

木造建築物の高層化への技術革新

－ W350 計画 －

住友林業株式会社 理事・筑波研究所長 中嶋 一郎氏

日本は国土に占める森林面積が約 2/3 (68.5%) で、OECD 加盟国の中でフィンランドに次いで世界第 2 位ですが、木材自給率は 30% 台に留まっています。戦後に植えられた大量のスギやヒノキは、今まさに伐採期を迎えているものの手入れが行き届かないまま放置され、国内森林の荒廃が進んでいます。これらの国産材を活用し、伐採後は再植林して森林資源を循環させていくことが重要であり、大規模建築物等への木材利用拡大が期待されています。

平成 31 年 2 月の月例研究会は、住友林業株式会社筑波研究所長の中嶋一郎氏をお迎えします。住友林業創業 350 周年の 2041 年に高さ 350m の木造超高層建築物を実現することを目標とする〈W350 計画〉を中心に、今後の木造建築物高層化の展望についてご講演いただきます。

ご参加のみなさまとともに、将来にわたって持続可能な木材の利用促進と技術開発の方向性等について、ディスカッションさせていただきたいと考えております。

～ 記 ～

□日 時：平成 31 年 2 月 28 日（木） 17 時 30 分～（受付開始は 17 時 00 分～）

□会 場：東京大学農学部 フードサイエンス棟 中島ホール
場所の詳細は下記ホームページにてご確認ください。

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_07_14_j.html

□主 催：木材利用システム研究会

□定 員：80 名(定員になり次第、締め切らせて戴きます)

□参 加 費：会員は無料、非会員は 3,000 円

情報交換会は実費（3,000 円）を戴きます。会場準備の都合上、申込期限日以降のキャンセルはご容赦戴けますよう、ご協力の程よろしくお願い致します。

□申込期限：平成 31 年 2 月 21 日（木）

□申込方法：当研究会ホームページ（<http://www.woodforum.jp>）からお申し込みください。

木材利用システム研究会事務局：(高橋、長坂、後藤)
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1、7 号館 B 棟 438 室
東京大学環境材料設計学研究室内
電話：03-5841-7506
FAX：03-5841-0915
メール：info@woodforum.jp