

令和元年度木造公共建築物等技術講習会開催のご案内

平成23年3月に策定した「千葉県内の公共建築物における木材利用促進方針」に基づき公共建築物の木材利用を進めるにあたり、公共建築物の設計業務を担う建築技術者を対象とした木造建築等の実務を習得するための講習会を開催いたします。

第1回目として、木材の材料としての性質や木造の基礎、一般的な概論について、東京大学大学院農学生命科学研究科生物材料科学専攻木質材料学研究室准教授青木謙治先生にお話ししていただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

※今年度は5会場で開催いたします。(内4回講義・1回見学会)

2020年2月第2回・第3回目、3月第4回、5回目開催予定

主催 千葉県

日時 令和2年1月27日(月)
13:00～16:30(受付12:40～13:00)

会場 千葉市民会館特別会議室2(会場3階)
〒260-0017 千葉市中央区要町1-1



千葉県マスコットキャラクター

「チーバくん」

対象者 県及び県内市町村の施設の計画・管理や設計業務を担当する職員
民間の建築技術者等

定員 各会場30名 ※定員になり次第締切とさせていただきます。

受講料 無料

講師 東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 木質材料学研究室
准教授 青木 謙治 氏

講習内容 木材の材料としての性質や木造の基礎、一般的な概論について

申込 受講申込書に必要事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

申込先 公益社団法人千葉県建築士事務所協会
〒260-0012 千葉市中央区本町2-1-16 千葉本町第一生命ビル2階
TEL:043-224-1640 FAX:043-225-2066

その他 受講票及び受講修了証の発行はいたしませんので、予めご了承ください。
ご来場の際は、電車・バス等の公共交通機関をご利用ください。

令和元年度木造公共建築物等技術講習会 時間割

(受付 12:40～13:00) ※当日時間割に変更がある場合がございます。

時間	内 容	講 師
13:00～13:10 (10分)	開会の辞	(公社) 千葉県建築士事務所協会
	主催者挨拶	千葉県農林水産部森林課
13:10～14:00 (50分)	概論-1 ・木材の材料としての性質や 木造の基礎	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 木質材料学研究室 准教授 青木 謙治
14:00～14:10 (10分)	休 憩	
14:10～15:00 (50分)	概論-2 ・木材利用・木造採用の メリット, デメリット ・他構造 (S・RC 造等) との 比較 (コスト等)	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 木質材料学研究室 准教授 青木 謙治
15:00～15:10 (10分)	休 憩	
15:10～16:20 (70分)	概論-3 ・建築基準法の改正について (木造にかかる建築基準法) ・木造建築物の維持管理について	東京大学 大学院農学生命科学研究科 生物材料科学専攻 木質材料学研究室 准教授 青木 謙治
16:20～16:30 (10分)	閉会の辞	(公社) 千葉県建築士事務所協会

会場案内 所在地

〒260-0017 千葉市中央区要町 1-1

TEL: 043-224-2431

〈電車をご利用の場合〉

J R「千葉駅」東口より徒歩 7 分

J R「東千葉駅」南口より徒歩 3 分

京成「千葉駅」より徒歩 10 分

〈千葉都市モノレールをご利用の場合〉

1 号線「栄町駅」下車徒歩 5 分

千葉市民会館 案内図



令和元年度木造公共建築物等技術講習会受講申込書

申込先：公益社団法人千葉県建築士事務所協会

F A X : 0 4 3 - 2 2 5 - 2 0 6 6

申込日 令和 年 月 日

整理番号

ふりがな	
氏名	
勤務先名	
勤務先住所	〒
TEL	
FAX	

※受講者が複数いる場合は、受講申込書をコピーしお申込下さい。

※受講票及び受講修了証の発行はいたしませんので、予めご了承ください。

※この申込書に記載された個人情報は、講習会実施以外の目的には使用いたしません。

※整理番号は、記入しないで下さい。