

出版
記念

ローテク・マスティンバー『DLT』日本初の解説本 フォーラム & 交流会

MASS-TIMBER INNOVATION FORUM

会場では、各種DLTの
実物も展示予定!



DLTパネル
基本タイプ

マスティンバー・イノベーション・フォーラム

Amazonベストセラーランキング
続々1位獲得

「建設白書」「林業」「農林水産」「ゼネコン関連」カテゴリ等



DLT—新しい木質材料が語る「持続可能な社会」のあり方
[著者] 長谷川泰治 / 網野禎昭 [定価] 本体 1,800円 + 税

今注目のローテク・木質材料「DLT(木ダボ接合積層材)」に関する日本初の解説本出版を記念して、著者が登壇する特別フォーラムを開催いたします。DLTは接着剤や釘を使わず、製材に穴をあけて木ダボで接合する、とてもシンプルな製法の木質材料です。その多様性や地域材活用のし易さから注目を集めています。このフォーラムでは、DLT国内普及に取り組む東京木場の材木屋長谷川萬治商店代表 長谷川泰治氏、法政大学教授でDLTの第一人者である網野禎昭氏、元林野庁で林業・木材産業振興に詳しい大貫肇氏らが登壇。ローテク・マスティンバーDLTが欧州で生まれた背景、歴史に触れつつ、日本におけるDLTの可能性を探ります。著者や参加者と交流できる交流会も開催。木材活用やサステナビリティにご関心のある方は、ぜひご参加ください!

2026.3.13 FRI 15:00 開場 14:30

法政大学 市ヶ谷田町校舎5F マルチメディアホール

〒162-0843 東京都新宿区市谷田町 2-33

定員 80名(予定)
対象 林業・木材・行政・デザイン関係者、
木材活用・サステナビリティにご関心のある方
参加費 無料(交流会参加費6,000円)

パネラー プロフィール



長谷川 泰治氏

株式会社長谷川萬治商店 代表取締役執行役員社長

東京木場の材木屋、株式会社長谷川萬治商店の4代目社長。大学時代は情報システムを研究。卒業後、電機メーカーのソニーでシステム開発や工場の生産革新活動に従事。2009年に家業の材木屋に入社。現在、長谷川グループの代表として、木材販売から木材加工、建築まで木材に関わる様々な事業を幅広く展開。近年は木育活動やデジタル技術の活用にも取り組み、「新時代の材木屋」を目指している。



網野 禎昭氏

法政大学デザイン工学部教授

1996年に渡欧、スイス連邦工科大学ローザンヌ校・木造研究所イボワにて研究助手。この間、林業から建築まで木材活用を一貫して考える視点を学ぶ。ウィーン工科大学建築学部教員を経て、2010年から法政大学デザイン工学部教授。日本や欧州の中山間地域を訪ね歩き、山を豊かにする建築のあり方を模索。



大貫 肇氏

株式会社KOSO 取締役

実家は製材業で生まれた時からスギ、ヒノキの香りの中で育つ。このような生い立ちから、林業と木材産業の振興に向けて一貫して取り組む。東京農業大学林学科を卒業後、林野庁に入庁し林野行政に従事。2025年筑波大学にて「製材工場の動向が製材用素材価格に及ぼす影響の解明」をテーマに博士号取得。日本の林業の再構築、それと表裏の関係にある地域活性化に向けた活動深堀のため、株式会社KOSOの立ち上げに参画。



鈴木 康史氏

株式会社長谷川萬 執行役員 開発本部長

1972年千葉生まれ。東京木場の材木屋が発祥の現職にて、木質建材、木造住宅、木の家具・什器など、木材に関する様々なプロダクトを開発。前職では木造住宅メーカーで軸組工法や丸太組工法など住宅商品や工法を多数開発。現在は北海道や秋田県など木材の産地と連携して、ローテク木質素材「DLT」の普及やサプライチェーンづくりに取り組んでいる。

タイムスケジュール

14:30 開場
15:00 フォーラム (パネルディスカッション120分)
17:00 フォーラム 終了
18:00 交流会 ※希望者のみ (参加費 6,000円)
[会場] 法政大学 市ヶ谷キャンパス
ポアソナードタワー25F スタッフクラブ
(講演会場から徒歩約10分程度)
20:00 交流会 終了



お申し込みはこちら

<https://forms.gle/k5vRfQyBnwJF5cEs6>

