

公益社団法人日本技術士会 中国本部 事業委員会 主催  
**2024年度中国本部年次大会（ご案内）【ハイブリッド講演会】**

記念講演「JAXA 深宇宙探査船団が挑む太陽系宇宙 46億年の進化史」【建設系 CPD プログラム】

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 中国本部は、2024年7月13日(土)に『2024年度中国本部年次大会』を下記のとおり開催します。技術士でない一般の方の参加も大歓迎ですので、お誘いあわせの上、多数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、会員の方は、下記統括本部 URL から、

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

非会員の方は、下記中国本部 URL からお申込み下さい。

<https://forms.gle/jQiBB97PB9U3bVe98>

敬具

－ 記 －

- 主催 : (公社)日本技術士中国本部 事業委員会
- 日時 : 2024年7月13日(土) 13:00~17:10
- 会場 : ①広島会場 : 広島市文化交流会館  
②鳥取会場 : (株) エスジーズ 鳥取支店  
③倉吉会場 : 西谷技術コンサルタント (株)  
④島根会場 : テクノアークしまね : 南館会議室2  
⑤山口会場 : トキワコンサルタント(株)  
⑥Web 個人視聴 : 自宅・勤務先等の PC (Teams によるオンライン参加)
- 内容 : **第1部 年次大会 13:00~15:30**  
(会誌購読者、協賛団体、本会未入会技術士も参加可能)  
1) 13:00~14:50 「2023年度事業報告、2024年度事業計画」  
2) 15:00~15:30 「**新技術士制度と技術系人材育成改革の取り組み~技術士 IPD の制度化~**」講師 : 新妻 秀規氏(参議院議員、与党技術士議員連盟 事務局長)  
**第2部 記念講演 15:40~17:10**  
「**JAXA 深宇宙探査船団が挑む太陽系宇宙 46億年の進化史**」  
講師 : 國中 均 氏(国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 理事、宇宙科学研究所長)
- 定員、対象、参加費、CPD  
(1) 定員 広島会場 100名 鳥取会場 10人、倉吉会場 10人 島根会場 20人  
山口会場 20人 Web 個人視聴 200名 交流会(広島会場) 50名  
(2) 対象 会員、非会員(一般も含む)  
(3) 参加費 無料 交流会 会員、非会員 5,000円  
(4) CPD 行事受講証 講演終了時に会場配布します。オンライン参加の方で統括本部 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 申込者が必要な方にはメールで送付します。
- 申込について  
(1) 締切り 2024年7月10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・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](mailto:ipej-hiro@rapid.ocn.ne.jp)

【講演者の紹介】

**新妻秀規氏**



- 参議院・総務委員長  
北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 委員  
外交・安全保障に関する調査会 委員
- 議員連盟  
日本（福島）・ワシントン友好議員連盟 事務局長  
与党技術士議員連盟 事務局長
- 技術士（総合技術監理部門／航空・宇宙部門）

引用；新妻ひできメールマガジン Vol.556

**國中 均氏**



- 専門；電気推進とプラズマ工学
- 2021年紫綬褒章受章
- 2018年4月より現職
- 2015年；宇宙探査イノベーションハブ長（兼務）
- 2012年；「はやぶさ2」プロジェクトマネージャ
- 2005年；JAXA 宇宙研究本部宇宙輸送工学研究系教授
- 1988年；東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程修了

