

技術講演会 木材用塗料及び塗装技術の最前線 ～耐候性から防火性まで～

開催のご案内

主催：愛知県、愛知工研協会

近年、木材のエクステリア需要が増加しており、美観維持と生物劣化進行の抑制のための保護塗装の重要性が高まっています。また、都市部を中心とした中高層建築物の木造・木質化が推進されており、木質化においては比較的簡便な塗装による防火処理技術の開発が進められています。

そこで、あいち産業科学技術総合センター産業技術センターでは、木材用塗料および塗装技術に関する講演会を会場及びオンライン形式で開催します。

本講演会では、国内有数の木材塗料メーカーの方々をお招きし、木材用の高耐候性塗料や防火性塗料について、最新の製品・技術情報をご紹介します。また、当センターにおける近年の開発技術として、塗料等の浸透性を向上させる前処理技術をご紹介します。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 令和6年12月12日（木） 13:00～16:20（受付12:30～）

【開催形式】 (1)会場 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 1階 講堂
(刈谷市恩田町一丁目157番地1)

(2) Web会議システム「Microsoft Teams」によるオンライン配信

※オンライン配信は、映像及び音声の配信です。講演資料の配布、質問の受付はございません。

【定 員】 会場50名、オンライン50名（それぞれ申込先着順）

【参 加 費】 無料（通信費用は自己負担となります。）

【プログラム】

時 間	内 容
13:00～13:10	開会あいさつ
13:10～14:00	「高耐久性を目指した木材保護塗料と下塗り剤のご紹介」 ・高着色タイプの木材保護塗料 大阪ガスケミカル（株） 柏原 亨 氏 ・防カビ性向上を目的とした下塗り剤 大阪ガスケミカル（株） 福田 健一 氏
14:00～14:50	「セルロースナノファイバーを利用した木材用塗料の開発」 玄々化学工業（株） 今井 佳彦 氏
14:50～15:00	休憩
15:00～15:50	「大規模木造建築と耐候性・防火性塗料 －都市（まち）の木造化に向けて－」 三商（株） 加藤 圭一 氏
15:50～16:15	「塗料等の浸透性を向上させる前処理技術 －レーザマイクロインサイジングとサンドブラスト－」 あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 環境材料室職員
16:15～16:20	閉会あいさつ

【申込方法】

(1) FAXまたはメールによるお申込みの場合

下記の参加申込書の必要事項をご記入のうえ、お申込みください。

(2) Webページの申込みフォームによるお申込みの場合

以下のURLまたはQRコードにアクセスし、該当の技術講演会「木材用塗料および塗装技術の最前線」の申込みフォームに従ってご記入ください。

<https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>



【申込期限】 令和6年12月6日(金) 17:00

【申込先・問合せ先】 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター
環境材料室 木材加工担当
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1
TEL : 0566-45-6903 FAX : 0566-22-8033
E-mail : mokuzai@aichi-inst.jp

■交通のご案内

○電車をご利用の場合

- ・名鉄一ツ木駅(普通のみ停車)より徒歩10分
- ・名鉄知立駅より約2.0km、タクシー10分
- ・JR刈谷駅より約2.5km、タクシー12分

○車をご利用の場合 駐車場 約150台(無料)



木材用塗料及び塗装技術の最前線

～耐候性から防火性まで～

【申込先】

産業技術センター

環境材料室 木材加工担当

参加申込書

フリガナ	
企業名	
所在地	
フリガナ	
所属・氏名	
連絡先	TEL: E-mail:
参加方法 (○で囲む)	会場 Web

※ ご記入いただいた情報は、催事のご案内に利用させていただくことがあります。

※ 参加者名簿を講師にお渡し致しますので予めご了承下さい。

※ 会場でご参加の方：受講票は発行しません。定員オーバーの際はご連絡します。

※ Webでご参加の方：Microsoft Teamsの講演リンク先をご記入いただいたE-mailアドレス宛てにお知らせします。