

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 英夫公益社団法人日本技術士会中国本部 機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会 主催  
2024年度機械部会 例会&講演会 (ご案内)【ハイブリッド講演会】

【後援】 一般社団法人 日本機械学会中国四国支部

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 中国本部 機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会 (通称：機械部会) は、2024年6月29日(土)に『物流2024年問題』と『理工系人材の活躍促進』と題した講演会を下記の会場で開催します。お誘いあわせの上、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

参加申し込みは、①会員の方は、年会費と一緒に参加費が請求され、振込が不要となる【一括支払】をお勧めします。一括支払を希望される方は下記統括本部 URL からお申し込み下さい。

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

②非会員および参加費の【都度支払】希望の会員の方は下記中国本部 URL からお申し込み下さい。

<https://forms.gle/nY13j7aakLPrcUCm6>

敬具

— 記 —

- 主催 : (公社)日本技術士中国本部 機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会
- 日時 : 2024年6月29日(土) 13:00~16:30  
13:00~13:50【例会】 (機械部会会員が対象) <12:40から接続可>  
14:00~16:30【講演会】 (会員・非会員 対象) <13:50から接続可>
- 会場 : 広島会場：第3ウエノヤビル6階 コンファレンススクエア (Web配信も実施)
- 内容 : 例会 詳細スケジュールは、4頁をご参照ください  
講演会  
演題1「物流2024年問題の概要と対策」 (会場講演60分、質疑応答10分)  
講師：中国運輸局交通政策部環境・物流課 大林 元課長  
演題2「産学連携による理工系人材の活躍に向けて」(Web講演60分、質疑応答10分)  
講師：経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室 川上 悟史室長
- 定員、対象、参加費、CPD  
(1) 定員 広島会場 30名 Web配信 250名  
(2) 対象 会員、非会員も可  
(3) 参加費 会員：500円 非会員：1,000円 学生；無料 (※会場参加の方は会場で徴収します。)  
※上記②でWeb参加の方は、「ゆうちょ銀行口座」への振込をお願いします。  
口座記号・番号：01330-0-6113 / 加入者名：公益社団法人日本技術士会中国本部  
(振込手数料は各自負担願います)  
(4) CPD 行事受講証 講演終了時に会場配布します。統括本部 URL からお申し込みの会員は各自会員専用マイページからダウンロードしてください。中国本部 URL 申込者で必要な方にはメールで送付します。  
(5) 懇親会： 講演会の後、簡単な軽食による懇親会を予定しています。 当日集金します。
- 申込について  
(1) 締切り 2024年6月24日(月) (ただし、定員になり次第締切ります。)  
(2) FAX、電話での申込・問合せ先  
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

# 2024年度機械部会例会・講演会【ハイブリッド講演会】

## 参加申込書(2024年6月29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、事務局事務省力化のため、前ページURLにて申込をお願いします。

(下記に■(または☑)ください)

・ 標記研修会の参加会場：(次の会場で参加します)

広島会場       自宅・勤務先等 (オンライン)

	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、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:082-511-030 FAX:082-511-0309 E-mail: ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp

① 広島会場 第3 ウエノヤビル6階 コンференススクエア  
広島市中区鉄砲町1番20号 TEL: 082-511-0305 (中国本部事務局)



**【部会例会】 13 : 00～13 : 50 司会 池本 裕二**

- ・ 2023 年度の部会活動概況と 2024 年度計画について (20 分)  
機械部会長 高井 英夫
- ・ 統括本部 機械部会 前田慶之 部会長 御挨拶 (15 分)
- ・ 中国本部の活動報告と部会員による情報交換 (15 分)  
中国本部事務局長 乗安 直人

**【講演会】 14 : 00～16 : 30 司会 池本 裕二**

- ・ 開会挨拶 中国本部機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会長 高井 英夫 (10 分)

・ 講演 I (70 分)

演題 : 物流 2024 年問題の概要と対策

講演者 : 中国運輸局交通政策部環境・物流課 大林 元課長

概要 : 2024 年 4 月からトラックドライバーに対する時間外労働の上限規制が適用されることに伴い、輸送能力が不足し、物流の停滞が懸念されている「2024 年問題」について、その概要と国の対策を紹介させていただく。

・ 講演 II (70 分)

演題 : 産学連携による理工系人材の活躍に向けて

講演者 : 経済産業省 産業技術環境局 大学連携推進室 川上 悟史室長

概要 : 大学連携推進室における産学連携施策のご紹介と、産業界における理工系人材（博士人材）の活躍促進に向けた取組をご紹介させていただく。

- ・ 閉会挨拶 中国本部機械/船舶・海洋/航空・宇宙部会副部会長 池田 昌浩 (10 分)

講師の紹介

川上 悟史 (かわかみ さとし)

職歴 :

2000 年 4 月 通商産業省 入省

2002 年 4 月 大臣官房 政策企画室

2004 年 5 月 商務情報政策局 商務課

2006 年 6 月 経済産業政策局 産業組織課

2008 年 7 月 経済産業政策局 経済産業政策課

2011 年 4 月 商務情報政策局 情報通信機器課

2013 年 6 月 産業技術環境局 産業技術総合研究所室

2015 年 6 月 産業技術環境局 技術振興・大学連携推進課

2017 年 1 月 出向 (内閣官房 東京オリンピック・パラリンピック推進本部事務局)

2019 年 7 月 産業技術環境局 大学連携推進室長

2020 年 7 月 出向 (内閣官房 教育未来創造会議担当室 企画官)

新しい資本主義実現本部事務局 企画官)

2023 年 7 月 産業技術環境局 大学連携推進室長 (現在)