ズ構造見

とありたい未来 ~地域と企業、人材育成~

(岡山連携中枢都市圏事業)

◆持続可能な社会を象徴する木材。進む法整備と技術開発。 ◆木材はどこまで強く、自由なのか。 ◆第一線で活躍する技術者と研究者による講演を開催します

単築に興味のある方はぜひお越しください。

: 先着80名

申込期限:R4.9.21(水)

令和4年9月26日(月)

受付開始 12:30

13:00 開会

講演 1

「CLT工法の新たな可能性を探る」

清水建設株式会社 稲場 万鎖夫 設計長 講演 2

「CLTの強さを活かしきる構造」

国立大学法人岡山大学 福本 晃治 准教授

14:30 閉会

15:00 CLT建築「共育共創コモンズ | 構造見学会

解散 16:00

【構造見学会 注意事項】

- ●原則撮影はできません。
- ●ヘルメットは貸し出しますが、ご持参できる方は ご持参ください。
- ●工事現場に相応しい服装でご参加ください。
- ●セミナー会場から見学会場まで徒歩2分程度
- ●参加者を二手に分けて見学します。

【概要】

- □ □ 令和4年9月26日(月) 喆 13:00-16:00 (開場 12:30)
- ●tミナー会場 岡山大学 自然科学研究科棟 2F 大講義室
- ●見学会場 CLT建築物「共育共創コモンズト 建設現場
- ●対 象 施主、建築関係及び林業木材関係者 (設計、施工、建材、木材、学生) 地方公共団体関係者
- ●その他 建築CPD認定プログラム



清水建設株式会社 建築総本部教育・文化施設設計部

いなば まさお

稲場 万鎖夫 設計長

一級建築十

- ■昭和63年清水建設㈱入社
- ■同設計本部で建築設計を担当。
- ■平成22年から同教育・文化施設設計部にて、 学校、文化施設の建築設計を行う。



国立大学法人岡山大学 学術研究院環境生命科学学域 木質構造設計学講座

ふくもと こうじ

福本 晃治 准教授

農学博士、構造設計一級建築士、 -級建築十

- ■1999年株式会社竹中工務店入社。
- ■23年間構造設計業務に従事。
- ■「大阪木材仲買会館」(2013年竣工)を担 当以降、都市部における木造建築の構造 設計や技術開発を実施しながら、京都大 学(五十田博研究室)にて博士(農学)を取得。
- ■2022年4月から岡山大学に着任。



お申込みはうら面をご覧ください。

- ■後援 岡山市・真庭市(岡山連携中枢都市圏事業) 国土交通省、林野庁 ■主催
- 一般社団法人日本CLT協会、国立大学法人岡山大学、清水建設株式会社 ■協力

【お申込み】

1WEB

- ■右のコードを読み取ってお申込みください。
- ■右のコードを読み込むと、申込みフォームからお申込みできます。

②e-mail

- ■参加希望者について次の必要事項をご記入の 上、申込先(真庭市林業バイオマス産業課)ま でメールにてお申込みください。
 - 1)勤務先・所属・学校等及びその所在地
 - 2)役職及び氏名(よみがな)
 - 3)連絡先電話番号 4)e-mailアドレス
 - 5)CPD番号(建築士の方のみ)
- ■申込先:biomass@city.maniwa.lg.jp
- **3FAX**

下の表に必要事項をご記入の上、お申込みください。

④申込期限:**令和4年9月21日(水)**



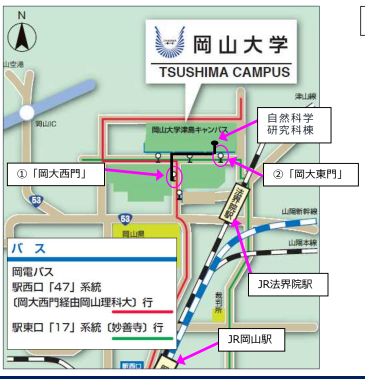
■申込みフォームアドレス https://s-kantan.jp/ city-maniwa-okayama-u/ offer/offerList_ detail.action?tempSeq =26564



FAX送付先 0867-42-3907(真庭市林業バイオマス産業課 宛)

勤務先・所属・学校等名称		部署	住所					
			(∓	F –) 都道府県		郡市区町村		番地
役職	ふりがな 氏 名			連絡先	TEL: FAX:			
	CPD番号:	(建築士の方のみ	<u>+</u>)		e-mail:			

※お申込みの際にご記入いただいた個人情報は、当イベント以外の目的で使用することはございません。



交通・アクセス

- ■JR 津山線 法界院駅 ~ 徒歩10分
- ■タクシー 岡山駅「運動公園口(西口)広場」 2Fタクシー乗り場 ~ 約7分
- ■バス JR岡山駅 岡電バス
 - ①岡山駅運動公園口(西口)バスターミナル 22番乗り場から【47】系統「岡山理科大学」 行きに乗車 ~ 「岡大西門」で下車
 - ②岡山駅後楽園口(東口)バスターミナル13番 乗り場から【17】【67】系統「妙善寺」行 きに乗車 ~ 「岡大東門」で下車

https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/soumu-access_tsushima_n.html

- ◆自然科学研究科棟(N24)
 - ★駐車場には限りがございます。
 - ★会場までは公共交通機関をご活用下さい。

■問合せ・申込み

真庭市産業観光部 林業バイオマス産業課 TEL 0867-42-5022 FAX 0867-42-3907 URL https://www.city.maniwa.lg.jp/soshiki/41/62476.html e-mail biomass@city.maniwa.lg.jp