

2019年度 写友会 第1回役員会 議事録

- 1) **開催日時** 2019年7月3日(火) 18:00 ~ 20:30 映像デザイン科 VTR実習室
- 2) **出席者** 写友会役員: 杉野 譲、石田 肇、田浦 真一、矢部 勝史、小川 広幸、花畑 雅之
工芸会理事: 白谷 崇、駒澤 亜希子、林 琴恵
映像デザイン科: 北野 早代

3) 議事内容

総会にて承認された今年度実施予定行事についての写友会からの協力体制について

① 大阪 JCI×在校生のコラボレーション事業「キッズアドベンチャー」活動記録写真撮について

実施予定日 7月14日(日曜日)

実施場所 スノーピークキャンプ場 大阪(箕面市)

交通手段 行きは大阪駅から JCI のバス。帰りは JC スタッフの車で千里中央まで

実施行事の記録スチール写真撮影依頼に対する生徒の派遣→ 2年生より5名参加の予定

引率は矢部先生のみで行い、写友会メンバーからは引率者を出さない。

生徒の交通費 地下鉄御堂筋線 千里中央→梅田×5名分の交通費を写友会にて助成する

② 在校生に対する特別授業の実施 8月7日予定「写真専門学校講師を招聘」、

ビジュアルアート専門学校 写真学科長、芝浦先生を講師にお招きし在校生に対して写真に関する特別授業をしていただく。(映像ジャンルの講師も来ていただけるかもしれないので8月5日に日程が変更になる可能性がある、花畑先生が窓口となり授業内容と時間について詳細の詰めを行う)

③大阪 JCI×在校生のコラボレーション事業「なにわ淀川花火大会」のボランティア活動記録写真撮影について

実施予定日 2019年8月10日(土)・8月11日(日)

実施場所 淀川河川敷

参加生徒 3年生 10名 2年生 10名の20名を予定

参加生徒の募集は学校にて行い、二日間とも参加できることを前提に参加希望者を募集することとする

写友会より協力する引率者について事前に写友会HPとSNSで告知を行い引率していただける方を募集することとするが、応募がないことを想定し、個別に依頼して引率者を決めておく必要がある。

8月10日(土) 6~7名 8月11日(日) 4~5名の引率者が必要(昨年度の実績より)

その他写友会からの協賛 交通費、熱中症予防対策の飲み物など

④ 夏休みに実施予定の 各種コンテスト出品者に対する制作アドバイス

実施予定日 2019年8月19日(月)・8月20日(火)

実施場所 映像デザイン科 実習室

参加生徒 8月19日 午前の部 10:00~12:00 1年生対象 午後の部 13:00~15:00 全学年希望者

8月20日 午前の部 10:00~12:00 2年生対象 午後の部 13:00~15:00 全学年希望者

写友会より講師依頼

事前に写友会HPとSNSで告知を行い講師として参加いただけるOBの方を募集

することとするが、応募がない場合ことを想定し個別依頼で講師を決めておく必要がある。

今回は登校日に行うため、生徒の数が多く、講師の数もたくさん必要。出来れば生徒と年齢の近い若いOBにも参加してほしい。

その他写友会からの協賛、講師1,000円(昼食代として)

⑤ 卒業後50年の集い

10月中旬を予定該当卒業生への連絡は従来工芸会よりアナウンスを行っていたが、今年より各同窓会のほうでアナウンスすることになったため、今年は写真工芸科10期生が該当するため、幹事の福田さんにお声掛けをお願いする。

写友会からは記念撮影の協力として杉野会長が撮影を行う予定。

⑥ オトナ工芸魂出品者の推薦者について

写友会として物販ブースを出展したい、制作した写友会グッズの販売を行う。(出品料等募集要項を踏まえて判断する)

出品者推薦については今年の実施要項が判明しないと案内がしにくいいため7月17日の工芸会理事会で詳細情報を取得したのちに改めて人選したい。

⑦ 寄付プログラムを活用したフェンドレイジング活動について

パーティなどイベントを開催して参加費を集めて参加賞として寄付プログラムで作成したグッズを持って帰ってもらってはどうか?

大暗室を使用してモノクロ写真の現像ワークショップなどを開いてはどうか?

などの意見がでたが今後具体的な企画などを出してもらい検討していくこととする

⑧ 販売用オリジナルグッズの販売促進活動について

収入を確保するため、販売グッズの販路を拡大するにあたりOB、OGの経営されている飲食店や雑貨店などのお店にグッズを置かせてもらい、販売委託を行ってはどうか?

販売手数料はトートバッグは1個当たり300円、クリアファイルは1枚当たり100円を支払う

こととして個別に依頼を行ってみることとする。

次回開催日程…2019年2学期前半 18:30~ 映像デザイン科 VTR 実習室