

【本紙】

広島大学工学同窓会 大阪支部会員各位

2023年8月22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（2023年夏号） 送付の件

皆さん、猛暑・酷暑&台風+豪雨の夏がまだ続いている中、気が付けば9月が近づきましたが、いかがお過ごしでしょうか。また、新型コロナ関連はマスコミで報道されなくなったものの、感染者は今年の1月くらいの状況に近づきつつある感じですが、皆さんは大丈夫でしょうか。

私の会社では7月頃から感染者が増加し、8月も感染者が高止まりしている状況です。ただ、これまでの経験を生かして、感染拡大対策の徹底や早めの自宅待機で、社内での感染拡大はほとんどなく、計画とおりの生産設備の稼働が維持できています。

2023年4月、広島大学工学部長が代わったのですが、高垣の同級生の「矢吹彰広教授（第三類化学工学）」が就任しました。

(学部長挨拶) <https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/about/message>

矢吹教授とは、広島大学に入学してすぐに知り合い、千田町キャンパス時代は、ソフトボールや下宿での飲み会などしていました。学生時代から勉強はよくできるし、多趣味で前向きな人物でしたので、広島大学工学部の教授になったのは不思議ではなかったのですが、まさか工学部長になるとは・・・少々驚きました。

私は先月（7月14）に「[先輩交流アワー](https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/78155)」(https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/78155)で広島大学工学部に行ったのですが、その際、工学部長室へ伺い挨拶をしてきました。学生時代から外見は変わりましたが、話し方や気さくな性格は変わっていませんでしたね。

ところで、支部役員会を以下の日時にリアル（対面）で開催します。（終了後、懇親会も開催予定）2024年3月の支部総会等について議論する予定ですが、是非、参加したいという方がありましたらウエルカムですので、高垣まで連絡ください。

<大阪支部役員会>

日時：2023年9月9日（土）12時～

場所：大阪ソーダ本社（大阪市西区阿波座一丁目12-18、四つ橋線本町駅から徒歩3分）

長くなりましたが、今回は「広島大学工学同窓会大阪支部役員会」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。

報告が遅くなりましたが、2023年3月の大阪支部総会を中止した代わりに、大阪支部役員会をZoomで開催しましたので、その内容を報告します。

<資料>

1. 大阪支部季報（2023年夏号）レジメ・・・・・・・・・・【本紙】
2. 広島大学工学同窓会大阪支部役員会（議事録）・・・・・・・・・・【別紙1】
3. 広島大学工学同窓会大阪支部活動報告（資料-1）・・・・・・・・・・【別紙2】
4. 大阪支部収支報告（資料-2）・・・・・・・・・・【別紙3】
5. 広島大学工学同窓会 全国支部長会 報告資料・・・・・・・・・・【別紙4】

以上

【参考】

- ・ 矢吹工学部長と工学部長室にて（2023年7月14日）



- ・ 先輩交流アワー（2023年7月14日）



- ・ 東広島支部総会（2023年7月14日）



【別紙1】

広島大学工学同窓会大阪支部役員会 議事録
(2022年度)

