

【本紙】

広島大学工学同窓会 大阪支部会員各位

2026年1月26日

広島大学工学同窓会大阪支部

高垣 宜和

広島大学工学同窓会 大阪支部 季報（2026年新年号）送付の件
大阪支部総会の案内

皆さん、年末年始はどのように過ごされましたでしょうか。

私は9連休で、自宅で家族とゆっくりと過ごしつつ、年始は広島・福山の実家に行きました。

高速道も車が多く、コロナ前に戻ってきましたが、勝手なもので数年前のコロナで大変だった事を忘れつつあるように思いました。

さて、先の季報でお伝えしたように、今年も大阪支部総会を開催します。

詳細は以下および、別紙に記載していますので、是非、参加をお願いします。

本年も、広島大学工学同窓会大阪支部をよろしくお願いします。

記

1. 大阪支部総会の開催・・・【別紙-1】

すでにお伝えしておりますが、2026年3月開催の大阪支部総会の案内を送ります。

2026年3月14日（土）14時～、尼崎商工会議所（阪神尼崎駅から徒歩3分）

です。

今回の支部総会では、広島大学工学部長の矢吹教授（化学工学）のご講演を予定しています。

また、支部総会終了後は、懇親会も行いますので、多くの方の参加をお願いします。

※懇親会費は4千円です。（尼崎では老舗の焼き鳥屋で、おいしい料理とお酒をどうぞ）

※出席したことはないけど・・・という方、総会だけや懇親会だけの参加でも結構ですので、
ちょっと顔を出してみてください。

参加される方は、FAXかメールで高垣まで連絡をお願いします。

期限：2025年2月28日（土）

2. 本部だより（No.47）・・・【別紙-2】

以上

<追記>

先日、毎年恒例の会社行事の「伏見稻荷での安全祈願」(2026年1月21日)で、京都の伏見稻荷大社に行きました。

今年は中国の日本への渡航自粛で中国の方が減ったこともあり、全体的に少ない印象を受けました。そんな中、日本の修学旅行生(タクシーで観光地まわり)が多いのが目立ちました。(少なくなったとは言え、やはり人気の観光スポットなので、千本鳥居のところは大混雑でした)

また、今年も参道にある「祢ざめや」で名物の「うずら」を食べました。うずら(昔はスズメ)を食べる風習は諸説ありますが、「伏見稻荷は商売繁盛の神さまで、元々は五穀豊穣の神さままであったので、その五穀を食べるスズメを退治する」という事のようです。今年一年が安全で過ごせるように、そして商売繁盛につながるようにと祈願しつつ、おいしくいただきました。

<2026年1月21日の伏見稻荷>



<千本鳥居の人出>



(2024年1月)

(2025年1月)

(2026年1月)

