

【本紙】

広島大学工学同窓会 大阪支部会員各位

2024年8月20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（2024年夏号） 送付の件

熱い戦いのパリオリンピックは終わりましたが、猛暑・酷暑の夏がまだ続いている中、皆さんいかがお過ごしでしょうか。

パリオリンピックでは、あまりメジャーでない競技や知らない選手が活躍したり、一方で前評判とおりに金メダルを取った選手もあり、いろいろなドラマがあり感動しました。個人的には、高飛び込みの玉井陸斗選手（宝塚市出身）を応援していたのですが、見事銀メダルと取ってくれて、本当に良かったです。

ところで、「秋の会員交流会&支部役員会」を以下の日時で開催します。役員会では「2025年3月の支部総会等」について議論する予定ですが、その後、会員交流会（飲み会ですが・・・）を開催します。今回の会場は、JR京都駅直結の「ホテルグランヴィア京都」（柏原副支部長の勤務先）ですが、柏原さんのご厚意で社員割引価格での利用ができる事になりました。高級ホテルのお料理をこの値段でいただける機会は滅多にありませんので、ご検討ください。参加したいという方は、高垣まで連絡をお願いします。（期限：9月20日）

<秋の会員交流会&支部役員会>

日時：2024年10月5日(土) 16時30分～

場所：ホテルグランヴィア京都

役員会（16時30分～）：6階会議室

交流会（17時30分～）：カフェレストラン ル・タン

会費：5,000円/人

\*交流会のみの参加でもOKです。

長くなりましたが、今回は「広島大学工学同窓会 全国支部長会」の議事録と関連資料、「広島大学工学同窓会 全国支部長会報告資料(大阪支部活動状況報告)」を送らせていただきます。

<資料>

1. 大阪支部季報（2024年夏号）レジメ .....【本紙】
2. 広島大学工学同窓会 全国支部長会（議事録） .....【別紙1】
3. 広島大学工学同窓会 全国支部長会報告資料 .....【別紙2】

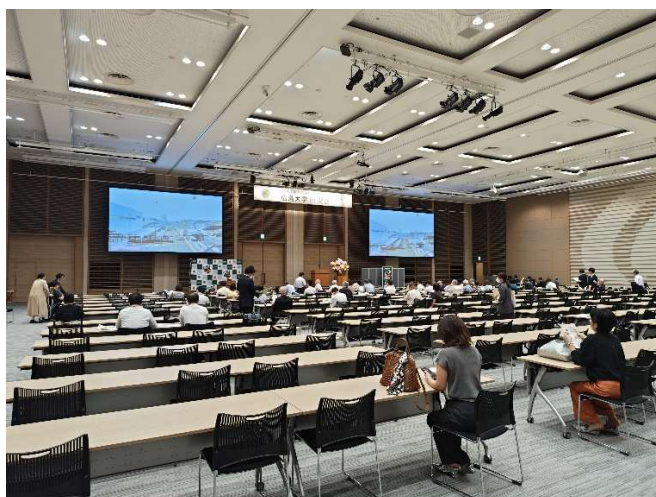
以上

【参考】

- 滋賀県支部総会（2024年6月8日\_ピアザ淡海滋賀県立県民交流センター）  
滋賀県支部13名+大阪支部1名（高垣）で開催されました。



- 広島大学 創立75+75周年記念事業「広島大学 in 関西」（2024年6月22日）  
グランフロント大阪のコングレコンベンションセンターで開催（会場がほぼ満席でした）



第一部終了後、関西フェニックスの会の懇親会がありました。（14名）





【別紙1】

2024年8月20日

大阪支部 会員各位

令和元年度 広島大学工学同窓会 全国支部長会・本部総会 報告

広島大学工学同窓会  
大阪支部 高垣宜和

1. 概要

- (1) 日時：2024年5月29日（日）10:00～  
(2) 場所：ANAクラウンプラザホテル広島

(3) 内容

- 1) 全国支部長会
- 2) 物故会員慰霊式
- 3) 定時社員総会
- 4) 懇親会



2. 全国支部長会

(1) 富田会長挨拶

- ・コロナ収束後の再出発となり、盛り上げていくことは大変だが、支部活動は増えてきている。
- ・改善や課題があれば、事務局もフォローしていきたい。
- ・人と人のつながりが希薄になってきているが、活動はつながりをメインにおいてやってほしい。

