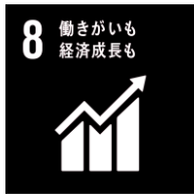


刈谷市政記者クラブ同時



本事業は、SDGsの「8 働きがいも経済成長も」「9 産業と技術革新の基盤をつくろう」に資する取組です。

2023年11月17日(金)

あいち産業科学技術総合センター

産業技術センター 化学材料室

担当 福田、高橋、山田、吉元

ダイヤルイン 0566-45-5643

愛知県経済産業局産業部産業科学技術課
管理・調整グループ

担当 岡田、田中

内線 3388、3380

ダイヤルイン 052-954-6347

「プラスチック複合材料の作製に関する研修会」の参加者を募集します

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター(刈谷市。以下「センター」という。)では、プラスチック複合材料の少量試作が可能で、新規材料の開発に有用な小型バッチ式混練機^{*}を整備し、プラスチックの成形・加工・開発に携わる企業の方々へ技術指導を行っています。

この度、本装置の活用促進のため、「プラスチック複合材料の作製に関する研修会」を会場とオンライン併用で開催します。当日は、株式会社東洋精機製作所(東京都北区)の技術者に、小型バッチ式混練機の特徴などについて御講演いただきます。また、講演後は、本装置及び物性評価試験機の見学会も行います。

参加費は無料です。多くの皆様の御参加をお待ちしています。

1 日時

2023年12月12日(火) 午後2時から午後4時まで

(受付開始：午後1時30分)

2 開催形式

(1)会場

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 1階 講堂

刈谷市恩田町一丁目157番地1 電話：0566-45-5643(ダイヤルイン)

(2)オンライン

Web会議システム「Microsoft Teams」によるオンライン配信

(オンライン配信は講演のみ。見学会は会場参加者のみ。)

3 内容

時間	内容
14:00～15:20	講演 「プラスチック複合材料の作製について」 株式会社東洋精機製作所 技術部 <small>きむら だいすけ</small> 木村 大輔 氏 小型バッチ式混練機の特徴とともに複合する材料を互いに均一に混合する方法、また複合材料の作製事例などについて紹介します。
15:20～15:30	休憩
15:30～16:00	見学会(会場参加者のみ) 株式会社東洋精機製作所製小型バッチ式混練機「ラボプラストミル4M150」及び物性評価試験機の見学。

4 定員

会場30名(見学会は、内10名)、オンライン50名(それぞれ申込先着順)

5 参加費

無料(ただし、通信機器代・通信料は自己負担です。)

6 申込方法

次のいずれかの方法によりお申込みください。申込時点で定員に達していた場合は、電話又はメールにて早急にお断りの連絡をします。また、オンライン参加用URLのメール連絡は、申込期限(2023年12月8日(金)午後5時)以降となります。

(1) Webページ

以下のURL又は二次元コードからセンターのWebページにアクセスし、「プラスチック複合材料の作製に関する研修会」の申込フォームに御記入ください。

申込後に自動返信メールにて確認メールを送信します。

URL : <https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>



二次元コード

(2) メール

件名を「プラスチック複合材料の作製に関する研修会参加希望」とし、企業名、所在地、所属、氏名、電話番号、メールアドレス、参加方法(「会場」又は「オンライン」)、会場参加希望の方は見学会について(「参加」又は「不参加」)をご記入の上、「10 申込み・問合せ先」までお送りください。

7 申込期限

2023年12月8日(金) 午後5時

申込期限前でも定員になり次第締め切ります。その際はセンターのWebページでお知らせします。

URL : <https://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>

8 対象

プラスチック複合材料の成形・加工・開発に携わり、興味のある方であれば、どなたでも参加できます。

9 主催

愛知県、愛知工研協会

10 申込み・問合せ先

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター
化学材料室(担当：福田、高橋、山田、吉元)

刈谷市恩田町一丁目157番地1

電話：0566-45-5643(ダイヤルイン)

メール：kagaku_2@aichi-inst.jp

【用語説明】

※ バッチ式混練機

加熱したチャンバー内でローターを回転させ、溶融したプラスチックにせん断力を加え、他の材料を混合するための装置。