

各位

2026 年 2 月吉日

公益社団法人日本技術士会 中国本部

本部長 福田 直三

農業/森林/水産部会長 高田 善雄

主催：公益社団法人日本技術士会 農業部会／会場設置：中国本部 農業/森林/水産部会  
**農業部会 4 月講演会 Web 中継（ご案内）**

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、日本技術士会農業部会は、2026 年 4 月 4 日（土）に「下水汚泥の農業利用の意義と普及」、「農」と「食」の間にある壁とその壊し方 ―品種の価値化による農作物の経済価値向上― と題した講演会を東京（機械振興会館）で開催します。

中国本部では、遠隔会場を下記「3. 会場」のように設置し、ライブで視聴できるように中継いたします。日本技術士会会員以外の方の参加も歓迎しますので、多数ご参加くださいますようご案内申し上げます。

下記会場における聴講を希望される方は、事務局事務の省力化のため、できるだけ下記 URL の専用申込フォームからお願いします。なお、インターネットの利用環境のない方は FAX、電話での申し込みも可能です。

中国本部申込 URL：<https://forms.gle/8X8BzxkCGnu7Jjh38>

今回の中継は、統括本部から Teams を使用して個別配信（参加費 1,000 円）も行いますので、個別配信を希望される会員の方は、技術士会の下記ホームページから申し込みをお願いします。

（CPD 行事受講証は、日本技術士会 HP のマイページからダウンロードすることができます。）

<https://www.engineer.or.jp/kaiin/password/cpdevent/cpdeventlist.php>

敬具

1. 主催／会場設置：日本技術士会 農業部会／中国本部 農業/森林/水産部会
2. 日時：2026 年 4 月 4 日（土） 13:50～17:00
3. 会場：
  - ①広島会場：第 3 ウエノヤビル 6 階 中国本部事務局 会議室
  - ②岡山会場：(株) チェリーコンサルタント 岡山支社
  - ③鳥取会場：(株) エスジーズ 鳥取支店
  - ④山口会場：NTC コンサルタンツ (株) 山口営業所
4. 内容：演題 1：「下水汚泥の農業利用の意義と普及」 13:50～15:20  
講師：東京大学 下水道システムイノベーション研究室 特任准教授 加藤 裕之 氏  
演題 2：「農」と「食」の間にある壁とその壊し方 ―品種の価値化による農作物の経済価値向上― 15:30～17:00  
講師：技術士（農業部門） 竹下 大学 氏
5. 定員、対象、参加費、CPD（会場聴講者を対象）
  - (1) 定員 広島会場 15 人 岡山会場 10 人 鳥取会場 10 人 山口会場 5 人
  - (2) 対象 会員及び非会員（一般参加者も歓迎します。）
  - (3) 参加費 会員・学生：無料、非会員：500 円
  - (4) CPD 参加者には日本技術士会から CPD：3 時間 00 分（予定）の CPD 行事受講証を発行します。
6. 申込について（会場聴講者を対象）
  - (1) 締切り 2026 年 4 月 1 日（水）（ただし、定員になり次第締切ります。）
  - (2) FAX、電話での申込先 公益社団法人 日本技術士会 中国本部事務局（勝田）  
〒730-0017 広島市中区鉄砲町 1 番 20 号 第 3 ウエノヤビル 6 階  
TEL：082-511-0305 FAX：082-511-0309 E-Mail：[ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp](mailto:ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp)

**農業部会 4月講演会 Web中継**  
**参加申込書(2026年4月4日)**  
**主催：公益社団法人日本技術士会中国本部**  
**申込FAX番号：082－511－0309**

※メール送信可能な方は、事務局の省力化のため、メールによる申込をお願いします。

**標記講演会 Web 中継に参加します。**  
**(参加会場に■（または☑）ください)**

**参加会場 【 ☐広島会場、 ☐岡山会場、 ☐鳥取会場、 ☐山口会場 】**

	氏名	資格(注1)	区分(注2)
申込者		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員 <input type="checkbox"/> 学生
技術部門 (注3)  ※複数選択可	<input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 船舶・海洋 <input type="checkbox"/> 航空・宇宙 <input type="checkbox"/> 電気電子 <input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 繊維 <input type="checkbox"/> 金属 <input type="checkbox"/> 資源工学 <input type="checkbox"/> 建設 <input type="checkbox"/> 上下水道 <input type="checkbox"/> 衛生工学 <input type="checkbox"/> 農業 <input type="checkbox"/> 森林 <input type="checkbox"/> 水産 <input type="checkbox"/> 経営工学 <input type="checkbox"/> 情報工学 <input type="checkbox"/> 応用理学 <input type="checkbox"/> 生物工学 <input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 原子力・放射線 <input type="checkbox"/> 総合技術監理		
勤務先			
連絡先 (注4)	E-mail		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	F A X		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅
	T E L		<input type="checkbox"/> 会社 <input type="checkbox"/> 自宅

- 注1) 資格は該当するものに■(または☑)を入れる。  
 注2) 区分で会員とは日本技術士会会員を指し、該当するものに■(または☑)を入れる。  
 注3) 技術部門は技術士か修習技術者のみ、該当するものに■(または☑)を入れる。  
 注4) 連絡先は(会社・自宅)のうち、該当するものに■(または☑)を入れ、E-mail 等を記入。  
 注5) 同行者がいる場合は下記に記入。  
 注6) この個人情報は、本行事の参加申込み以外には使用しません。

	氏名	資格(注1)	区分(注2)
同行者		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員
		<input type="checkbox"/> 技術士 <input type="checkbox"/> 修習技術者 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 会員 <input type="checkbox"/> 非会員

問合せ先：〒730-0017 広島市中区鉄砲町1-20 第3ウエノヤビル6階

公益社団法人日本技術士会 中国本部

TEL:082-511-0305 FAX:082-511-0309 E-mail: ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

## 【補足】 遠隔会場マップ

### ① 広島会場 第3ウエノヤビル 6階 中国本部事務局 会議室

広島市中区鉄砲町1番20号 TEL: 082-511-0305 (中国本部事務局事務室)



### ② 岡山会場 株式会社チェリーコンサルタント 岡山支社

岡山市北区中仙道2丁目27-1

TEL. 086-243-1670



北長瀬駅南口より1.1km (徒歩 約14分)

※専用駐車場は数台分ありますが、公共交通機関等をご利用ください。



③ 鳥取会場 株式会社エスジーズ 鳥取支店

鳥取市若葉台南1丁目11番地 TEL : 0857-38-6111



アクセス：鳥取駅より南へ車で約20分（※専用駐車場あり）

④ 山口会場 NTC コンサルタンツ（株）山口営業所

山口市後河原25 愛山会館2階 TEL : 083-932-3330