2023年3月25日
大阪支部長 高垣宜和

1. 日時：2023年3月25日(土) 13:00～14:30

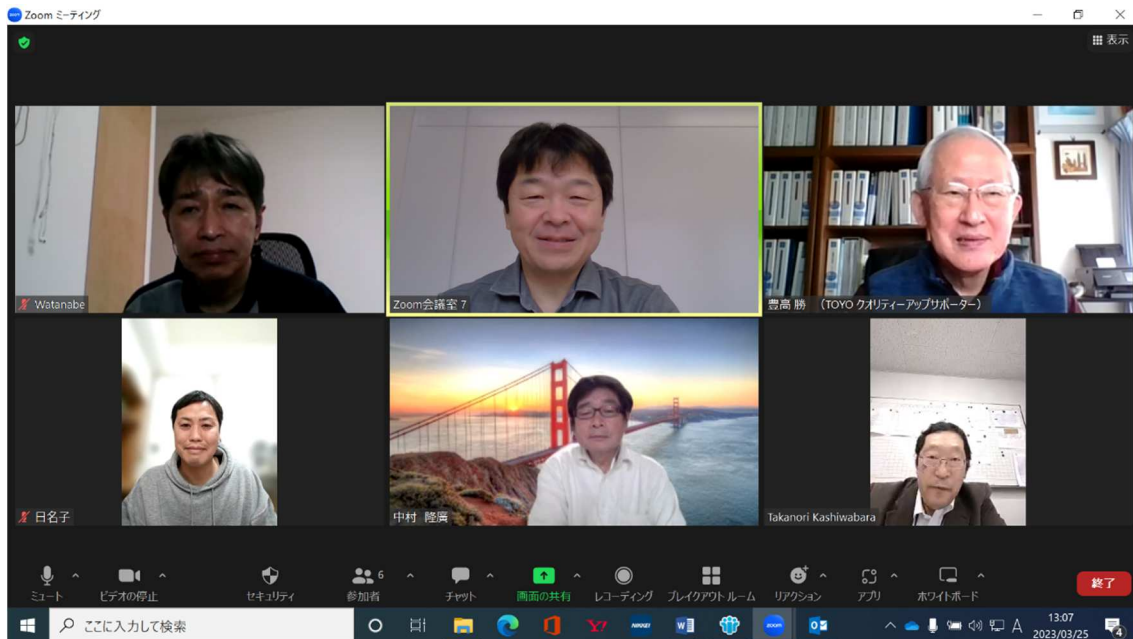
2. 出席者

(支部長) 高垣 宜和 (Ⅲ類化学 S62)
(副支部長) 柏原 敬憲 (Ⅰ類機械 H1)
(幹事) 中村 隆廣 (Ⅰ類機械 S56)
(幹事) 豊高 勝 (経工S47)
(幹事) 渡辺 仁 (Ⅰ類 S59)
(元副支部長) 日名子 亮介 (Ⅲ類化学 H20)

*日名子さんは、2023年2月14日、4年ぶりに中国から帰任されました。

3. 議題

- (1) 2022年度支部活動報告および2023年度活動計画(資料-1)
- (2) 会計報告(資料-2)
- (3) その他
 - 1) 関西フェニックスの会の活動状況
 - 2) 大阪支部の会計担当の変更
 - 3) 大阪支部総会(2024年3月予定)
 - 4) 新規支部会員の募集活動
 - 5) 大阪支部役員会の開催(7～9月)



(議事録)

1. 2022年度活動報告、会計報告

特に意見はなく、了承された。

2. 関西フェニックスの会

高垣：関西フェニックスの状況を把握できていないので、教えてほしい

中村：先日役員会がオンラインで開催された。

就活支援などの活動を復活させる方向で進めている

豊高：広大支援としての活動をオンラインで行う仕組みができつつある

例えば就活生へ、関西フェニックスの若手による会社紹介がオンラインで開催された

豊高：関西フェニックス以外でも、広大が公開講座（ゲノム編集など）をオンラインで開催していたり、広大東京事務所からのメルマガで広大の先生がTV出演する等の情報があったり、ネットを利用した活動が多い

3. 大阪支部の会計担当

中村：2023年1月19日で定年退職となったので、会計担当をクボタのパイプシステムの生産技術部長の田中進一郎さんに引き継ぐ事を考えており、少しずつ進める予定

高垣：田中さんへの引継ぎ、よろしくをお願いします

4. 大阪支部総会

高垣：支部総会の開催月について従来とおおり3月が良いのか、コロナが比較的少ない6月頃が良いのか等考えているが、ご意見をいただきたい。

中村：相当昔は5月、6月に開催していた事もあったと聞いたが、1年間の会計報告がある事、会場のクボタ教育センターが使用できるのは3月が都合が良い等があり、3月開催となって、その後は3月開催が継続している。

高垣：それでは、3月開催という事で進めたい。

5. 新規支部会員の募集活動

高垣：3年毎、新規の支部会員の募集活動を行っているが、2023年度実施するか等の意見をお願いしたい

豊高：年1回の総会だけというのでは、なかなか新規会員となろうかと思う人は少ないのではないか。総会以外にも、何か人を集める企画を考える必要がある。

役員会のメンバーでは年齢が高いので、新しく若い人に参加してもらう企画を考えるのはしんどいかも。例えば、千田塾の関東支部立上げに40代の人を中心となって進めたと聞いたので、30～40代の人にも入ってもらって考えるとか・・・

柏原：私は社内で広卒の社員（特に若い方）との接点がなく、なかなか難しい。現時点でアイデアはないので、例えば夏の役員会で、アイデアを持ち寄って検討するという事でどうか。

渡辺：現役世代と一緒にやる事は少ないが、同世代と懇親会を行う事は多い。

愛媛出身なので高校の同級生とは愛媛の美味しいもののお店でやる事がある。

広大支部の懇親会も、広島のおいしいものがあるお店とするなどの企画も良いのでは。

中村：夏にリアルでの役員会を開催し、アイデアを持ち寄って、そこで検討しよう。

日名子：自分は40代になるが、なかなか社内の若い人（広卒）を誘っても、プライベートがあり難しいという事が多かった。ウィズコロナ対応の手法を取り入れて、何かうまくできないかと思うが、具体的なアイデアまではない。

高垣：夏（7～9月）で拡大役員会を開催し、そこで次回の総会、新規支部会員の募集について討議することにします。

以上

【別紙2】

広島大学工学同窓会大阪支部 活動報告
(2022年度)

2023年3月25日
大阪支部長 高垣宜和

1. 支部状況

(1) 支部役員

- (支部長) 高垣 宜和 (Ⅲ類化学 S62)
- (副支部長) 柏原 敬憲 (Ⅰ類機械 H1)
- (幹事) 中村 隆廣 (Ⅰ類機械 S56)
- (幹事) 豊高 勝 (経工S47)
- (幹事) 渡辺 仁 (Ⅰ類 S59)
- (名誉顧問) 飯田 聡 (経工Dr S55) (株)クボタ特別技術顧問

