

令和7年**2月7日(金)** **13:00 ~ 17:00** (受付12:30~)

パレブラン高志会館 2階大会議室

富山市千歳町1-3-1 TEL.076-441-2255

定員**100名** 参加無料
事前申込 先着順

大地震に強い安全安心な 木造建築技術の確立へ

令和6年能登半島地震から一年、住宅及び非住宅建築において、大地震に強い安全安心な木造建築技術の確立と普及が急務となっています。本講演会では、能登半島地震における住宅被害や復興状況を踏まえて、耐震性の向上につながる木材利用や技術展開の動向について、専門講師が解説します。併せて、4月から施行される改正クリーンウッド法をわかりやすく説明するとともに、木材研究所における試験研究成果の中から2課題発表します。

第一部13:10~14:30

合法伐採木材利用促進セミナー

改正クリーンウッド法と合法性確認

講師 **中村 道人氏** (一社)全国木材組合連合会 常務理事

昭和37年岩手県生まれ。北海道大学大学院農学研究科修士課程林学専攻修了後、林野庁入庁。林野庁本庁、全国各地の森林管理局で勤務。

現在、(一社)全国木材組合連合会で木材の需要拡大、技術開発・普及、合法伐採木材の普及等に取り組む。



第二部14:45~15:25

木材研究所試験研究成果発表会

- ・能登半島地震における木造住宅被害と耐震性向上の提案 木質構造課 柴 和宏
- ・木材圧縮力を用いた摩擦ダンパーによる制振技術の開発 木質構造課 若島嘉朗

第三部15:30~17:00

林産技術講習会

能登半島地震被災地での復興に向けた 建築分野の取り組み

講師 **高橋 治氏** 東京理科大学 工学部 建築学科 教授

昭和42年東京都生まれ。東京理科大学大学院 工学研究科建築学専攻 修士課程修了後、(株)構造計画研究所 入社、同社 構造設計部部长、執行役員を経て、平成27年より現職。工学博士、構造設計一級建築士。日本建築学会 学会賞(技術)など多数受賞。



主催

富山県森林・木材研究所振興協議会
富山県農林水産総合技術センター 木材研究所

申込みはこちらからFAXでお願いします

会場案内図 森林・木材研究所振興協議会講演会・木材研究所成果発表会



JR 富山駅より徒歩 10 分

公共交通機関でのご利用に
ご協力をお願いします。

※高志会館駐車場の駐車可
能台数は 70 台程度です。
満車の場合は周辺の有料
駐車場を利用願います。

※ 会場内でのマスク着脱は、ご自身の判断にお任せいたします。発熱等の体調不良の場合はご来場を控えていただくよう、ご配慮をお願い致します。

問合せ先 富山県農林水産総合技術センター木材研究所 TEL 0766-56-2915

申込用紙  **送付先 FAX 0766-56-2816(木材研究所)**
申込締切 2月3日(月)

所属名等			
参加者	(連絡責任者)→	【部署】	【役職】 【氏名】
		【部署】	【役職】 【氏名】
		【部署】	【役職】 【氏名】
		【部署】	【役職】 【氏名】
		【部署】	【役職】 【氏名】
		【部署】	【役職】 【氏名】
連絡先		【所在地】	
		【メールアドレス】	
		【TEL】	【FAX】

※ご記入いただいた情報は、当講演会実施に係る業務以外での使用はいたしません。