

A I 活用ものづくりセミナー

材料開発・生産性向上・技術伝承にA Iを活用したい方々へ

講師による個別相談会を同時開催（要予約）

日時：令和 7年 6月 20日（金） 14：00 ～ 16：50

場所：福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 3階 研修室
（福岡県筑紫野市上古賀3-2-1）

定員：会場 20名、オンライン 30名

参加費：無料

プログラム

1. 主催者挨拶（14:00～14:05）

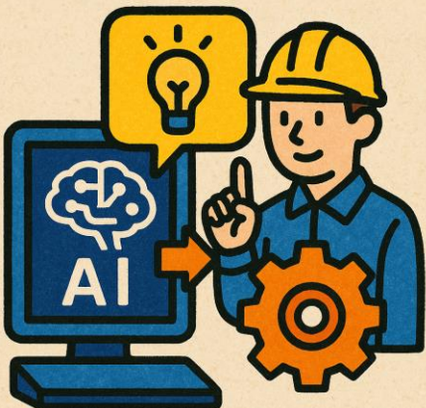
2. AIをものづくりに活かした事例紹介（14:05～15:05）

講師：西日本工業大学 教授 亀井 圭史氏

3. AIを活用したプラスチック複合材料の物性予測事例
（15:05～15:25）

講師：化学繊維研究所 田中 大策

4. 個別相談会（15:50～16:50）（会場参加者のみ、要予約）



本セミナーは、県内企業の皆様のものづくりに、AIを活用するための糸口を作ることを目的とした入門セミナーです。AIによる複合材料の配合からの物性予測、電力需要予測、それらに与える要因同定、クラスタAIによる製品判定、といった具体的な事例を交えながら亀井先生に解説いただきます。

また、対面での個別相談会も同時に開催します。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

主催：福岡県工業技術センター 化学繊維研究所

共催：福岡県工業技術センタークラブ ナノテク・材料技術部会

福岡県工業技術センター化学繊維研究所化学課 行

AI活用ものづくりセミナー 参加申込書

本用紙をご記入のうえ、または下記申込内容を、FAXまたはE-メールにてお送りください

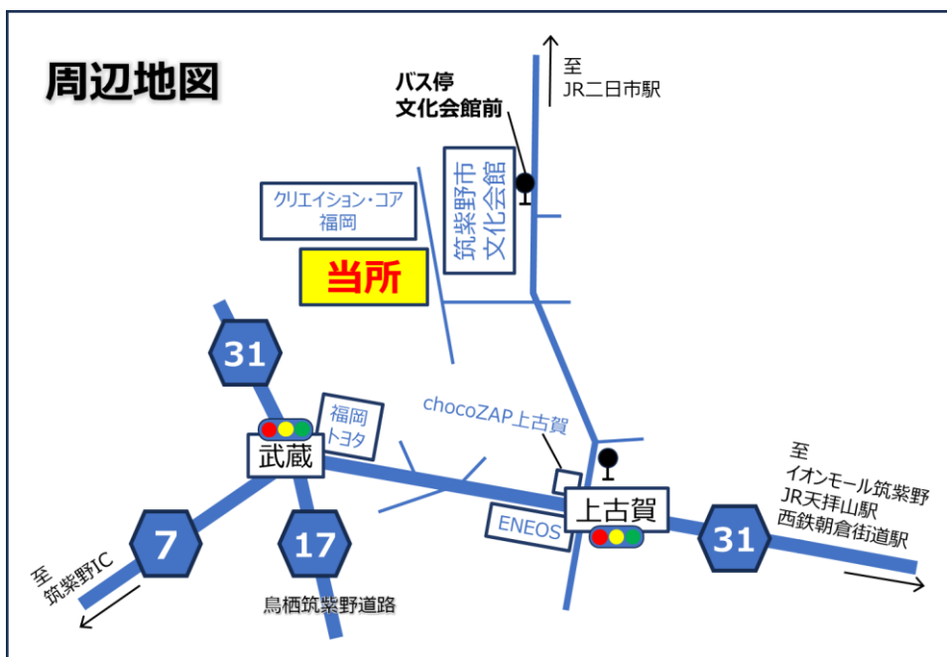
(FAX : 092-925-7724 メールアドレス : tanaka-d6917@fitc.pref.fukuoka.jp)

申込締切 6月13日 (金)

申込内容	企業・団体名				
	所在地	〒 -			
	申込担当者	担当者 部署・職名	担当者 氏名		
		TEL : - -	E-mail :		
	参加希望者		部署	氏名	参加方式
		1			会場 / オンライン
2				会場 / オンライン	
	3			会場 / オンライン	
個別相談会 予約	<input type="checkbox"/> ご希望の場合、チェックをお願いします ※希望者多数の場合は、相談内容をお伺いの上、 選考させていただく可能性がありますのでご了承ください。				

【会場案内】 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 3階 研修室
(福岡県筑紫野市上古賀3丁目2-1)

【アクセス】 JR二日市駅、西鉄二日市駅から：
西鉄バス（2-1、2-2、2-3系統）にて「文化会館前」下車、徒歩3分
*バスは時間帯によっては便数が少ない場合がありますのでご注意ください。
車で：九州自動車道 筑紫野 I Cより車で5分



【お問い合わせ】 福岡県工業技術センター 化学繊維研究所 化学課 田中、木村
電話 : 092-925-7723
E-mail : tanaka-d6917@fitc.pref.fukuoka.jp