

参加費
無料



「awaもくよんプロジェクト」 を事例とした 中層木造建築の可能性について

地球温暖化対策が世界的な重要課題となる中で、「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等への木材の利用の促進に関する法律」等が施行され、更なる木材利用の推進が期待されています。

当研修会では、実際に徳島県において、「awaもくよんプロジェクト」により建設された4階建て共同住宅を先進事例として、地域での木材利用の意義と取り組み方及び中層木造建築に求められる防耐火対策について講演いただくとともに、本県における中層建築を木造化する場合の留意点や課題などを、パネルディスカッションを通じて整理し、中層建築への木材利用の拡大のために関係者が取り組むべき今後の方向性を取りまとめることといたしました。



大断面製材による75分準耐火構造柱の開発



awaもくよんプロジェクト（新浜町団地県営住宅2号棟）

2023年
12/14 木 13:30 ~ 17:00

【主催】愛媛県・愛媛県CLT普及協議会（愛媛県委託事業）
【後援】（公社）愛媛県建築士会、（一社）愛媛県建築士事務所協会

参加者募集

愛媛県水産会館 6階大会議室

松山市二番町4丁目6-2 / TEL 089-933-5115

- | | |
|------|-------------------|
| 内容 | 講義・パネルディスカッション |
| 対象 | 各市町営繕担当者及び県内の建築士等 |
| 定員 | 先着100名程度 |
| 締め切り | 令和5年11月30日（木）まで |



「申込書」を記載のうえ
FAXでお送りいただくか、
ホームページの「研修・講座情報」より
お申し込みください

愛媛県CLT普及協議会

松山市三番町4丁目4-1
林業会館3階 愛媛県木材協会内
（担当：余吾 初徳）

TEL 089-948-8973

FAX 089-948-8974

メール info@ehimeclt.com



ehimeclt.com

令和
5
年度

公共施設等木材利用研修会（第一回CLT体験型講習セミナー）



タイムスケジュール

TIME SCHEDULE

12/14 木

時間	プログラム	講師
13:30 ～ 13:40	開会 主催者挨拶	
13:40 ～ 14:55	講義 1 awaもくよんプロジェクト及び 徳島県の木造への取組について	有限会社 内野設計 代表取締役 内野 輝明 氏
10分間	休憩	
15:05 ～ 15:50	講義 2 2018年建築基準法改正の概要と 中大規模木造の防耐火について	桜設計集団一級建築士事務所 加來 千紘 氏
10分間	休憩	
16:00 ～ 17:00	パネルディスカッション	木構造振興 株式会社 客員研究員 原田 浩司 氏 有限会社 内野設計 代表取締役 内野 輝明 氏 桜設計集団一級建築士事務所 加來 千紘 氏 株式会社 矢野青山建築設計事務所 代表取締役 矢野 寿洋 氏

お車でお越しの際は、近隣の有料駐車場をご利用願います。



講師プロフィール

(発表順)

PROFILE

建築家
とくしま木造建築学校運営協議会会長
徳島県建築士事務所協会副会長



有限会社 内野設計

代表取締役
内野 輝明 氏

Profile

1963 徳島県生まれ
1986 大阪工業大学卒
1986～90 山本西原建築設計事務所
1990～91 海外視察
1991～92 埴淵建築設計室
1992～99 高(はしご)崎(立)正治都市建築設計事務所
1999 独立 有限会社 内野設計 代表

建築作品 徳島ヴォルティスクラブハウス
徳島県営住宅新浜団地 など

桜設計集団
一級建築士事務所



加來 千紘 氏

Profile

1989 福岡県生まれ
2014 早稲田大学大学院創造理工学研究所
建築学専攻(修士)修了
桜設計集団一級建築士事務所 入所(現職)
2017～21 早稲田大学理工学術院総合研究所 研究員
2018 博士(工学)取得
2021 東京大学生産技術研究所 特任研究員(現職)

木構造振興 株式会社



客員研究員
原田 浩司 氏

Profile

1959 山口県生まれ
1982 広島大学工学部第四類構造工学課程卒業
2009 木構造振興株式会社 客員研究員
2017 博士(工学)取得

株式会社
矢野青山建築設計
事務所



代表取締役
矢野 寿洋 氏

Profile

1981 愛媛県松山市生まれ
2000 愛媛県愛光高等学校卒業
2004 東京大学工学部建築学科卒業
2006 東京大学大学院工学系研究科建築学専攻修士課程修了
2006～13 株式会社新居千秋都市建築設計勤務
2013 矢野青山建築設計事務所設立
2014～17 東京大学生産技術研究所特任研究員