(2) 事務局から（出本専務理事）

- ・支援制度（会員交流支援制度、支部独自企画支援制度、卒業10年以内会員支援制度）があるので、さらに活用してほしい。
- ・支部の事務作業軽減支援で、支部総会案内郵送などの支援が可能なので、利用してほしい。（去年は4件）

(3) 支部報告

- ・各支部とも徐々に活動を再開しているが、まだコロナ前の状況に戻っていないところが多い。
- ・関東支部は、カープ応援、広大同窓生との交流会の支援など活動を実施。（総会はコロナで中止）
- ・企業内支部は、定例会以外に新入社員の歓迎会等を実施。（社内の人脈形成に役立つ）
- ・他学部の広大卒業生も巻き込んで活動を行っているところもあり。

(4) 工学部の現状と今後の課題 (広島大学工学部長 矢吹彰広 先生)

- ・ 広島大学の現状
  - ・ 12学部、4研究科、学生数約1万人
  - ・ 大学ランキング：国内13位、世界472位
  - ・ 第一類(150名)、第二類(90名)、第三類(115名)、第四類(90名)
  - ・ 工学部内の実施事業(2023年度より実施中)
    - 工学部施設の安全・保全・美化
    - ネーミングライツ・デジタルサイネージ事業(企業の出資により〇〇の部屋)
    - 理系人材、理系女子への対応(入試女子枠など)
    - 工学部HPの充実
- ・ 課題等
  - ・ グローバル人材の育成(工学部卒業要件：TOEIC 450点以上)
  - ・ プログラム制教育(工学特別コース45名、女子枠15名)
  - ・ 在学年数の見直し(8年⇒6年に短縮)
  - ・ 大学院入試制度(成績優秀者の推薦入試：優秀な人材の確保)
- ・ 工学同窓会支援活動
  - ・ 海外インターンシップ
  - ・ 就職支援事業：理工系ジョブフェス(2月⇒11月へ前倒し)
  - ・ デジタルサイネージ事業

◎広島大学75+75周年記念事業

- ・ 東広島キャンパス：2024年8月8日～9日
- ・ 広島大学 in 関西：2024年6月22日
- ・ 広島大学 in 東京2024：2024年9月21日～22日

(5) 意見等

- ・ 卒業生、同窓会メンバーの把握をうまくできないか。(大阪支部のように定期的に確認する?)
- ・ 若い人のつながりをどうするかアイデアがないか。

3. 広島大学工学同窓会物故会員慰霊式

平成30年度 新霊 190名

#### 4. 記念講演会

広島大学大学院先端理工学工学研究科輸送・環境システムプログラム教授 岩下英嗣 先生

##### (1) 岩下教授のプロフィール

学位：工学博士（九州大学）

専門：船舶海洋工学・航空工学・  
風車工学

略歴：

- 1985年 九州大学工学部  
造船学科卒業
- 1987年 九州大学大学院  
工学研究科  
造船学専攻修士  
課程修了
- 1990年 広島大学工学部4類 助手  
工学博士（九州大学）
- 1992年 広島大学工学部4類 助教授
- 2007年 広島大学工学研究科社会環境システム専攻 教授
- 2006年 広島大学工学研究科機械システム工学専攻 教授
- 2020年 広島大学先進理工学系科学研究科輸送・環境システムプログラム専攻 教授



##### (2) 講演「人力飛行機的设计・製作活動」

～広島大学におけるものづくり教育～

###### 1) 研究テーマ

- ・船舶海洋流体力学に関する研究
- ・特殊航空機（地面効果翼機）に関する研究
- ・風力発電タービンに関する研究
- ・洋上風力発電用浮体に関する研究
- ・人力飛行機設計・製作活動

