

# ハイブリッド方式 第9回彩の国産業活性化交流会

## 技術士は **こんな支援ができます** 第4弾

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、一般社団法人さいしんコラボ産学官、日刊工業新聞社さいたま総局

	テーマ・講師所属	講師
第1部	【挨拶】 埼玉県産業労働部 産業支援課 課長	神野真邦氏
	【特別講演】「埼玉県初の小水力発電」 陽野ふるさと電力株式会社 取締役事業部長	江田治雄氏
第2部	【支援技術紹介】	
	1. 機械構造物の振動騒音対策の現状 技術士 機械部門 現在の振動騒音の対策手法を概観し、製品開発段階と稼働段階における振動騒音の対策手法例を紹介します。	長谷川俊一
	2. 遠隔監視診断システムの技術と課題 技術士 電気電子部門 クラウドを使った遠隔監視診断システムの概要を説明し、支援技術について紹介します。	出森公人
	3. 食品産業での冷凍技術の活用支援 技術士 農業部門 冷凍技術の活用で食品産業の多様な課題が解決できる可能性があることを、事例を上げてご説明します。	山本達也
	4. なりわい支援WGの活動 技術士 経営工学部門 岩手県三陸海岸でのなりわい創業塾の経験を生かし、限定しない地域の活性化に関する活動を紹介します。	伏見隆夫
5. DCブラシレスモーター技術支援 技術士 応用理学部門 DCブラシレスモーターは制御性と設計自由度に優れ広く利用される。技術動向を考察し支援内容を紹介します。	今井康章	

### 【特別講演】「埼玉県初の小水力発電」について

小水力発電の事業化は全国でも珍しく、埼玉県内では初めてです。さらに営利目的ではなく地域起こしに収益を活用している点でも地域貢献の模範となります。

この事例を学ぼうと全国から見学に来られ、埼玉県知事のふれあい訪問、BS 朝日テレビでの紹介などが行われています。 <https://furusato-e.com/>

定員 : 会場参加 40名 オンライン参加 100名 (先着順 どなたでもご参加いただけます)

日時 : 2022年11月18日(金) 13:00~17:00

会場 : ① リアル会場 新都心ビジネス交流プラザ A会議室

さいたま市中央区上落合 2-3-2 JR 北与野駅徒歩1分

② オンライン Zoom にて開催

参加費 : 企業及び支援機関の方 無料

技術士は有料(日本技術士会会員 2,000 円、準会員 2,000 円、非会員技術士 4,000 円)

## 第9回彩の国産業活性化交流会参加申込書

### ◇ 申込方法：

#### 1. 企業及び支援機関の方

及び日本技術士会会員以外の技術士の方 会場参加のみとなりますのでご了承ください。

##### ① Web 申込

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3N6I4wmpDd7EN9BewPu6YwWHOcoASxjclVYruNwwC-98nsA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe3N6I4wmpDd7EN9BewPu6YwWHOcoASxjclVYruNwwC-98nsA/viewform?usp=sf_link)



##### ② FAX 申込 下記に記載のうえ048-263-0841へお送りください

申込者①		✓をつけてください
ご氏名		<input type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> 支援機関 <input type="checkbox"/> 日本技術士会会員以外の技術士
ご所属 連絡先	組織名 電話 e-mail	
申込者②		✓をつけてください
ご氏名		<input type="checkbox"/> 企業 <input type="checkbox"/> 支援機関 <input type="checkbox"/> 日本技術士会会員以外の技術士
ご所属 連絡先	組織名 電話 e-mail	

#### 2. 日本技術士会会員技術士の方は、本部のHPから申し込み下さい。



◇ 開催場所：新都心ビジネス交流プラザ  
A会議室

◇ 問い合わせ先：  
公益社団法人日本技術士会 埼玉県支部  
〒333-0844  
埼玉県川口市上青木 3-12-18  
SKIP シティ A1-706B  
TEL:048-263-0840  
FAX:048-263-0841  
E-mail : [saitama@engineer.or.jp](mailto:saitama@engineer.or.jp)