(2) 本部による事務作業支援

- ・支部季報（夏、冬の2回）の郵送作業について、本部へ委託。
- ・支部季報のHP（広島大学工学同窓会）への掲載。

2. 2021年度活動状況

(1) 大阪支部総会

毎年3月開催だが、2022年3月も開催せず
かわりに支部役員会を開催（2022年3月12日）

(2) 季報発行（2回/年）・・・HPにも掲載

春号 発行せず
夏号 2022年 8月22日
晩秋号 発行せず
冬号 2023年 2月22日

(3) 広島大学工学同窓会総会、全国支部長会

日時：2022年5月15日（総会のみ開催）
参加：コロナのため出席せず。（全国支部長会は中止）

(4) 関西フェニックスの会との連携

- 1) 広島大学就活生との懇談会 ⇒ 中止

(5) 広島大学グローバルキャリアデザインセンター支援

- 1) 広島大学就活生との懇談会 ⇒ なし

(6) 広島大学工学同窓会（本部）

- 1) QS社実施の雇用主意識調査への協力

広島大学工学部より工学同窓会を通じて、昨年と同様にQS社が実施する雇用主意識調査（アンケート）への協力要請があり、1名の方を登録。

目的：世界大学ランキングにおける広島大学の評価を行う

対象：企業に所属されている役員・幹部社員の方

⇒大阪支部会員の中で45～60歳、企業所属の方に依頼

QS社：英国を拠点とする大学評価機関クアクアレリ・シモンズ社
（Quacquarelli Symonds）の略称

(7) 関西地区の各支部との連携

- 1) 滋賀県支部

今回は特に連絡なし。

- 2) 神戸支部

神戸支部長の後任について、その後連絡なし。

3. 2023年度活動計画

- (1) 大阪支部総会⇒大阪支部役員会を開催（2023年3月）

- (2) 季報発行（夏、冬）

- (3) 広島大学工学同窓会総会（2023年5月28日）

- (4) 関西フェニックスの会との連携

- (5) 関西地区の各支部との連携

以上

【別紙3】

2023年3月25日【資料】

大阪支部 2022年度 令和4年度 (2022年4月~2023年3月) 収支会計報告

広島大学 工学同窓会 大阪支部

中村 隆廣



1. 会計報告

2022年3月31日現在		¥1,562,367
入金		
4/1	利子	¥ 6
10/1	利子	¥ 6
12/15	本部入金	¥ 23,400
	合計	¥23,412
出金	なし	¥ 0
3/25 現在		¥1,585,779

以上

【別紙 4】

令和 4 年度支部状況表

支部名及び 支部長名（卒科年）	大阪支部 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 （郵便・電話番号・メールアドレス）	（勤務先）〒550-0011 大阪市西区阿波座 1 丁目 12 番 18 号 株式会社大阪ソーダ 生産技術本部 CSR 推進部 Tel : 06-6110-1591 FAX : 06-6110-1608 E-mail : ytakagak@osaka-soda.co.jp
副支部長氏名（卒科年） 顧問・相談役 幹事・監査 その他役員氏名（卒科年）	（副支部長）柏原 敬憲（Ⅰ類機械 H1） （幹事）中村 隆廣（Ⅰ類機械 S56） （幹事）豊高 勝（経工 S47） （幹事）渡辺 仁（Ⅰ類 S59） （名誉顧問）飯田 聡（経工 Dr S55）（株）クボタ技術顧問
支部の地域範囲 支部総員数	大阪府、京都府、奈良県、一部兵庫県下 約 1,300 名 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 夏号 2022/8/22、冬号 2023/2/22 2. 新規会員募集・継続会員確認（3 年 1 回実施） 今年度は実施しませんでした。 3. 卒業生と就活生の懇談会 （広島大学グローバルキャリアデザインセンター/関西フェニックスの会） 今年度も新型コロナウイルス感染拡大のため、中止となりました。 4. 令和 4 年度支部総会 今年度も新型コロナウイルス感染拡大のため中止としました。 5. 令和 4 年度支部役員会（2023 年 3 月 25 日） 中止とした支部総会に代わり支部役員会を開催し、支部活動報告および 今後の支部活動について協議しました。 6. 広島大学工学部からの協力要請 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 1 名が協力予定です。
次年度の行事予定	1. 大阪支部季報発行 支部長より配信 2 回/年（夏、冬） 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 3. 2023 年 7 月 支部役員会 4. 2024 年 3 月 支部総会
支部の決算・予算 総額	¥1,585,779（2023 年 3 月 31 日）
備 考 〔本部に対する意見 希望事項等 ご記入 下さい。〕	1. 今年度も、季報の郵送作業を本部で実施していただき、支部役員の負担 軽減となり助かりました。 2. 滋賀県支部など関西地区の各支部と情報交換を行い連携して行きたい。

2023.4.21 高垣（記）