

大阪高視研第3048号

平成31年1月4日

各高等学校長 様
放送部 顧問 様

大阪府高等学校視聴覚教育研究会
会 長 岩 崎 判 二
(大阪府立 泉北 高等学校長)

平成30(2018)年度 高校生のための放送技術講座(4)について

平素は本研究会の活動にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、本研究会では、放送についての理解を深め、放送技術の向上に資するため、毎年「高校生のための放送技術講座」を開催いたしております。今年度の第4回を計画いたしました。

つきましては、関係生徒の参加についてご配慮いただきますようお願い申し上げます。

記

- | | |
|-------|---|
| 1 日 時 | 平成31(2019)年1月27日(日)
午前9時00分～午後5時30分 |
| 2 場 所 | 大阪府立箕面高等学校
大阪府箕面市牧落4丁目8-66
阪急箕面線「牧落」駅から徒歩20分
電話 072-721-7091 |
| 3 講 師 | 放送局社員・高視研役員など(予定) |
| 4 内 容 | 午前 放送技術講座
指導者講座の伝達講習
午後 放送技術講座
アナウンス、朗読、番組1、番組2 |
| 5 定 員 | なし |
| 6 参加費 | 一人につき100円 |
| 7 詳 細 | 別紙「実施要項」を参照してください。 |

平成30(2018)年度 高校生のための放送技術講座(4) 実施要項

[1] 当日(1月27日)の日程

- 9:30~10:00 午前の部受付
 - 10:00~10:15 開会行事・諸注意・連絡
 - 10:20~12:00 放送技術講座：指導者講座の伝達講習
 - 12:30~13:00 午後の部受付
 - 13:00~16:00 放送技術講座：アナウンス、朗読、番組1、番組2
- ※閉会行事はありません

[2] 講座内容等について

(1) 午前：「指導者講座の伝達講習」

<内容>

- ・12月実施の「校内放送指導者講座」に参加された先生方のお話を聞き、模擬審査などを交えて学びます。

「アナウンス・朗読」、「番組」の2部門に分かれて実施します。

(2) 午後：「放送技術講座」

<内容>

・アナウンス

講師：仲山豊秋先生(第1回技術講座でお世話になりました)

内容：原稿を作るにあたっての取材や構成の考え方、「伝わる原稿」の作り方とともに、生徒や顧問の先生からの質問に答えてくださいます。

・朗読

講師：鎌田潤先生(元コンテスト委員長)

内容：来年度のNHK杯コンテストに向け、指定作品の抽出箇所を考えます。

・番組1

講師：井村慎介先生(第3回技術講座に引き続きお世話になります)

内容：番組作品の内容を広げる方法について、新年度に向けて現在からできることを考えていきます。現在作っている作品を持って来てもらえば、講評や改善点などアドバイスできます。さらに、撮影技術に関しても、ドラマ・ドキュメントを作る上でのカメラワークの基本を学びます。

・番組2

講師：高視研役員でリレーします(当日のお楽しみ♪)

内容：「一からはじめる番組^超基礎講座」と題して行います。来年度から初めて番組を作る人や、1年生で顧問の先生も先輩も何にも教えてくれない人などを対象にします。ラジオドラマを作ることを目標に、何から始めたら良いかからスタートして、脚本の作り方、録音のしかた、

ミキサーの接続のしかた、編集のしかたなど、ちょっとずつレベルアップしていきます。講座が終わった時には、きっと何かの番組が作りたくなっていると確信しています。

[3] 参加申込について

- (1) 参加費 生徒一人につき100円 当日受付でお支払いください。
- (2) 申込方法 参加申込書を「高視研ホームページ」の放送技術講座のページからダウンロードし、電子メールにて申込んでください。
- (3) 締め切り 平成31年1月19日(土) 19時 ※いつもより遅いです。締切厳守 受付確認を1月22日(火)までにFAXにて連絡します。

[4] 今後の予定

来年度 第1回放送技術講座は4月28日(日)に実施します。(場所未定)

[会場へのアクセス]

※ 詳細は、公式Webページ「交通アクセス」 <http://minoh-high.sakura.ne.jp/access/>

- ・ 阪急宝塚線 豊中駅から 阪急バス 約15分「永楽荘4丁目」下車すぐ
- ・ 北大阪急行 千里中央駅から 阪急バス 約15分「永楽荘4丁目」下車すぐ
- ・ 阪急箕面線 牧落駅から 徒歩1km 約15～20分(下の地図参照)



(地図は google map から引用)

問合せ先

大阪府立桜塚高等学校 田名瀬 さゆり
〒561-0881 大阪府豊中市中桜塚4-1-1
TEL 06-6853-2244