

【本紙】

広島大学工学同窓会 大阪支部会員各位

2024年4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（2024年春号） 送付の件

今年は少し遅い桜の開花でしたが、すでに満開の時期を過ぎ、緑の葉桜へと変容しています。皆さんは、お花見・桜を楽しめましたでしょうか？

私は、3月末に大和郡山城へ行ったものの、ほとんどつぼみでしたので、4月第一週に京都へお花見のリベンジに行きました。京都ではきれいな桜が見れましたが・・・海外からの観光客がいっぱいで、歩くのも大変でした。（特に四条河原町・祇園は歩道を人で埋め尽くされていました）とは言え、きれいな桜はこの時期だけなので、人の事は横に置いておいて、桜に集中してお花見を楽しみました。

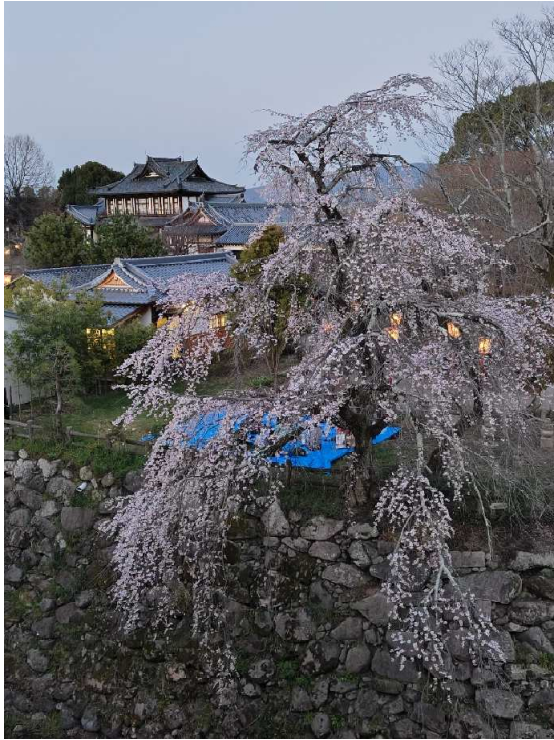
さて、今回は、3月16日に開催した「大阪支部総会の議事録」がメインとなります。今回の支部総会は、広島大学情報科学部の近堂教授をお迎えし、広島支部から井上支部長、滋賀県支部から廣實支部長と高橋様の参加もいただき、計29名の参加者となりました。例年になく多くの方に参加いただき、ありがとうございました。また、広島大学情報科学部の近堂教授、元松下電工・関西フェニックスの会の元会長の豊高様のご講演をいただきましたが、大変有意義な講演会となりました。今回は参加できなかった方も、来年は是非、参加をお願いします。

<資料>

1. 大阪支部季報（2024年春号）レジメ・・・・・・・・・・【本紙】
2. 大阪支部総会の議事録・・・・・・・・・・・・・・・・・・【別紙1】
3. 大阪支部活動報告（支部総会で報告）・・・・・・【別紙2】
4. 会計報告（支部総会で紹介）・・・・・・・・・・・・【別紙3】

以上

<郡山城の桜（2024年3月29日\_大和郡山市）>



<阪急嵐山駅の桜（2024年4月6日）>



【別紙1】

広島大学工学同窓会大阪支部総会 議事録  
(2023年度)