<うずら>



【別紙－1】

広島大学工学同窓会大阪支部総会の開催について

出席される方のみ、連絡下さい。（メール又はFAX）

返答期限 **2月28日（土）** までにお願いします。

1. 日時 **2026年3月14日（土）14時から**

2. 場所 尼崎商工会議所 702号室（7階の広い会議室です）

住所：〒660-0881 尼崎市昭和通 3-96

TEL：06-6411-2251

アクセス：阪神電車の尼崎駅（北出口）より、北東に徒歩約3分

阪神電車 大阪梅田駅から特急に乗車し約7分で尼崎駅に着きます

阪神電車 神戸三宮駅から梅田行特急に乗車し約20分で尼崎駅に着きます

3. 総会・講演会

14:00～14:30 大阪支部総会（活動報告、会計報告等）

14:30～15:30 講演「広島大学工学部の現状と私の研究

— 防食コーティングとCO₂還元研究」

（広島大学工学部 工学部長 教授 矢吹彰広 様）

15:30～15:40 休憩

15:40～16:10 会社紹介（京都宝製菓社長 伊藤康次郎 様）

16:10～17:00 会員の近況報告、懇談など

17:00～19:00 懇親会

4. 懇親会 17時頃

場所：鳥光 尼崎店（[鳥光 尼崎店 - 鳥料理店・活魚料理](#)）

（[鳥光 尼崎店 - 尼崎（阪神）/焼き鳥・食べログ](#)）

住所：尼崎市昭和南通3-22

会費：¥4,000/人（当日、徴収させていただきます）

以上

<尼崎商工会議所（総会）・鳥光尼崎店（懇親会）>



<メールの場合>

お名前、電話等の情報と、出欠について、ytakagak@osaka-soda.co.jp へ連絡ください。

=====

<FAXの場合>

必要事項を記載して、06-7733-1106 へ連絡ください。

大阪ソーダ CSR推進部 高垣宜和 宛

広島大学工学同窓会大阪支部総会の出欠確認			
回答期限 2月28日（土）			
御名前 (年齢)		電話 FAX	
御住所		メール	
卒業	工学部第 類	学科	昭和・平成 年 月 卒業
修了		研究科	昭和・平成 年 月 修了
出欠	支部総会（14時～17時） 出席 / 欠席	懇親会（17時～19時） 出席 / 欠席	

本部だより NO.4 7 (2025-4)

2025.12.1

「本部だより NO.4 7(2025-4)」をお届けいたします。
同窓会 HP <https://hiro-kogyokai.com/> にこれまでに送付した「本部だより」を
掲載しています。

[2025年度広島大学工学系合同企業フェア（企業説明会）開催]

今年も10月28日（火）から
10月30日（木）の3日間、名称を
「広島大学工学系合同企業フェア」と
して企業説明会を広島大学東体育館
にて、開催しました。
計204の企業及び団体が参加しての
開催となりました。



[工学部ホームページへの掲載について]

工学部ホームページ「活躍する先輩からのメッセージ」に広島大学工学同窓会から推
薦された方々の記事が掲載されました。

第41回（2025年12月掲載）

渡部 雅晃さん（第四類 平成16年度卒業 広島大学大学院工学研究科
博士課程前期 社会環境システム専攻 平成19年度修了
マツダ株式会社パワートレイン開発本部）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/career/message/m_watanabe

田淵 優介さん（第二類 平成29年度卒業
広島アルミニウム工業株式会社 加工技術部）

https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/career/message/y_tabuchi

[会員・支部・本部ニュース]

会員や支部ニュースがありましたら、本部までお送りください。HP トピックス欄に
掲載いたします。<https://hiro-kogyokai.com/> 最近トピックス欄に掲載した会員・支
部・本部ニュースは以下の通りです。（）は発行日または掲載日

（1）大阪支部季報（2025年秋号）を工学同窓会ホームページに掲載しました。（12/1）

https://hiro-kogyokai.com/info/wp-content/uploads/2025/12/r7_oosakashibuakigou.pdf

（2）愛知県支部 OB 講演会＆懇親会報告を工学同窓会ホームページに掲載しました
(11/25)

https://hiro-kogyokai.com/info/wp-content/uploads/2025/11/r7_aichisibukouen.pdf

[広島大学ニュース]

広島大学 HP、工学部 HP、情報科学部 HP および先進理工系科学研究所 HP に掲載された記事の中からトピックスほかをご紹介します。（）は掲載日

工学部のニュース

- （1）広島大学海洋・海事未来研究所
開所記念式典を開催しました（10/22）

大学院先進理工系科学研究所
輸送・環境システム流体研究室
陸田教授が所長を務められます。
(写真左端)



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/93547>

- （2）令和7年度 海洋・海事分野共同研究プロジェクト4件が採択されました（10/21）

前述の陸田教授の研究テーマは
「無人移動体の社会実装を牽引する海洋・
海事分野の地域創生型モノづくり人材の育成」

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93542>



進む！海洋・海事の拠点形成

海洋・海事に関する拠点形成の取り組みを紹介します。

令和7年10月1日

国内外から人材が集う「知の拠点」へ！

「広島大学海洋・海事未来研究所」が呉に誕生！

構想の拠点として、海洋・海事の新たな研究領域や技術、人材を生み出しています。

POINT① 海洋・海事に関する研究分野を結集

海洋・海事分野は、幅広い分野の相見を結集させた学際的アプローチが欠かせない分野です。そこで本研究所では、多様な研究分野の専門家が国内外から集う「知の拠点」を目指します。

