

# 第11回 彩の国産業活性化交流会

～DXを通じて産学官・技術士交流の場とします～

企業と学と官の技術連携を日本技術士会埼玉県支部が行います。  
埼玉県の産業界の活性化を推進しております。  
今回のテーマは「DX」、様々な切り口での情報提供を行います。

1. 開催日時：2024年11月22日（金） 交流会 13:00～17:00、懇親会 17:00～18:00
2. 会場：会場（リアル）開催 まるまるひがしにほん（東日本連携センター）2F会議室  
（埼玉県さいたま市大宮区大門町1-6-1 TEL:048-856-9111 JR大宮駅東口徒歩1分）  
オンライン開催 参加申込者へ後日URL、ミーティングID、パスコードを配信
3. 定員：会場参加30名 オンライン参加100名
4. 会費：無料
5. 参加予定者：企業経営者、支援機関関係者、技術士

## 6. 申込方法

### 1) WEB申込

<https://forms.gle/xcFse1r5gLfbshKc8>



### 2) メール申込

saitama@engineer.or.jp 地域産業支援委員会へ  
ご芳名、メールアドレス、ご所属組織、会場参加か  
オンライン参加をご連絡ください

7. 申込締切 2024年11月15日

8. 問合せ先 saitama@engineer.or.jp  
地域産業支援委員会



会場「まるまる ひがしにほん」は  
こちら

申し込みはこちら

主催：公益社団法人日本技術士会埼玉県支部

後援：埼玉県、公益財団法人埼玉県産業振興公社、公益財団法人さいたま市産業創造財団、  
さいたま商工会議所、川口商工会議所、熊谷商工会議所、越谷商工会議所、一般社

# 交流会プログラム

開会挨拶 日本技術士会埼玉県支部 支部長 石田 正雄  
ご挨拶 埼玉県産業労働部産業創造課 課長 坂入 康昭氏

## 基調講演 1

演題 中小企業向けものづくりDX推進のための産学官金連携活動  
東洋大学 理工学部長 機械工学科教授 松元 明弘氏

## 基調講演 2

演題 多品種少量生産時代に挑む中小製造業のDX戦略  
～変革の第一歩と気づき～  
日本メタルガasket株式会社 取締役 朝比奈 稔氏

## 休憩

## 技術士発表

演題 1 DXの予備段階であるデジタル化について  
埼玉県支部会員技術士（機械部門、総監部門）  
速川 敦彦氏

演題 2 DXを進めていくために  
埼玉県支部会員技術士  
（電気電子部門、総監部門）  
小林 健了氏

演題 3 モノづくりの視点からDXを考察する  
埼玉県支部会員技術士（金属部門）  
村山 肇氏

演題 4 BXへの産官学の取り組み事例紹介  
埼玉県支部会員技術士（生物工学部門）  
齋藤 剛史氏

## 質疑応答

閉会の辞 埼玉県支部地域産業支援委員長 近藤 孝  
懇親会 以上