

講演会

平成29年3月25日(土)

受付:13:30~ 講演14:00~

会場:JA阿蘇小国郷情報企画センター
阿蘇郡小国町宮原 0967-46-3211

都市木造について考える



桜設計集団一級建築士事務所代表

講師 **安井 昇 氏**

早稲田大学理工学研究所招聘研究員
東京都市大学非常勤講師
NPO法人 team timberize副理事長
NPO法人 木の建築フォーラム理事

○プロフィール

東京理科大学大学院(修士)、積水ハウスを経て、1999年桜設計集団一級建築士事務所設立。
木造建築の設計をしつつ、木造耐火に関する研究、技術開発、コンサルティングを行う。
2004年 早稲田大学にて博士(工学)取得。 2007年 日本建築学会奨励賞(論文)受賞。

福島を中心とした非木造事例の報告

~WOOD. ALCの可能性について~

一般社団法人 日本WOOD. ALC協会 事務局長

講師 **松浦 薫 氏**

加盟団体 福島県WOOD. ALC推進協議会
福島県CLT推進協議会

○プロフィール

鹿光学園青山製図専門学校店舗デザイン学科、(株)ジャパンクリエイティブエージェンシー
店舗設計などを手掛け、平成16年協和木材(株)へ入社
営業部副部長、東京営業所所長を歴任。
平成28年8月、一般社団法人 日本WOOD. ALC協会事務局長
執筆書籍:世界で一番くわしい木材15 など

聴講
無料

主催 一社)日本WOOD. ALC協会 ・ WOOD. ALC西日本普及協会
後援 小国町・小国町森林組合・熊本日日新聞社

「WOOD. ALC」実験倉庫完成見学会のご案内

「WOOD. ALC」は1時間の準耐火性能を持ったカーテンウォールです。長さ3～4m、幅450mm、厚さ105～120mmの集成木材を鉄骨と組み合わせることで、新たな木材の活用が出来る画期的な木材です。さらに沢山の木材を使うことで、地球温暖化防止など環境にも配慮することが出来ます。日本の国土の70%を占める森林を「WOOD. ALC」で活用しましょう。小国町森林組合では、このWOOD・ALCを使った実験棟(倉庫)を建設しました。WOOD・ALCの利点・欠点や建設ノウハウなど見学出来るこの機会に、ぜひご参加ください！



建設中写真(3月初旬完成予定)

日時:平成29年3月25日(土) 午後1時～ (30分程度)

場所:小国町森林組合 若宮共販所

熊本県阿蘇郡小国町宮原若宮共販所 0967-46-2170

※見学会終了後、講演会会場へ移動をお願い致します。



参加申込書(先着100名)

申込み期限 3月17日(金)

氏名	
会社名	
住所	〒
電話/FAX	/
メール	
その他連絡事項等	

申込先 小国町森林組合 FAX 0967-46-5474 mail yanase@ogunisugi.com