

2022(令和4)年度 11回大阪産業大学校友会 幹事会議事録 要約

開催日時: 2023(令和5)年2月25日(土曜) 16:05~17:58

開催場所: 梅田サテライト・on-line ツール(zoom)及び対面

<1. 確認事項>

- (1) 令和4年度第10回大阪産業大学校友会幹事会議事録(案)および要約(案)について第10回議事録(案)および要約(案)再確認分が了承された。

<2. 報告事項>

(1) 会長

理事会報告があった。

(2) 総務部

「会計規程(新設)」、「表彰規程(一部改正)」、「学生振興支援基金規程(新設)」について検討を行い、第12回幹事会の審議事項で提案する。2023年度総務部予算(案)の検討をした。

(3) 運営事業部

新入生への入学プレゼントとし、2022年度同様に「QUOカード」とする。2023年度運営事業部予算(案)、2023年5月開催(予定)の代議員会について検討した。大阪中・南河内支部の再稼働については今村副会長預かりとする。

(4) 広報事業部

2023年度の広報事業部予算(案)、校友会Web上での広告募集について検討した。

(5) 事務局

部会一覧表に新設の個人情報保護委員会を追加した。校友会データベース不具合の発生および修復計画の報告があった。

(6) 就職支援委員会

校友会就職支援事業の報告3件があった。

① 株式会社マイナビワークス提供のサービス利用者数

報告期間: 2023年1月16日~2月15日

期間中内定者: 2名

	Web 経由登録者	エントリー者	面談者	内定者
校友会	0	0	0	0
ジョブ20's		10	4	2
ジョブ20's累計	0	151	50	7

② オムロンエキスパートリンク株式会社提供のサービス利用者数

未報告のため第12回幹事会で報告(予定)

③ 2023年度「卒業生向け就活サポートデスク」開設の契約

祝日および施設の閉室日のため提示されたサポート日の変更を検討中

(7) 校友会活性化PJ委員会

準会員(在学生)向け「ヒアリングシート」の集計を行っている。活性化PJ委員会の提言書のハイライト版を纏めている。第12回幹事会で提言(案)の提案を行い、5月の代議員会で報告を予定している。提言を大学関係者にも共有を行いたいため冊子の制作費用として約50万円が必要となる。

(8) 選挙管理委員会

次期校友会代議員候補者届の締切り日は1月17日のため、現代議員で次期代議員届の未提

出者に対して、電話連絡および郵便で提出確認の連絡をおこなった。

(9) 校友会個人情報保護委員会

法人の個人情報保護担当部署と委員長が面談をして、意見交換をおこなった。

(10) 支部総会

奈良県支部、滋賀県支部、和歌山県支部の報告があった。

(11) 令和 4 年度卒業式での個人情報収集と記念品配布方法について

2022(令和 4)年度の学位授与式は、3 月 20 日(月)・午前・午後の二部制で行われる。卒業生への校友会会員データ収集方法は、QR コードを読み込む方法と登録用紙を併用する。大学 Gmail の継続利用確認をデータ収集時に行う。

(12) 令和 5 年度入学式でのクオカード見積書と配布配付方法について

校友会からの入学記念は「QUO」カード 1,000 円とし、配布は 4 月 3 日(月)10 時～15 時、学生証をカードリーダーで確認して配布する(配布枚数のカウント、重複配布防止)。

(13) 令和 4(2022)年度後期校友会費収入について

法人から、校友会費後期分の振込が 2 月 14 日にあった。

(14) 他大学との校友会費、後援会費比較表について

近隣大学の校友会費および後援会費一覧表の資料提供があった。

<3. 審議事項>

(1) 次期代議員の選出について

次期代議員の継続届が提出されている現代議員について、賛成多数で原案通り承認された。新規代議員候補者(19 名)について、賛成多数で原案通り承認された。

(2) 令和 4 年度校友会周年事業総括・収支報告について

会計長より報告書の説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。5 月開催の通常代議員会で報告する。

(3) 令和 5 年度幹事会開催スケジュール(案)について

スケジュール(案)の説明があり、審議の結果、原案のとおり承認され、支部長に周知する。

(4) 歴代会長写真のデジタルデータ化とパネル(A4)による掲示について

提案理由と見積書の説明があり、審議の結果、原案のとおり承認された。

<4. 協議事項>

(1) 令和 5 年度校友会予算(案)について

各部長より令和 5 年度予算(案)について説明があり、令和 5 年度第 1 回幹事会で最終案とする。

以上