

木材利用シンポジウムin千葉

～ ちばの木を活用する「まちづくり」 ～

開催趣旨

- 本年度から「森林環境譲与税」制度が始まりました。千葉県内の木材利用拡大のため、木材にかかわる多様な関係者による「ちばの木」を活用した「まちづくり」を進めていこう。
- 木材利用拡大のための継続的な連携体制をつくろう。

日時：令和元年11月26日(火) 12:30～16:30

(受付開始 11:30～)

場所：千葉市民会館 小ホール

■千葉市中央区要町1番1号 TEL 043-224-2431

アクセス：JR千葉駅東口徒歩7分、東千葉駅徒歩3分

※市民会館大ホール正面の駐車場、周辺の駐車場（いずれも有料）を使用願います。

シンポジウム
参加費
無料

基調講演

発展し続ける現代の木造建築

(公社)日本建築士会連合会 会長 三井所 清典 氏
芝浦工業大学 名誉教授
(株)アルセッド建築研究所 代表



これからの木材利用 ～みんなでウッド・チェンジ～

林野庁林政部木材利用課 木材利用課長 長野 麻子 氏

木材のJAS規格

(独法)農林水産消費安全技術センター 本部規格検査部 専門調査官 佐藤 宏治 氏

千葉県内の木材利用推進事例発表

亀村木材(株)、(株)ティ・エス・シー、木材活用地盤対策研究会

主催：千葉県木材利用ネットワーク（もくネットちば）

共催：土木学会木材工学委員会、土木における木材の利用拡大に関する横断的研究会

後援：千葉市、千葉大学環境デザイン研究室、日本建築士会連合会、日本建築家協会、千葉県建築士会、千葉県建築士事務所協会、千葉県緑化推進委員会、日本木材加工技術協会、日本木材保存協会、地盤工学会、日本森林学会、日本木材学会、日本森林技術協会、日本プロジェクト産業協議会森林再生事業化委員会、木材利用システム研究会、木橋技術協会（順不同）

※シンポジウム参加により、森林分野CPD、土木学会CPD、建築CPD情報提供制度（建築士会・JIA共通認証）の単位が認定されます。
※11時30分から会員の製品を展示します。

(亀村木材(株)、(株)キーテック、(企)千葉県森林整備協会、(株)ティ・エス・シー、木材活用地盤対策研究会、(株)山二建具)

開催案内ホームページ URL:<https://www.pref.chiba.lg.jp/shinrin/mokuzai/symposium.html>

「木材利用シンポジウムin千葉」タイムスケジュール

11:30	開場・受付開始
12:30-12:45	開会挨拶 田淵和正：千葉県木材利用ネットワーク会長 西野文智：千葉県農林水産部森林課長
12:45-14:05	■基調講演 発展し続ける現代の木造建築：三井所清典氏
14:05-14:45	■基調講演 これからの木材利用 ～みんなでウッドチェンジ～：長野麻子氏
	休憩 14:45-15:00
15:00-15:30	■基調講演 木材のJAS規格：佐藤宏治氏
15:30-16:30	■千葉県内の木材利用推進事例 3社：亀村木材(株)、(株)ティ・エス・シー、木材活用地盤対策研究会
16:30	閉会
17:00~19:00	意見交換会（ポイント千葉店）TEL：043-222-9090



参加申込みについて

申込締切

令和元年 11月18日（月）まで

申込方法

下記の参加申込書をFAX(又はメール)からお申し込みください。
※意見交換会は会場の都合上、先着60名様とさせていただきます。

申込先

FAX.0475-53-2000

(メールアドレス mokusinkyoo@gmail.com)

URL <https://www.shinsei.elg-front.jp/chiba2/uketsuke/dform.do?id=1568868035340>

スマートフォン用
QRコード



携帯電話用
QRコード



※ FAX 申込に係る問合せ先 千葉県木材利用ネットワーク事務局（担当：武井・坂本）TEL.0475-53-2611

木材利用シンポジウムin千葉 参加申込書

会社名

氏名

◎建築CPDの単位を申請される方は、11桁のCPD番号または建築士番号・建築施工管理技師番号を記入してください。

CPD()・建築士()・建築施工管理技士()

住所 〒

電話番号（携帯可）

意見交換会に

参加 ・ 不参加
(いずれかに○)

参加費お一人様
3,000円（当日徴収）

ご提供いただいた個人情報は、本シンポジウム参加者取りまとめ以外の目的では利用いたしません。万一、当該目的以外の目的で利用する場合や、利用目的そのものを変更する場合は、事前に皆様にお知らせいたします。なお、利用目的に照らして不要となった個人情報については、速やかに且つ適正に削除・廃棄いたします。