2024年4月6日  
大阪支部長 高垣宜和

1. 日時 2024年3月16日(土) 14:00～17:00
2. 場所 尼崎商工会議所
3. スケジュール
  - 14:00～14:30 大阪支部総会(活動報告、会計報告等)
  - 14:30～15:15 講演「私が体験し学んだ松下経営と退職後の活動について  
～関西フェニックス会の活動を含む～」  
(関西フェニックスの会元会長  
TOYO クオリティー・アップ・サポーター代表 豊高 勝 様)
  - 15:15～15:30 休憩
  - 15:30～16:15 講演「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」  
(広島大学情報科学部 教授 近堂 徹 様)
  - 16:15～17:00 会員の近況報告等
  - 17:00～19:00 懇親会
4. 議事内容
  - (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)
    - 1) 2023年度大阪支部活動報告(高垣支部長)
      - ・2023年3月予定の支部総会はコロナで中止。
      - ・役員会は2023年3月25日、2023年9月9日に開催。
      - ・季報は、2023年8月22日、2024年1月31日の2回発行。
      - ・2018年以来5年ぶりに新規会員募集・継続会員確認を実施した。  
返信数が少ないが、前回より増加。(新規加入21名)
    - 2) 2023年度会計報告(田中会計幹事)
      - ・2024年3月16日時点の報告。
      - ・総会の参加費などへの補助を行って残金を減らすようにする。
      - ・岸本紀昭様、大野宣彦様より寄付あり。
    - 3) 2024年度活動計画
      - ・2024年度も2023年度と同様な活動を計画。(9月支部役員会、3月総会)
      - ・関西フェニックスの会、関西地区の各支部との連携も行う。

## 5. 講演会

今回は、広島大学情報科学部の近堂教授をお迎えして、IoT・AIに関連するテーマでお話をいただきました。近堂先生には、2020年3月の総会で講演をお願いしていたのですが、コロナで中止となったため、今回4年越しで実現できました。

また、元松下電工、関西フェニックスの会の元会長の豊高さんには、ご自身が経験された松下経営や退職後の活動をお話いただき、いずれも大変興味深い講演でした。

### (2) 「私が体験し学んだ松下経営と退職後の活動について～関西フェニックス回の活動を含む～」

(関西フェニックスの会元会長、元松下電工、TOYOKオリティアー・アップ・サポーター代表 豊高 勝 様)

- ・松下電工での経験（本社品質管理部：個別品質改善、伊賀上野工場：新規事業の事業化、松下外装建材：経営再建、本社品質R&Dセンター：全社品質革新活動の導入展開）
- ・松下経営の紹介を次の項目にしたがって説明。
  - (1) 松下経営の基本(本質):経営目的は貧困の克服(達成期間を250年とした)  
人を繋ぐ経営⇒人創りを目指す経営
  - (2) 経営目的達成の為の具体的な経営(衆知経営)の仕組み
    - ①事実に基づく柔軟な経営の為の経理システム
    - ②事業部制による権限移譲による経営者育成の仕組み
    - ③方針管理による衆知経営、管理者育成の仕組み
    - ④公平・公正で誰もが成長できる組織創りの為の人事制動の仕組み
    - ⑤人間の本質に基づく人創りの為の多様な経営の仕組み
- ・この中でも、⑤に関連して、職場におけるコミュニケーション（本音で言える、自由闊達な組織風土）に3つの場が重要という話には納得できた。
- ・退職後は一人創業（自営業）で「TOYOKオリティアー・アップ・サポーター」を設立され、様々な事に取り組みました。これからも、死ぬまで成長、生涯挑戦で頑張っていくとい事でした。（私はまだまだなのでもっと頑張ろうと思いました）

### (2) 「IoT・AI時代を支えるネットワーク・クラウド技術と運用」

(広島大学情報科学部 教授 近堂 徹 様)

- ・情報科学部について

2018年 情報科学部の設置（工学部第2類（情報システム）がベース）

2022年 学部卒の1回生

2024年 修士卒の1回生

定員は2018年：80人⇒現在：180人に大幅増

- I o T : Internet of Things (モノのインターネット)  
2024年に400億台のデバイスがネットワークにつながっている  
I o Tの本質は『「ヒトとモノ」「モノとモノ」のコミュニケーション』により、  
知識や情報が共有され、新たな価値が生まれる。
  
- Society 5.0  
Society 5.0 の時代は、「人間中心の社会(Society)」となる  
現実空間から、センサーとI o Tを通じて情報が集積、A Iによって解析されて、  
高付加価値を現実空間にフィードバックされる
  
