

ものづくり企業GX推進セミナー

脱炭素社会の実現に向けた、グリーントランスフォーメーション(GX)への取組みは、ものづくり企業にとっても必要不可欠です。環境負荷の小さい素材を活用した製品開発により、製品を高付加価値化することで、経済と環境を両立したGX推進につながります。

本セミナーでは、環境負荷の小さい素材として応用製品開発が始まっているバイオプラスチックおよびセルロースナノファイバー(CNF)の現状や今後の展望について最新の情報を提供いたします。

これらの素材を活用した製品開発などにご関心のある企業様からのご参加をお待ちしております。

- 1 日時 令和4年8月30日(火) 13:30~15:45
- 2 場所 徳島県立工業技術センター 2階 講堂
徳島県徳島市雑賀町西開11-2
- 3 主催 徳島県、ものづくり企業GX推進コンソーシアム
- 4 定員 50名(参加無料)
- 5 内容
13:30~13:40
開会挨拶
徳島県商工労働観光部新未来産業課長 小島 周一郎
ものづくり企業GX推進コンソーシアム会長(徳島大学 教授) 高木 均 氏

- 13:40~14:35
【演題】「バイオプラスチックをめぐる我が国の動き」

【講師】日本バイオプラスチック協会 事務局長

横尾 真介 氏



1980年3月早稲田大学卒。
同年4月三菱化成工業株式会社(当時)に入社し、工場勤務、スチレン系樹脂(ポリスチレン樹脂、ABS樹脂)の営業に従事。
その後、三菱化学株式会社(当時)で営業支援の業務に従事。
2017年6月に日本バイオプラスチック協会事務局長に就任し現在に至る。

- 14:35~15:45
【演題】「サステナブル環境新素材CNFの利活用による脱炭素社会の実現に向けて ~プラネタリーバウンダリー回避の産業活動を! ~」

【講師】リエゾン・サポート 代表

濱 義紹 氏



2007年阿波製紙(株)取締役常務執行役員。2015年リエゾン・サポート開設。
特定非営利活動法人 機能紙研究会 副会長。
地方独立行政法人 京都市産業技術研究所 プロジェクトマネージャー。
四国地域イノベーション創出協議会 イノベーションコーディネーター。
高機能素材(CNF、炭素繊維)活用産業創出・支援事業
四国経済産業局委託事業 プロジェクトマネージャー。

- 6 お問合せ・申込方法
徳島県 商工労働観光部 新未来産業課 ものづくり産業担当 池田
〒770-8570 徳島市万代町1丁目1番地 TEL 088-621-2157 FAX 088-621-2897
E-mail shinmiraisangyouka@pref.tokushima.jp

参加申込書に必要事項を記入し、8月24日(水)までにFAX又はE-mailにてお申込みください。

参加希望の方は下記に必要事項を記入し、FAX又はE-mailにてお申し込みください。

徳島県 商工労働観光部 新未来産業課

ものづくり産業担当 池田 行き

FAX 088-621-2897

E-mail shinmiraisangyouka@pref.tokushima.jp

申込締切 令和4年8月24日(水)

※参加にあたっては、新型コロナウイルス感染症対策へのご協力をお願いいたします。

ものづくり企業GX推進セミナー 参加申込書

会社名		
所在地		
TEL		
FAX		
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	
参加者	所属	
	役職	
	氏名	
	E-mail	