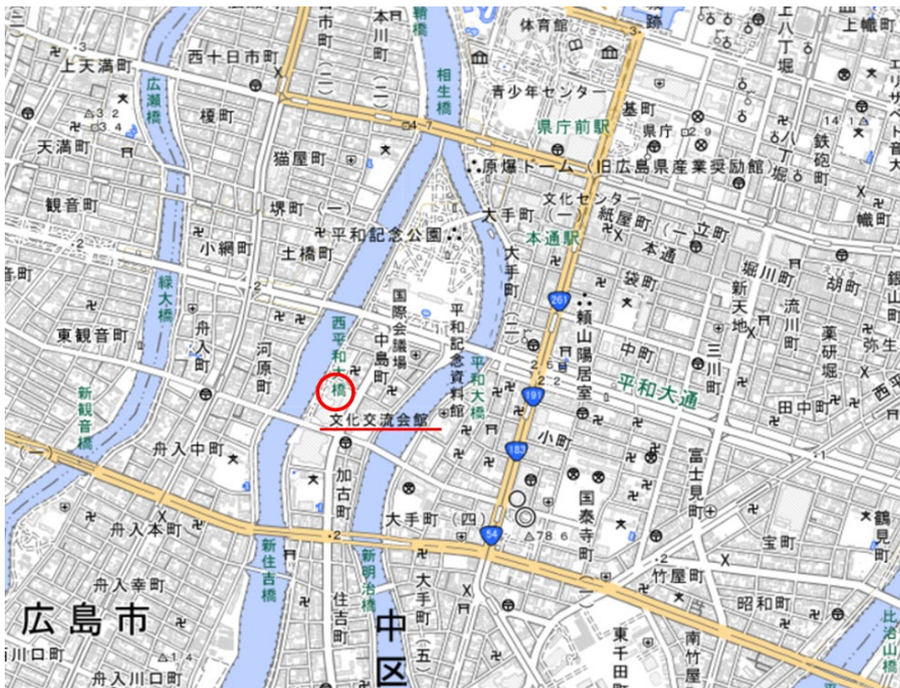
引用；JAXA\_HP

**記念講演概要：**

宇宙航空研究開発機構（JAXA）が米欧口とは技術的に一線を画し独自に開発したイオンエンジンは、「はやぶさ」探査機の主推進として地球～小惑星間宇宙往復を世界に先駆けて実現し、小惑星イトカワの欠片を地球に持ち帰った。改良されたイオンエンジンは「はやぶさ2」を小惑星リュウグウに到着させ、2度目のサンプル採取にも成功した。日本独自の技術で20機近い探査機を太陽系宇宙に散りばめて深宇宙探査船団を構成し、46億年の歴史と生命の起源を解明する。

① 広島会場 広島市文化交流会館

広島県広島市中区加古町3-3 TEL：082-243-8881



広島駅からバス利用の場合、広島バス 24号 吉島線にて加古町下車

# 2024年度中国本部年次大会【ハイブリッド講演会】

## 参加申込書(2024年7月13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、 鳥取会場  倉吉会場  島根会場、 山口会場、

Web 個人視聴 (自宅・勤務先等)

第1部  参加  不参加

第2部  参加  不参加

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

## 県支部会場マップ

- ② 鳥取会場 (株) 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）

- ③ 倉吉会場 西谷技術コンサルタント(株)  
鳥取県倉吉市八屋354-1 TEL : (0858)-26-2108 FAX : (0858)-26-2128



④ 島根会場 テクノアークしまね：南館会議室 2

〒690-0816 島根県松江市北陵町 1 TEL. 0852-60-5100



アクセス：松江駅から車で約 15 分（※駐車場 100 台ほどあります）

⑤ 山口会場 トキワコンサルタント（株）

山口県宇部市 大字山中 700 番地 10 TEL : 0836-62-5300



アクセス：新山口駅より西へ車で約 20 分

2024 年度 中国本部年次大会・記念講演会（ご案内）

2024 年 7 月 13 日(土)13:00~17:10

開催場所；広島市文化交流会館

【第 1 部 年次大会】13:00~14:50

1) 中国本部 2023 年度事業実績及び 2024 年度事業計画報告(会員)

2) 講演：与党技術士議員連盟事務局長 新妻秀規氏(会員・一般)

15:00~15:30 「新技術士制度と技術系人材育成改革の取り組み  
~技術士 IPD の制度化~」

【第 2 部 記念講演 15:40~17:10 (会員・一般)

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(JAXA) 理事

宇宙科学研究所 所長 國中 均氏

「JAXA 深宇宙探査船団が挑む太陽系宇宙 4 6 億年の進化史」

参加申込み (期限 7 月 10 日)

URL: <https://forms.gle/jQiBB97PB9U3bVe98>

【講演者の紹介】

**新妻秀規氏**



○参議院・総務委員長

北朝鮮による拉致問題等に関する特別委員会 委員

外交・安全保障に関する調査会 委員

○議員連盟

日本（福島）・ワシントン友好議員連盟 事務局長

与党技術士議員連盟 事務局長

○技術士（総合技術監理部門／航空・宇宙部門）

引用；新妻ひできメールマガジン Vol.556

**國中 均氏**



○専門；電気推進とプラズマ工学

○2021 年紫綬褒章受章

○2018 年 4 月より現職

○2015 年；宇宙探査イノベーションハブ長（兼務）

○2012 年；「はやぶさ 2」プロジェクトマネージャ

○2005 年；JAXA 宇宙研究本部宇宙輸送工学研究系教授

引用；JAXA HP

○1988 年；東京大学大学院工学系研究科航空学専攻博士課程修了

**記念講演概要：**

宇宙航空研究開発機構（JAXA）が米欧とは技術的に一線を画し独自に開発したイオンエンジンは、「はやぶさ」探査機の主推進として地球～小惑星間宇宙往復を世界に先駆けて実現し、小惑星イトカワの欠片を地球に持ち帰った。改良されたイオンエンジンは「はやぶさ 2」を小惑星リュウグウに到着させ、2 度目のサンプル採取にも成功した。日本独自の技術で 20 機近い探査機を太陽系宇宙に散りばめて深宇宙探査船団を構成し、4 6 億年の歴史と生命の起源を解明する。