

一般財団法人 有本積善社 第 32 回番組審議会議事概要

- 1 開催年月日：令和元年 10 月 31 日（木）16：05～17：00
- 2 開催場所：京都府舞鶴市字円満寺 158-6 西市民プラザ 2 階 市民活動団体活動室
- 3 委員の出席：
委員総数：7 名
出席委員数：4 名
出席委員の氏名：水嶋純作、今安博和、楠 崇智、山下美晴（メールコメント者含む）
欠席委員の氏名：尾関善之、山内茂樹、松井恭子、
放送事業者側出席者名：ジェネラルマネージャー 時岡浩二
放送局長 中西 進
制作チーフ 上田秀篤
制作スタッフ 奥野あかり

4 議題

- (1) 番組審議 2019 年 9 月 17 日（火）10:30～10:45 放送の生中継番組
京都府立大学・FLAT+学生一日店長「地域カフェ」
～大学生の企画による 1 日カフェが今年も舞鶴に！～
(Bayside Morning Kyoto 内のコーナー番組=府立大学提供)

(2) 報告事項

- 「10/7 舞鶴引き揚げの日」を啓発する番組「舞鶴引き揚げの日メモリアルラジオ（20 分番組）」を引揚記念館提供で制作し、3 回シリーズで 8/9（金）・9/13（金）・10/11（金）に放送した（土・日に再放送）。
- 5/2(木)の「令和改元・FM まいづる開局 3 周年記念 海の京都 吹奏楽フェスタ」に続き、9/7・8（土・日）に「第 2 回 海の京都 吹奏楽フェスタ」を赤れんがパークで開催した（ハッピーフェスタ 2019 枠の 1 つのイベント）が、10 月から日曜日の 12 時台に特別番組として収録放送している（12 月までの予定）。
- 10/12（土）に台風 19 号に関する割込放送を 8 回/54 分実施し、気象情報、避難所情報、交通機関の情報などを放送した。
- 10/23（水）14:05 からの NHK 総合テレビ「ごごナマ」で、6/24(月)に同テレビ「あさイチ」で放送された「どう向き合う思春期の発達障害」で紹介された FM まいづるの番組「10 代のトビラ」メンバーへの取材元テープを再構成・編集され「発達障害 子と親と祖父母と」として放送された。
- 10/27（日）に行われた舞鶴市の防災総合訓練を会場の自衛隊教育隊から生中継した。これには舞鶴アマチュア無線クラブの協力を得て情報収集訓練を行い、その模様も放送した。
- 「第 3 回 海の京都 吹奏楽フェスタ」を、11/23（土）西市民プラザの文化祭で 1 階ホールにて開催する予定。
- 新パーソナリティ候補 3 名への研修を 9 月から開始し、全 7 回のうち 3 回終了した。

5 議事の概要

- 上記（2）項の報告内容を審議委員に説明。
- 上記（1）項の審議番組に対する意見を審議委員各位から聴取。

6 審議内容

【審議番組に対する審議委員の主な意見】

審議番組は、昨年までは局の番組内で当該店舗での京都府立大学生の活動を電話インタビューしていたものを、今年は店舗から生中継で学生自らが番組制作するかたちで活動内容を紹介したもの。

出演：京都府立大学生 2名（女子）

ゲスト：当該店舗の運営主体で町づくりを目指す一般社団法人代表

- 店舗の説明をまずゲストの法人代表にしてもらったほうがよかった。初めて聴く人にも分かるように。
- このような店舗を使った町づくりの取組があるのを、このラジオ番組で初めて知った。リレートークのように、この代表に他の例を紹介してもらうのもよいと思う。
- 若い人達が番組を進めるのは企画としてよい。ゲストの法人代表はラジオ向けのいいで声で聴きやすかった。
- こういう企画をするというのはラジオが定着するのに非常によい。
- 出演した学生が後でこの番組を聴いて、こうしたい/ああしたいと思ってくれたらよい。そして再度の出演機会があれば、その番組の進め方に期待したい。
- 学生は4人舞鶴に来たらしいが、出演は2人だけだった。残りの2人にも出演機会があると良かった。開店前の準備状況などの説明をしてもらい、4人来ていることがわかるように。
- 舞鶴港にクルーズ船が入港しているときにこのような番組をやって、外国人が店舗にきてくれるようになるとよいと思う。

7 審議機関の答申又は改善意見に対してとった措置及びその年月日

当審議会が出た意見を局内会議で議論し、来年度の府立大学提供番組にフィードバックできるようにすることとした。（令和元年11月7日）。

8 審議機関の答申又は意見の概要を公表した場合におけるその公表の内容、方法及び年月日

- （1）令和元年11月12日 この審議会議事概要を演奏所事務所に備置き、閲覧できるようにした。
- （2）令和元年11月12日 この審議会議事概要をホームページに掲載。

9 その他の参考事項

特になし

以上