令和7年度第2回

は、もくネットちば

利用シンポジウムIn 行業

参加費 先着 200 名!! ~ちばの木を利用する「まちづくり」 ~

- ●開催趣旨
- ●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」を利用した「まちづくり」を進めていこう!
- SDGs、森林環境譲与税により県内の森林整備や木材利用を推進しよう!

時:令和7年 12月9日(火)

12:30~16:00 (受付開始 12:00~)

小ホール 所:千葉市民会館

(千葉市中央区要町 1 番 1 号 TEL043-224-2431)

アクセス: JR千葉駅 東口 徒歩7分 JR東千葉駅 徒歩3分

> (※お車の場合、市民会館大ホール正面の駐車場または周辺の駐車場〈いずれも有料〉を ご利用ください)

もくネットちば会員各社による

パネル展示会

基調講演

オを使う4つの



恒次 祐子 氏 東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授

大学大学院農学生命科学研究科修士課程を修了後、農林水産省森林総合研究所に入所。 学,居住環境学を専門とし、木材利用による地球環境保全効果の定量的な評価や木材 いた空間が人に与える影響等について長年研究を行う。 院農学生命科学研究科で准教授を務め、2021 年から現職。日本木材学会会長や日本生

講演・話題提供

学校における国産材・地域材利用

帝国器材株式会社 技術営業部 木下

|構空間における木製製品の木材保存処理

株式会社ザイエンス 営業本部 景観エクステリア部

JAS制度と県産材

(一社)千葉県木材振興協会 専務理事 岩澤 滕尸

主催:千葉県木材利用ネットワーク(もくネットちば)

共催:(一社)千葉県木材振興協会

後 援:(公社)千葉県建築士事務所協会、(公社)日本建築家協会 関東甲信越支部千葉地域会、(一社)千葉県建築士会、 (公社)千葉県緑化推進委員会、日本林業技士会千葉県支部 (順不同)

、※森林分野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。

(左) このは (右) すぎたろう マスコットキャラクタ

令和7年度第2回

もくネットちば

木材利用シンポジウム in 千葉 タイムスケジュール

12:00 開場、受付開始

12:30~12:40 開会挨拶 千葉県木材利用ネットワーク 会長 田渕 和正

挨 拶 千葉県農林水産部森林課 課長 宮川 治郎氏

12:40 ~ 14:10 ■ 基調講演「非住宅建築物に木材を使う 4 つのメリット:

地球環境とウェルビーイングの観点から」

東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 恒次 祐子氏

14:10~14:30 休憩

14:30 ~ 15:00 □ 学校における国産材・地域材利用

帝国器材株式会社 技術営業部 木下 峻吾 氏

15:00 ~ 15:30 □ 外構空間における木製製品の木材保存処理

株式会社ザイエンス 営業本部景観エクステリア部 藤本 賢人氏

15:30 ~ 16:00 □ JAS制度と県産材

(一社) 千葉県木材振興協会 専務理事 岩澤 勝巳

16:00~ 閉会

シンポジウム閉会後、懇親会を予定しておりますので参加をお待ちしています。

17:00~19:00 ★懇親会:会場「四川料理 醉廬(すいろ)千葉中央店」

(千葉市中央区中央 3-3-9 MF9 ビル 1F)

《 TEL: 050-5484-5833 会費 **5,000** 円 シンポジウムの受付において徴収します。 》

なお、キャンセルの場合は3日前からキャンセル料を頂戴いたします

参加申込みについて

○申込締切: 令和7年12月3日(水)まで

○申込方法:下記の参加申込書を FAX またはメールによりお申込みください。

FAX 0475-53-2000



QR コードからも お申込みいただけます。

メールアドレス mokusinkyo@gmail.com

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

もくネットちば 令和7年度第2回 木材利用シンポジウム in 千葉 参加申込書	懇親会の 申し込み
会社名	
氏 名	有・無
〒 住 所	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
電話 (携帯可) メール 番号 アドレス	

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。