- I O T  
I O T : Internet Operation Technology (インターネット運用技術)  
効率化、複雑化したシステムを安定化するのが難しい  
⇒ネットの運用状況を可視化する  
ローカル5 Gシステム(広大L5 G)で検証する  
実運用に生かす  
\*広大のネットワークに約4万台/日が接続し、1.8万台/日が無線接続  
(大学の全ての講義室で利用できるW i - F i ネットワークを構築)
  
- 近堂先生のお考え  
◎「研究・開発」と「運用」は両輪で進める！  
◎時代によって変わるところと変わらないところを意識して研究することが大事  
変わる事や新しい事に目がいきがちだが、時代が変わっても基礎や本質的な事は  
変わらないし、変わらない事もしっかりと取組んでほしい。

## 6. 会員の近況報告

- 広島支部の井上支部長、滋賀県支部の廣實支部長から、支部の状況について報告。
- 大阪支部会員の年長者の方から順番に近況を報告。

## 7. 懇親会 18:30~19:30

出席者 28名(初参加11名、広島支部1名、滋賀県支部2名)

飯田名誉顧問の乾杯でスタートし、近況や大学時代の話などで盛り上がりました。

高垣支部長の中締めの後、滋賀県支部の高橋さんの指揮で、広島大学の校歌を全員で歌いお開きとなりました。

以上





< 広島大学近堂教授の講演 >



< 近況報告（岸本様） >



<懇親会（飯田名誉会長の挨拶）>



<懇親会（広島大学校歌の斉唱）>





【別紙2】

広島大学工学同窓会大阪支部 活動報告  
(2023年度)

2024年3月16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M H2)
- (副支部長) 柏原 敬憲 (Ⅰ類機械 H1)
- (幹事会計) 田中進一郎 (Ⅰ類精密M H8)
- (幹事) 中村 隆廣 (Ⅰ類機械 S56)
- (幹事) 豊高 勝 (経工M S47)
- (幹事) 渡辺 仁 (Ⅰ類機械 S59)
- (名誉顧問) 飯田 聡 (経工Dr S55) (株)クボタ特別技術顧問

\* 2023年6月、会計担当を田中進一郎さん(Ⅰ類精密M H8、(株)クボタ)に交代。

(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。  
(郵送費用も本部負担)
- ・支部季報のHP(広島大学工学同窓会)への掲載。
- ・新規会員募集・継続会員確認の書類の郵送作業について、本部へ委託。(郵送費用も本部負担)

2. 2023年度活動状況

(1) 大阪支部総会

\* 2023年3月に計画したがコロナを考慮し開催せず(役員会をWEB開催)

(2) 大阪支部役員会

1) 2023年3月開催

日時: 2023年3月25日(土) 13時から

場所: WEB開催

参加: 柏原副支部長、中村幹事、豊高幹事、渡辺幹事、日名子氏、高垣

内容: ① 2022年度支部活動報告および2023年度活動計画

② 会計報告

③その他

- ・関西フェニックスの会の活動状況
- ・大阪支部の会計担当の変更
- ・大阪支部総会（2024年3月予定）
- ・新規支部会員の募集活動
- ・大阪支部役員会の開催（7～9月）

