

平成29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。

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

◆開催日時 平成29年9月8日（金） 13：30～17：10

◆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）

◆内 容

(1) セルロースナノファイバーの産業展開 ～基礎・応用・課題～（13：30～15：00）

講師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 機能化学研究部門

セルロース材料グループ 研究グループ長 遠藤貴士

概要：近年、注目を集めているセルロースナノファイバーに関して、産総研で進めている技術開発を中心に、セルロースナノファイバーの特徴、樹脂複合化技術、材料化技術、研究開発動向や課題などについて解説していただきます。

(2) 中国地域における機能材料を活用したものづくりの高度化に向けて（15：00～15：15）

講師：中国経済産業局 地域経済課（ものづくり産業担当）

公益社団法人 中国地方総合研究センター

概要：セルロースナノファイバーの活用について御紹介いただきます。

(3) 東ソーのゴム製品の特長と新規グレード紹介（15：25～16：55）

講師：東ソー株式会社 高分子材料研究所 ゴムグループ 永谷直人、小川貴大

概要：東ソーが販売している原料ゴムであるクロロプレンゴム（CR）及びクロロスルホン化ポリエチレン（CSM）の特長と近年開発した高性能グレードについて御紹介いただきます。

◆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 平成29年9月6日（水）までに、参加申込書を申込み先まで、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。

◆申込み・問合せ先

（公財）広島市産業振興センター技術振興部 材料加工技術室 担当：林

TEL：082-242-4170 FAX：082-245-7199

E-mail：hayashi-t@itc.city.hiroshima.jp