

特別講義

参加自由（事前申込不要）

2016年1月25日（月）5限

開催場所 33号館 403教室

（問い合わせ先： 建築学部建築学科 木村研究室）

「すごいな！木造」

～木造建築の防耐火性能

安井昇 氏

2000年以降、木造の防耐火に関する技術開発が活発に行われ、これまで木造以外でつくってきた規模の建物が木造化されている。「木造は火事に弱い」と言い続けられてきたが「火事に負けない木造」をつくる技術により木造の可能性が広がっている。その最前線を伝える。



木造5階建て集合住宅



世界最大規模の実大火災実験



桜設計集団一級建築士事務所代表
東京都市大学非常勤講師
博士（工学）
NPO法人 team Timberize副理事長
NPO法人 木の建築フォーラム理事