2) 2023年9月開催

日時：2023年9月9日(土)12時から

場所：大阪ソーダ 会議室

参加：中村幹事、豊高幹事、渡辺幹事、田中幹事、日名子氏、高垣

内容：①会計担当の変更（中村さんから田中さんに変更）

②大阪支部総会（2024年3月16日に開催）

③新規支部会員の募集活動

\*役員会終了後、懇親会を開催

(2) 季報発行（2回/年）・・・HPにも掲載

夏号 2023年8月22日

冬号 2024年1月31日

(3) 広島大学工学同窓会総会

日時：2023年5月28日10時～

参加：約80名

大阪支部からは高垣が出席

内容：・全国支部長会

・物故会員慰霊式

・記念講演会（広島大学工学部長 矢吹彰広教授）

・社員総会

・懇親会

(4) 先輩交流アワー（第22回）

日時：2023年7月14日

参加者：第三類（応用化学、池田教授）の学生

講師：高垣宜和（大阪ソーダ）

※広島大学工学同窓会大阪支部、関西フェニックスの会の紹介をしました。

- (5) 世界大学ランキングアンケートへの協力依頼（広島大学工学部より）
- ・大学評価機関クアクアレリ・シモンズ社が実施するアンケート調査への協力
  - ・対象となる方を選定し同窓会本部へ連絡。（本人の了解をいただいています）
- ※広島大学では令和5年度までに世界トップ100の大学となることを目指している  
（現在192位）

- (6) 新規会員募集・継続会員確認（3年1回）  
2023年12月22日、本部より書類等を郵送  
<結果>

郵送数：1,376名

回答数： 61名 ⇒ 継続：31名

新規：21名

退会： 9名

※寄付：岸本紀昭様、大野宣彦様、ありがとうございました。

- (7) 関西フェニックスの会との連携  
1) 2023年度は特になし

### 3. 2024年度活動計画

- (1) 大阪支部総会（2025年3月）
- (2) 大阪支部役員会（2025年9月頃）
- (2) 季報発行（春、夏、秋、冬）
- (3) 広島大学工学同窓会総会（2024年5月26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
  - ・滋賀県支部総会への参加（2024年6月8日）

以上

2024年3月31日

## 2023年度（2023年4月～2024年3月）収支会計報告

広島大学工学同窓会 大阪支部

会計 田中 進一郎



## 1. 収支報告

(1)前年度繰越金		¥1,585,779
(2)収入		
4/1	利子	¥ 6
10/1	利子	¥ 6
12/15	本部入金	¥ 21,600
12/28	寄付金 (2名)	¥ 6,000
3/16	総会会費 (3,000円×27名)	¥ 81,000
	合計	¥108,612
(3)支出		
9/9	役員会補填金	¥ 3,910
3/16	総会費用 ※	¥ 197,543
	合計	¥201,453
(4)次期繰越金 (1)+(2)-(3)		¥1,492,938

## ※ 総会費用の内訳

内容	金額 (円)
尼崎商工会議所会議室使用料	20,200
大阪支部のスタンプ	9,350
レターパック_スタンプ送付額	520
名札購入代	1,104
近堂先生への謝礼	10,000
総会時のお茶代	2,251
領収書購入代	118
懇親会 (和食さくら) 支払い代金	154,000
計	197,543

2. 次期繰越金（残金）の管理状況

(1) 通帳 ¥1,489,481

年月日	取扱店	お預り金額	お支払金額	現在高(貸付高)
3-10-01			6受取利子	*1,538,967
		利子 (7)		***
			税金 (1)	***
3-12-15	51632	送金	23,400	*1,562,367
4-04-01			6受取利子	*1,562,373
		利子 (7)		***
			税金 (1)	***
4-10-01			6受取利子	*1,562,379
		利子 (7)		***
			税金 (1)	***
4-12-15	51632	送金	23,400	*1,585,779
5-04-01			6受取利子	*1,585,785

○現在高(貸付高)の金額に-(マイナス)がある場合は貸付高を表します。  
○通帳をATM(現金自動預払機)に挿入するときは、矢印の方向に挿入してください。

年月日	取扱店	お預り金額	お支払金額	現在高(貸付高)
			利子 (7)	***
			税金 (1)	***
5-10-01			6受取利子	*1,585,791
		利子 (7)		***
			税金 (1)	***
5-10-13	43387	通帳	4,000	*1,581,791
5-12-04		振込	90	*1,581,881
5-12-18	51632	送金	21,600	*1,603,481
5-12-28		振込	3,000	*1,606,481
5-12-28	43724	送金	3,000	*1,609,481
6-03-22	43727	通帳	120,000	*1,489,481
6-04-01			6受取利子	*1,489,487

(2) 現金 ¥3,457

以上