

(R1 改訂) 2023 年 8 月 23 日

会員 各位

公益社団法人 日本技術士会 中国本部 本部長 福田 直三
機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会長 高井 英夫
担当：副部会長 大丸 譲二

公益社団法人 日本技術士会 機械部会／中国本部 機械／船舶・海洋/航空・宇宙部会主催
機械部会 9 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いただき、厚くお礼申し上げます。さて、日本技術士会 機械部会では、2023 年 9 月 8 日 (金) に「**摩擦と機械設計**」&「**水圧技術を用いた課題解決**」と題した講演会を Web 開催します。機械部門、船舶・海洋部門、航空・宇宙部門の技術士・修習技術者はもとより、本講演は他の部門の方々にもご参考になるものと考えますので、お誘いあわせの上、奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

参加申し込みは、事務局事務の省力化のため、下記 URL の専用申込フォームからお願いします。

<https://forms.gle/yhjbeNXfRMKbmJwc8>

敬具

— 記 —

- 主催：日本技術士会 機械部会／中国本部 機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会
- 日時：2023 年 9 月 8 日 (金) 18:30~20:30 [講演自体は、20:00 までの予定]
- 会場：公益社団法人日本技術士会 中国本部事務局 6F 会議室
- 内容：演題①：「**摩擦と機械設計**」
講師：高井 英夫氏 (高井技術士事務所 代表、技術士(機械部門))
演題②：「**水圧技術を用いた課題解決**」
講師：小林 強志氏 (中外テクノス株式会社 電機システム事業本部 企画室、技術士(機械部門))

《備考》今回は中国本部からの講演ですが、演題①、講演②とも東京会場からの講演になります。
講演概要①：物理現象としての摩擦の概要と、機械設計に際しての摩擦の扱いかたの事例につき述べる。
講演概要②：液圧駆動として水圧を用いた装置・ロボットの開発・適用事例を紹介する。また、福島第一原発の廃炉向けに開発中のロボット等を例に、水圧技術の特徴や適用先について述べる。
興味深いご講演を聞けるものと期待されます。なお、定員になりましたら締め切ります。

5. 定員、対象、参加費、CPD

- (1) 定員 30 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：無料、非会員：500 円
- (4) CPD 参加者には日本技術士会から CPD：1.5 時間 [予定] の参加票を発行します。

6. 申込について

- (1) 締切り 2023 年 9 月 7 日 (木)
(ただし、定員になり次第締切ります。)
- (2) 申し込み先

公益社団法人 日本技術士会 中国本部事務局：勝田
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

(備考) 個人配信を申し込む場合は、統括本部／行事予定表から直接申し込んでください。なお、個人配信は技術士会会員限定で、参加費 1,000 円です。

お問合せは mech@engineer.or.jp 片山まで。



**機械部会 9月講演会Web中継
参加申込書 (2023年9月8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。

	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
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	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