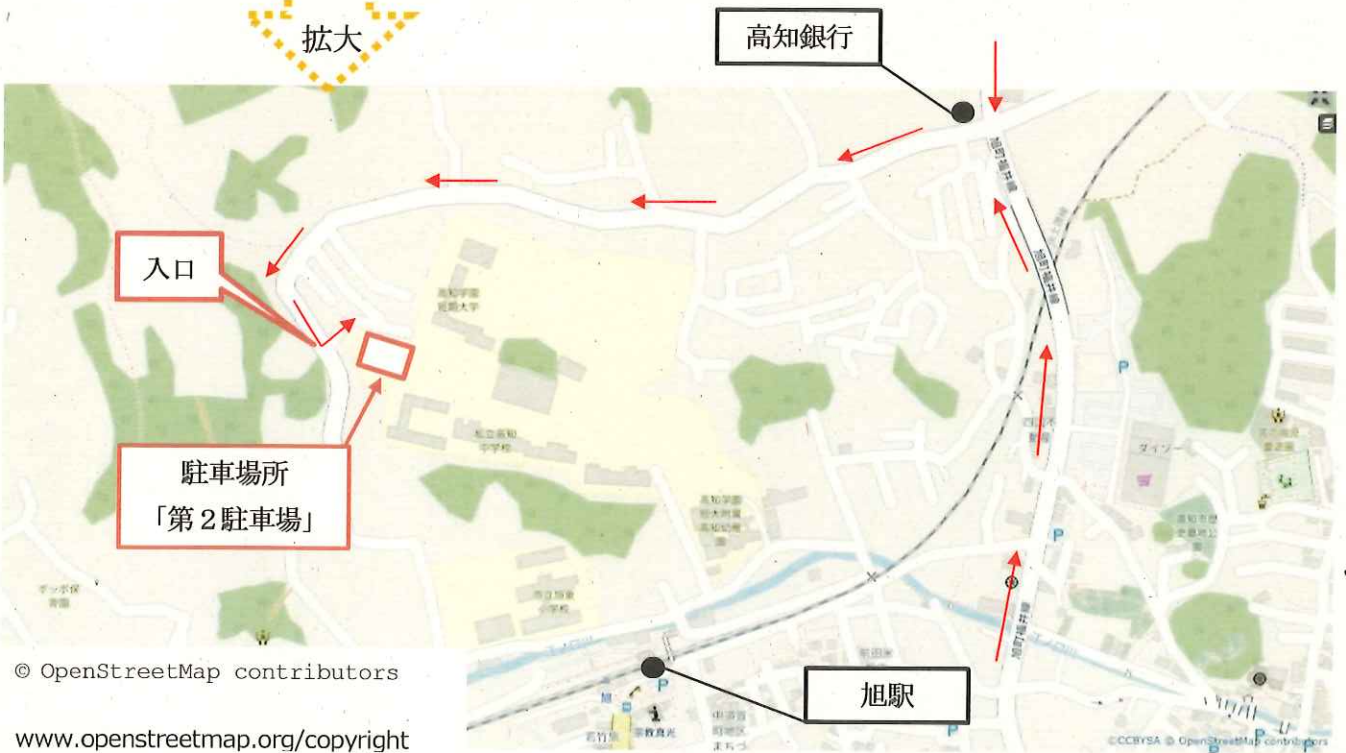
●公共交通機関

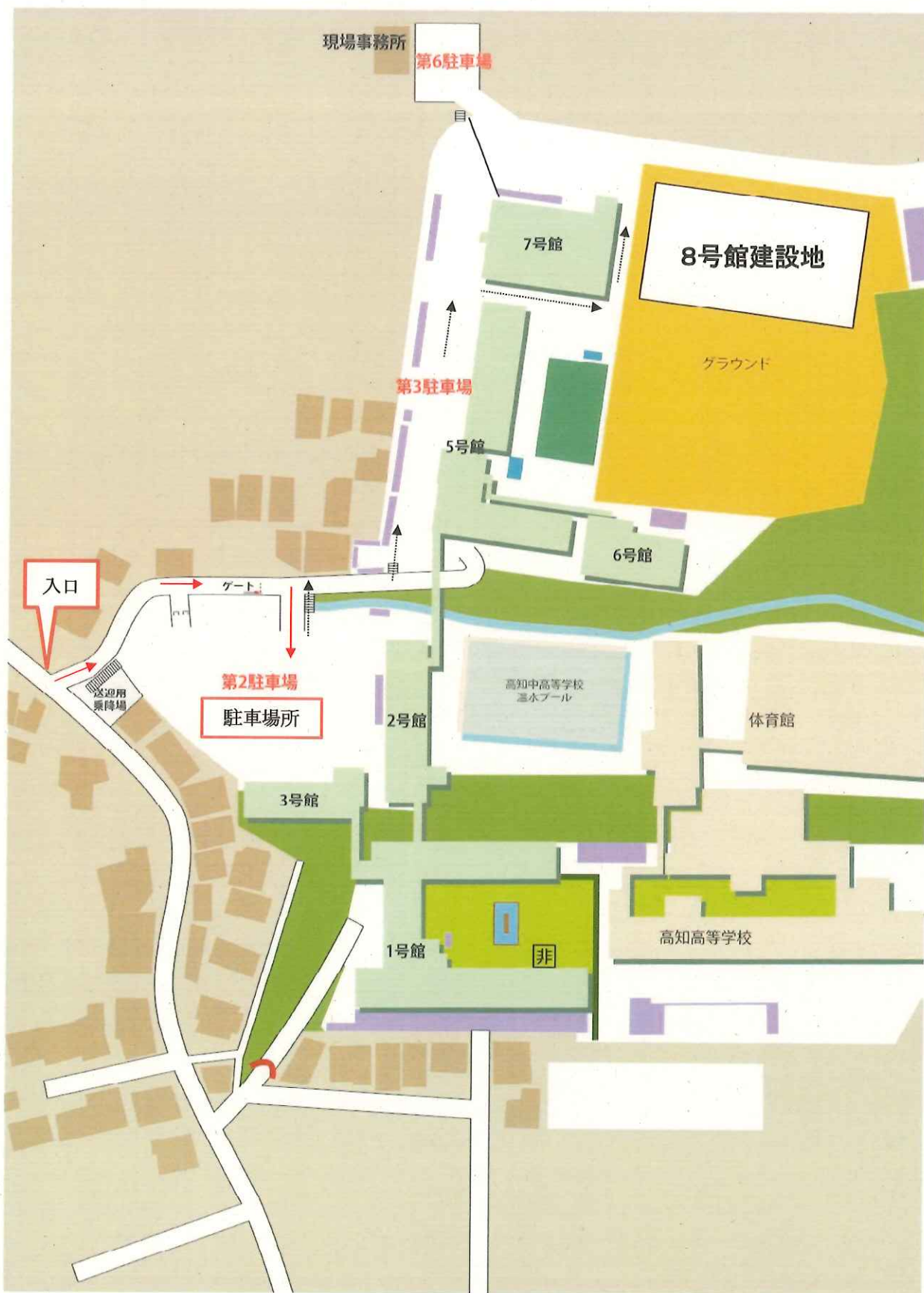
J R旭駅から徒歩13分

※駐車台数が限られているため、乗り合わせ及び公共交通機関の利用のご協力をお願いいたします。



拡大





CLT建築推進協議会事務局（高知県森林組合連合会） あて

FAX：088-855-7051

メール：info@clt-kenchiku.org

高知学園新学部棟8号館 構造見学会 申込書

会社等名称： _____

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	見学時間
		1	11:00～11:50
		2	13:30～14:20

※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：12月11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12月12日（木）を予定しております。