###### 2) 講演概要

- ①人力飛行機設計・製作活動の歴史（人力水中翼船、鳥人間コンテストへの参加）
- ②鳥人間コンテスト出場まで  
設計（10月）、政策（11月）、完成（12月）、試験飛行（1月～4月）  
説明会（1月）、参加申込（2月）、書類選考（3月）、大会（7月）
- ③機体設計の概要（空力設計、構造設計、プロペラ設計）
- ④大会での現場、飛行の様子、試験飛行の様子

以上

## 令和 5 年度支部状況表

|  |  |
|--|--|
| 支部名及び<br>支部長名（卒科年）                             | 大阪支部<br>高垣 宜和（Ⅲ類 S63 年卒、工学研究科 H2 年修了）  |
| 支部事務所所在地<br>（郵便・電話番号・メールアドレス）                  | （勤務先）〒550-0011<br>大阪市西区阿波座 1 丁目 12 番 18 号<br>株式会社大阪ソーダ 生産技術本部 CSR 推進部<br>Tel : 06-6110-1591 FAX : 06-6110-1608<br>E-mail : <a href="mailto:ytakagak@osaka-soda.co.jp">ytakagak@osaka-soda.co.jp</a>  |
| 副支部長氏名（卒科年）<br>顧問・相談役<br>幹事・監査<br>その他役員氏名（卒科年） | （副支部長）柏原 敬憲（Ⅰ類機械 H1）<br>（幹事会計）田中 進一郎（Ⅰ類精密 M H8）<br>（幹事）中村 隆廣（Ⅰ類機械 S56）<br>（幹事）豊高 勝（経工 S47）<br>（幹事）渡辺 仁（Ⅰ類 S59）<br>（名誉顧問）飯田 聡（経工 Dr S55）（株）クボタ特別技術顧問  |
| 支部の地域範囲<br>支部総員数                               | 大阪府、京都府、奈良県、一部兵庫県下 約 1,300 名<br>登録会員数 約 140 名  |
| 支部行事   | 1. 季報発行 2 回/年・・・工学同窓会の HP へも掲載<br>夏号 2023/8/22、冬号 2024/1/31<br>2. 新規会員募集・継続会員確認（3 年 1 回実施）<br>2023 年 12 月 22 日より実施。<br>1,376 名に発送し、回答は 61 名（新規 21 名）<br>3. 関西フェニックスの会との連携<br>特になし<br>4. 2023 年度支部役員会（2023 年 9 月 9 日）<br>支部役員会を開催し、支部総会、新規会員募集について協議しました。<br>5. 2023 年度支部総会（2024 年 3 月 16 日）<br>2024 年 3 月 16 日（土）14:00～、尼崎商工会議所<br>①支部総会：29 名（初参加 11 名、広島支部 1 名、滋賀県支部 2 名）<br>・2023 年度活動報告、会計報告<br>・2024 年度活動計画<br>②講演会<br>「IoT・AI 時代を支えるネットワーク・クラウド技術と運用管理」<br>広島大学情報科学部 教授 近堂 徹 様<br>「私が体験し学んだ松下経営と退職後の活動について」<br>関西フェニックスの会 元会長（元松下電工）豊高 勝 様<br>③懇親会 17:00～19:30<br>・近況報告、校歌斉唱など、大変盛り上がりました。<br>6. 広島大学工学部からの協力要請<br>広島大学工学部からの要請があり、世界大学ランキングのためのアンケートへ大阪支部より協力。 |
| 次年度の行事予定                                       | 1. 大阪支部季報発行<br>支部長より配信 4 回/年（春、夏、秋、冬）<br>2. 広島大学関西フェニックスの会（広大就活支援等）との連携<br>3. 2024 年 9 月 支部役員会<br>4. 2025 年 3 月 支部総会   |
| 支部の決算・予算 総額                                    | ¥1,492,938（2024 年 3 月 31 日）  |
| 備 考<br>〔本部に対する意見<br>希望事項等 ご記入<br>下さい。〕         | 1. 今年度も、新規会員募集、季報の郵送作業を本部で実施していただき、支部役員への負担軽減となり助かりました。<br>2. 滋賀県支部や関西地区の各支部、関西フェニックスの会と情報交換を行い連携して行きたい。   |