

瓦屋根の耐風性能に関する技術座談会

主催：三河窯業試験場、三河窯業試験場運営協議会

共催：一般社団法人 全日本瓦工事業連盟(全瓦連)、全国陶器瓦工業組合連合会(全陶連)

近年、台風の強大化や竜巻などの激しい突風の影響による建築物の屋根被害が多数発生しています。そこで、三河窯業試験場では、瓦屋根の耐風性能や評価技術に関する最新の研究動向について、セミナーを対面及びオンライン開催形式で開催します。

本セミナーでは、令和4年1月に改正された建築基準法の告示基準に基づき作成された2021年改訂版「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」に準じて施工された瓦屋根と留付が不十分な瓦屋根の、実大強風雨発生装置による耐風性能について、最先端で活躍する研究者を講師としてお招きし、分かりやすく解説していただきます。参加費は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

記

【日 時】2024年12月13日(金) 午前10時から正午まで

【開催形式】ハイブリッド形式(対面及び「Microsoft Teams」を使用したオンライン配信)

【場 所】あいち産業科学技術総合センター産業技術センター三河窯業試験場 本館2階講堂
(対面の場合)
(碧南市六軒町2丁目15 電話0566-41-0410)

【内 容】

テーマ 「実大強風雨発生装置による瓦屋根の風圧測定及び飛散実験」

講 師 国立研究開発法人 建築研究所 構造研究グループ 研究員 たかだて 高館 ゆうき 祐貴 氏

経 歴 2019年建築研究所に入所。入所以来、土木・建築・防災領域の社会基盤や建築構造、材料に関する調査や研究に従事。台風や竜巻の被害調査、建築物に求められる性能評価などの研究を幅広く行っている。2021年改訂版「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」においては、ワーキンググループ委員及び編集委員会委員として尽力し、当ガイドラインの普及に力を入れている。また、2022年度から2024年度まで、全陶連及び全瓦連と共同で「実大強風雨発生装置を用いた屋根瓦の耐風性能に関する研究」を実施している。

講 師 摂南大学 理工学部 建築学科 特任教授 おくだ 奥田 やすお 泰雄 氏

経 歴 1999年建設省建築研究所(現国立研究開発法人建築研究所)に入省。入省以来、土木・建築・防災領域の社会基盤や建築構造、材料に関する調査や研究に従事。台風や竜巻の被害調査、建築物に求められる性能評価などの研究を幅広く行っている。2021年改訂版「瓦屋根標準設計・施工ガイドライン」においては、ワーキンググループ主査及び編集委員会委員として尽力し、当ガイドラインの普及に力を入れている。また、2022年度から2024年度まで、全陶連及び全瓦連と共同で「実大強風雨発生装置を用いた屋根瓦の耐風性能に関する研究」を実施している。2024年4月より摂南大学理工学部建築学科 特任教授。

【対 象 者】粘土瓦製造及び瓦屋根工事に関わる技術者及び経営者を始め、どなたでも参加できます。

【定 員】対面36名、オンライン50名程度(いずれも申込先着順)

【参 加 費】無料

【申込方法】

(1)Web ページからの申込み

https://www.aichi-inst.jp/ mikawa-yougyou /other/seminar/ にアクセスいただき、該当の「瓦屋根の耐風性能に関する技術座談会」の申込フォームに従って御記入ください。



Web 申込

(2)E-mail 又は FAX での申込み

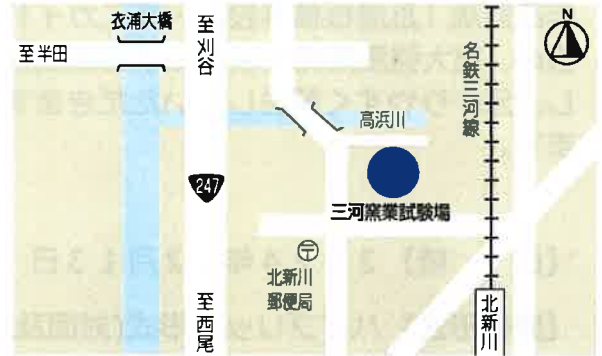
E-mail : 件名を「瓦屋根の耐風性能に関する技術座談会」とし、下記の申込書の項目を本文に御記入もしくは申込書をメールに添付の上、お送りください。

FAX : 下記の申込書に御記入の上、お送りください。

※上記にて申込後、申込確認の連絡がない場合は、恐れ入りますが、下記「申込み及び問合せ先」まで御連絡ください。なお、オンライン参加の場合、参加URLは申込期限後に別途メール送信いたします。

【申込期限】 2024年12月11日(水)
正午(必着)

【アクセス】 名鉄三河線 北新川駅下車徒歩約10分。
駐車場(約20台分)あり。



【申込み、問い合わせ先】

三河窯業試験場 宛
電話 0566-41-0410

総合技術支援セミナー「瓦屋根の耐風性能に関する技術座談会」参加申込書

年 月 日

三河窯業試験場 宛

FAX : 0566-43-2021

メール : mikawa-yougyou@aichi-inst.jp

ふりがな			
企業名			
所在地	〒		
ふりがな			
所属・氏名			
参加方法	<input type="checkbox"/> 対面	<input type="checkbox"/> オンライン	(いずれかに☑をお願いします)
連絡先	TEL	FAX	
	メールアドレス		
センターニュース新規配信	<input type="checkbox"/> 希望する	<input type="checkbox"/> 希望しない	

※対面の場合、受講票は発行いたしません。直接会場にお越し下さい。定員超過により、御参加いただけない場合は連絡させていただきます。

※「Microsoft Teams」アプリをインストールしていないPCでも招待メールのリンクをブラウザで開くことにより参加可能です。申込者には別途参加方法をメールでお知らせします。

※御記入いただいた個人情報は、技術講習会の情報提供、各種連絡の目的にのみ利用します。

※あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース(メルマガ)として配信しています。