

# 令和4年度 広島高分子材料研修会 (広島ゴム技術員会10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、第3回広島高分子材料研修会(広島ゴム技術員会10月例会講演会)を広島ゴム技術員会と共に、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4年10月14日(金) 13:00~16:40

◆開催場所 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センター  
(広島県東広島市鏡山三丁目11番32号)

## ◆内 容

・講演(13:15~14:45)

(1) 各種セルロースを用いたゴム材料の高性能・高機能化

講師： 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 有機材料診断グループ  
主任研究員 長谷 朝博 氏

概要： 天然ゴムを母材、セルロースを充填剤に用いた高バイオマス複合材料について、扁平状セルロース微粒子による高機能化、セルロースナノファイバーによる高性能化、複合材料の応用例等を紹介していただきます。

(2) 「有機材料診断」の取り組みご紹介

講師： 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 有機材料診断グループ  
研究グループ長 青柳 将 氏

概要： 有機高分子材料の使いこなしてお困りごとはありませんか？ 有機高分子材料におけるサプライチェーンの強化に、先端分析機器と独自の解析技術を通じて貢献すべく、産総研機能化学研究部門で推進している「材料診断」の取り組みを紹介していただきます。

・見学会(15:00~16:30)

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 中国センターの施設内を見学させていただき、保有している分析機器及び研究設備等について学ぶことで、種々の高分子材料に関する知見を深めます。

◆参加費 無料

◆募集定員 20名(新型コロナウイルス感染防止のため席数を制限しております。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

裏面に続く

- ◆参加申込 令和4年10月7日(金)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

新型コロナウイルス感染症対策として、次のことに御協力をお願いします。

- (1) 健康や体調に不安のある方は参加をお控えください。  
(例:発熱や軽度であっても咳・咽頭痛などの症状のある方、過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方、過去2週間以内に感染拡大している地域や国への訪問歴がある方、持病のある方や妊婦など)
- (2) 入館時の受講者等の手指の消毒、検温、マスクの着用、人と人との距離の確保に御協力ください。
- (3) 研修会の前後や休憩時間等の参加者の交流は極力お控えください。
- (4) 換気の実施に御協力をお願いします。(出来る限りすべての窓やドアを開放します。)
- (5) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCOA)は、陽性者と接触した可能性について通知を受けることができ、感染の拡大防止に寄与するため、積極的に御利用ください。
- (6) 講師の体調の状況等によっては、急きょ開催を中止又は延期する場合がありますので、事前に御了承ください。
- (7) 緊急事態措置区域やまん延防止等重点措置区域からの申込は御遠慮ください。

◆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。