

令和3年度 広島高分子材料研修会のご案内

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を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3年9月10日（金） 13：20～17：00

◆開催方法 Microsoft Teams を使用したオンライン開催

◆内 容

(1) SDGs の実現に貢献する繊維の技術（13：30～15：00）

講師： 新井技術士事務所 所長 新井 直樹 氏

概要： 繊維は衣料を始め、生活資材、産業資材など日常生活に関わりの深い産業分野です。

SDGs の17の行動目標の殆どに繊維が関係していると言っても過言ではありません。
本講演では SDGs の実現に貢献する繊維技術や製品について紹介していただきます。

(2) 熱分解型化学発泡剤の特性と使いこなし（15：10～16：40）

講師： 永和化成工業株式会社 研究開発部 開発グループ 春日 充 氏

概要： ゴムスポンジの製造には一般的に熱分解型化学発泡剤が用いられ、通常は加硫工程で発泡を完結させてゴムスポンジを得ることができます。本講演では、この熱分解型化学発泡剤の基礎からその応用について講演していただきます。

◆参加費 無料

◆募集定員 80名（定員となり次第、締め切らせていただきます。）

◆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

◆参加申込 令和3年9月6日（月）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、Web 聴講のみとなっております。

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。

裏面に続く

- (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、林

TEL: 082-242-4170

FAX: 082-245-7199

E-mail : [kyouguchi-t「@」itc.city.hiroshima.jp](mailto: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「@」の「」を除いて下さい。