

# 社会システム変革の カギとなるGX&DX

**参加費  
無料!**

主催 (一財)近畿高エネルギー加工技術研究所  
兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構

日時 令和5年2月9日(木) 13:30~16:00 (受付 13:00~)

会場 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター(ARIC) 2F 会議室

定員 50人

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所ものづくり支援センターと兵庫県立大学は、共催で「ものづくり向上セミナー」を開催しています。今回は、デジタル技術、データ活用による革新的なイノベーションをもたらすものとして注目されているGX(グリーントランスフォーメーション)およびDX(デジタルトランスフォーメーション)について講演していただきます。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

## 講演

13:30~16:00

### あいさつ

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 専務理事 清水 英樹

### 「GXをめぐる変容する日本の産業」

13:35~14:45

兵庫県立大学 政策科学研究所長/教授 草薙 真一 氏

産業界から440社もの企業が参加するGX(グリーン・トランスフォーメーション)リーグが2022年6月に設立されたのを機に、内閣府では、岸田文雄首相を議長にしたGX実行会議が2022年7月から開催されています。ここで打ち出される政策は、今後、非常に大きな意味を持つと考えられます。産業革命以来の化石燃料中心の経済・社会・産業構造をクリーンエネルギー中心に移行させて、経済社会システム全体の改革を実行するべく、必要な施策を検討しようというものだからです。今回は、このGX実行会議で考えられていること、そしてその周辺の事柄にも焦点をあてて、今後生じるであろう様々な日本の産業の変化について、一緒に考えてみたいと思います。

### 「産学連携によるDXのすすめ」

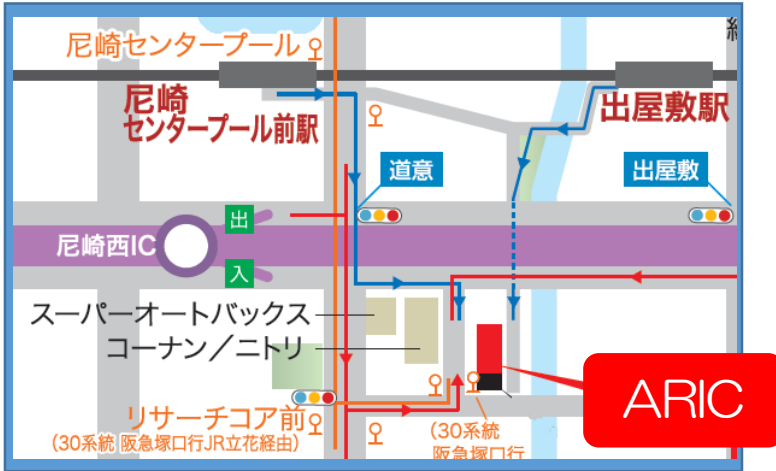
14:50~16:00

兵庫県立大学 DXサポートセンター長/情報科学研究科 教授 笹嶋 宗彦 氏

業務をデジタル化してAIを取り入れ、業務に新しい価値を生み出す経営改善活動をデジタルトランスフォーメーション(DX)と呼びます。DXの成功事例を見聞きすることも増えてきて、自社業務のDXに興味を持たれる企業様が増えている一方、何から始めればよいのか分からない、そもそもDXは何か良いのか、AIさえ導入すれば全て解決するのかなど、様々な疑問や不安がありDXに着手できないとの声も多く聞きます。本講演では、DXについてよくある疑問や成功・失敗の事例などをご紹介します。本講演がDX着手のヒントになれば幸いです。

## アクセス

尼崎リサーチ・インキュベーションセンター (ARIC)  
〒660-0082 尼崎市道意町7-1-3  
Tel : 06-6415-2500



## 申込方法

参加申込書にご記入の上、近畿高エネルギー加工技術研究所宛にFAXまたはE-mailでお申し込みください。E-mailの場合は、必要事項をご記入の上、お申し込みください。

FAX : 06-6412-8266

E-mail : monodukuri@ampi.or.jp

## 申込期限

令和5年2月3日(金)

## 参加費

無 料

新型コロナウイルス感染対策として、セミナーの定員は会場の定員の50%としています。当日はマスクを着用してご参加下さい。受付で健康状態の口頭確認、検温、手指消毒にご協力願います。また、状況により中止する場合は前もってご連絡しますので、申込書の連絡先は必ずご記入下さい。

## 問合せ先

(一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 〒660-0083 尼崎市道意町7-1-8  
Tel : 06-6412-7736 FAX : 06-6412-8266 E-mail : monodukuri@ampi.or.jp

## 参加申込書

ものづくり向上セミナー2023『社会システム変革のカギとなるGX&DX』令和5年2月9日(木)  
送付先 : (一財)近畿高エネルギー加工技術研究所 FAX : 06-6412-8266

企業(団体)名		
〒 住所		
お名前(ふりがな)	連絡先電話番号	メールアドレス
代表者 ( )		
( )		
( )		
( )		