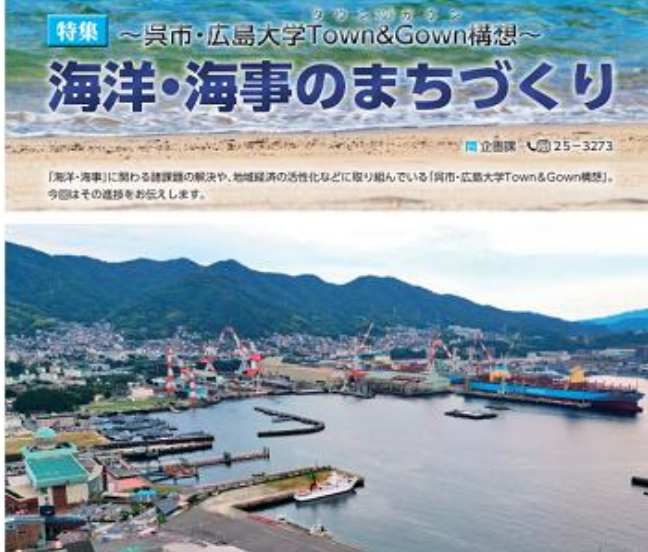
～結集した研究分野～

- ・海洋政策・海洋リソースの研究
国際海洋法・海洋行政、経済安全保障・国際貿易、
海洋資源マネジメントなど
- ・海洋利用技術の研究
造船、海上交通・物流、海洋情報、センシング
に関するDX化など
- ・海洋環境・海洋資源の研究
水底・底層、海洋環境にわたるGX・DX、マリ
ンバイオテクノロジー、ブルーカーボン、海洋
エネルギーなど



POINT② 研究だけでなく、教育や国際・産学連携の役割も！

この研究所は新たな研究拠点にとどまらず、海洋・海事分野におけるグローバルに活動する人材の教育機能も担います。また、国際連携や産学連携を推進する立場として、分野や国を越えた多様な取り組みを生み出す拠点となることを目指します。



(3) 令和7年度工学部おもしろ企画の紹介

学生のおもしろ企画・大学祭企画は学生の自主性を育み、技術の実技的教育の機会を提供することを目的とする工学部独自の学生支援事業として創立されています。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/2025>

(4) 工学部に半導体分野で新しい教育プログラムを新設 (9/16)

工学部第二類（電気電子・システム情報系）に「半導体」に狙いを定めた新たな教育プログラム「半導体システムプログラム」を新設し、令和7年度からスタートします

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/92796>

情報科学部のニュース

(1) インド工科大学ポンペイ校と部局間学生交流協定を締結しました (10/14)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/ids/news/93292>

大学院先進理工系科学研究科のニュース

(1) 令和7年度「先進理工系科学研究科 学術奨励賞」授与式をおこないました (10/02)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/news/93257>

広島大学のニュース

(1) 第19回広島大学ホームカミングデー・第74回大学祭～多くの皆様にご来場いただき、ありがとうございました。(11/1)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93661>

(2) 広島大学メールマガジンの配信を開始しました (10/30)

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/93727>



(3) 文部科学省「未来を先導する世界トップレベル大学院教育拠点創出事業」に採択されました (9/18)

西日本唯一！総合型18大学中4大学採択

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/92840>

(4) 広島大学マスコットキャラクターひろティーがゆるバース 2025 で45位(9/30)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/91558>

(5) 原田康夫 元広島大学長が、最高齢のテノール歌手としてギネス世界記録に認定されました (9/10)
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/news/92697>