

令和4年7月14日

各 位

広島県立総合技術研究所長
〒721-0974 福山市東深津町三丁目 2-39
東部工業技術センター

「材料 MBR 研修」の開催について(ご案内)

総合技術研究所の業務推進につきましては、日ごろから格別の御協力をいただき、厚くお礼を申し上げます。

この度、「材料 MBR 研修」を開催いたします。本研修では、材料開発の効率化、高度化を進めるための取り組みとして、メカニズム解明及びシミュレーションなどのモデルの活用による研究開発(MBR：モデルベースリサーチ)について、材料研究開発における考え方、広島大学で行われている産学官連携の取り組みの紹介及びコンピュータシミュレーションによる材料研究開発の紹介を行います。また、東部工業技術センターでの取り組みの状況についても紹介いたします。

御多用とは存じますが、関係者に御参加をいただきますようお願いいたします。

- 1 日 時 令和4年9月13日(火) 13:10~16:50
- 2 場 所 ZOOM(Zoom ビデオコミュニケーションズ)による web 開催
- 3 内 容

時間	内容	講師
13:10 ~ 13:20	開 講 式	
13:20 ~ 14:50	[座学] 材料モデルベースリサーチ(MBR)について	大下 浄治 (広島大学 教授)
15:00 ~ 16:30	[座学] コンピュータシミュレーションによる材料開発 について	石元 孝佳 (広島大学 教授)
16:30 ~ 16:40	[座学] 東部工業技術センターの取り組みの紹介	センター職員
16:40 ~ 16:50	閉 講 式	

4 受講対象 企業の技術者

5 定員 20名程度

6 受講料 1,270円

7 申し込み方法及び受講者の決定

別紙の「技術者研修申込書」にご記入の上、8月8日(月)までに下記宛にメール又は郵送でお申し込みください。

後日、受講者の方には技術者研修決定通知書及び納入通知書(振込用紙)を送付いたします。なお、納付された受講料は、原則として返還できませんので御了承ください。

【個人情報の取扱い】

ご提供いただいた個人情報は、個人情報保護法に基づいて管理し、本研修開催の利用目的以外で利用することはありません。(ただし、法令等により提供を求められた場合を除きます。)

8 申し込み先・問い合わせ

研修の内容、申し込み等について御質問等がございましたら、下記担当者まで御連絡ください。

〒721-0974 福山市東深津町三丁目 2-39

広島県立総合技術研究所 東部工業技術センター 材料技術研究部

担当：池田，渡邊

TEL：084-931-2907 FAX：084-931-0409

E-mail：ekczairyou@pref.hiroshima.lg.jp

9 その他

ZOOM(Zoom ビデオコミュニケーションズ)に参加できる環境の準備をお願いいたします。(パソコン、インターネット環境、ソフトウェアのインストール、マイクなど)

所定科目を修了した方には、修了証書を郵送いたします。