

技術講演会 促進耐候性試験機の特性と材料の評価事例

開催のご案内

共催：あいち産業科学技術総合センター産業技術センター、愛知工研協会

屋内外の環境を人工的に再現する促進耐候性試験機は、材料の劣化評価を短期間で行うことができ、幅広い分野で用いられています。しかし、評価にあたっては、対象とする材料や規格等に応じて、耐候性試験機の適切な選定と条件設定が必要になります。そこで本講演会では、キセノンランプ式およびメタルハイドランプ式の耐候性試験機を製造・販売されている岩崎電気株式会社の森一郎様をお招きし、それぞれの試験機の特性と、それらを用いた材料の劣化評価事例についてご紹介いただきます。

本講演会は現地開催とオンライン配信を併用するハイブリッド形式で実施します。会場で参加される方は、講演会後に当センターが保有する促進耐候性試験機をご見学いただくことができます。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

【日 時】 令和4年2月18日（金） 13:30～16:00

【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 講堂※
〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目157番地1 TEL: 0566-24-1841

(※ 技術開発交流センター内ではありませんのでご注意ください。)

【方 法】 会場での現地開催と「Microsoft Teams」によるオンライン配信を併用
(新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、オンライン配信のみとする場合があります。)

【定 員】 会場参加 25名 / オンライン配信 50名 (申込先着順)
(会場参加へのお申込みは、1社につき2名までとさせていただきます。)

【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
13:00～13:30	受付 (オンライン配信も13時よりアクセス可能)
13:30～15:20	講演 「促進耐候性試験機の特性と材料の評価事例」 岩崎電気株式会社 光・環境事業部 光デバイス部 プロセス技術開発課 森 一郎 氏
15:20～15:30	休憩
15:30～16:00	見学 (会場参加の方のみ) 当センター保有の促進耐候性試験機のご紹介

【申込方法】

(1) メールまたはFAXによるお申込みの場合

下記の参加申込書に必要事項をご記入のうえ、お申し込みください。

(2) Webページの申込みフォームによるお申込みの場合

以下の産業技術センターのWebページにアクセスし、該当の技術講演会の申込みフォームに従ってご記入ください。

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



【申込先およびお問合せ先】 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 西沢

〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1

TEL : 0566-24-1841 (代) FAX : 0566-22-8033 (代)

E-mail : shiii333@aichi-inst.jp

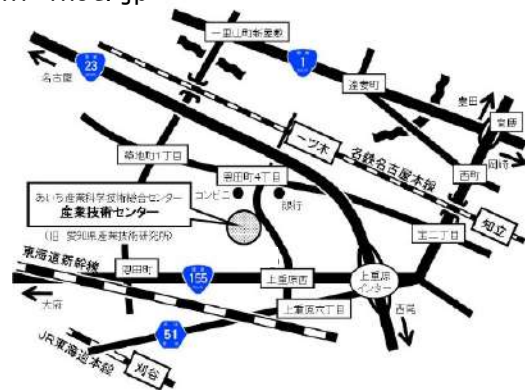
■交通のご案内

○電車をご利用の場合

- ・名鉄一ツ木駅（普通のみ停車）より
南（郵便局方向）へ800m、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200台駐車可能（無料）



促進耐候性試験機の特性と材料の評価事例 参加申込書

【参加方法】 会場 ・ オンライン

申込先：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 西沢

FAX : 0566-22-8033

E-mail : shiii333@aichi-inst.jp

フリガナ	
企業名	
所在地	
フリガナ	
所属・氏名	
連絡先	TEL: E-mail:

※ ご記入いただいた個人情報、セミナー情報の提供等、当センターからの各種連絡のために利用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。

※ 会場でご参加の方：受講票等は発行しません。直接会場へお越しください。定員オーバーの際はご連絡します。
体調が優れない方は、出席をお控えください。マスクの着用をお願いします。

※ オンラインでご参加の方：参加方法は、一週間前にご記入いただいたE-mail アドレス宛てにお知らせします。
E-mail アドレスを正確な字で、忘れずにご記入をお願いします。