

令和5年度 広島高分子材料研修会 (広島ゴム技術員会2月例会講演会)のご案内

広島県と広島市では、工業技術センター連携の一環として、高分子材料の最新技術の情報提供やプラスチック材料技術の習得を目的とした「広島高分子材料研修会」を開催することとしています。

この度、高分子材料に関する技術情報の提供等を行うことを目的に、広島高分子材料研修会（広島ゴム技術員会2月例会講演会）を広島ゴム技術員会及び日本ゴム協会関西支部と共に、次のとおり開催します。

御多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御参加くださいますようお願いいたします。

- ◆開催日時 令和6年3月1日（金） 14：00～16：40
- ◆開催場所 広島市工業技術センター 3階研修室
(広島市中区千田町三丁目8番24号)
- ◆開催方法 対面方式とオンライン方式（使用ソフト：Microsoft Teams）の併用
- ◆内 容
「ゴム材料におけるラジカル反応の解析」
講師：国立大学法人京都工芸繊維大学 材料化学系 機能高分子設計研究室
教授 坂井 亙 氏
概要：高分子反応の多くはラジカル反応を介して起こるが、実際の環境に近い条件で観測することは容易ではありません。本講演は、ゴムを含む高分子材料のラジカル反応解析について概論を述べると共に、ゴム材料の劣化や改質において生じる反応中間体について、電子スピン共鳴装置を用いて解析したいいくつかの研究例を紹介していただきます。
- ◆参加費 無料
- ◆募集定員 会場聴講：80名、Web聴講：100名
(定員となり次第、締め切らせていただきますので、あらかじめ御了承ください。)
- ◆主 催 (公財) 広島市産業振興センター、広島県立総合技術研究所
- ◆共 催 広島ゴム技術員会、日本ゴム協会関西支部
- ◆参加申込 令和6年2月22日（木）までに、ホームページの申込フォームでお申込み頂くか、参加申込書を申込先に、FAX又はメールにより送付してください。
※ 暴力団員又は暴力団関係者の方は申込できません。
- ◆注意事項
本研修会は、会場聴講とWeb聴講を併用して行います。Web聴講される方は以下の注意事項をご確認ください。

裏面に続く

また、運営上やむを得ない事由により、参加者の事前承諾なく、開催を中止、中断又は変更する場合がありますので、あらかじめ御了承くださいますようお願いいたします。

- (1) Web 聴講には、Microsoft Teams を使用します。使用方法を事前に確認しておいてください。また、Web 聴講で生じる通信費は、参加者で御負担ください。
- (2) 回線、システムトラブル等により、画像及び音声に乱れが生じた場合でも、再配信などの対応は行いません。
- (3) 主催者及び講師の承諾なく、講演の内容を録画、録音及び静止画の保存をすることを禁止します。
- (4) 講演の内容及び資料等の著作物の利用は、本講演に限るものとし、主催者及び講師の承諾なく、当該著作物を二次使用するなど著作権等の知的財産権を侵害する行為を禁止します。
- (5) 主催者及び講師の承諾なく、講演内容を第三者に視聴させることを禁止します。
- (6) Web 聴講者には、開催日の前日までに、申込み時のメールアドレス宛に、聴講方法の詳細をお送りします。

◆申込み・問合せ先

(公財) 広島市産業振興センター

工業技術センター 材料技術室

担当：京口、鎌田

TEL: 082-242-4170

FAX: 082-245-7199

E-mail : kyouguchi-t「」itc.city.hiroshima.jp

※メールを送信する際は、メールアドレス中の「」を@に置き換えてください。