

1 開催年月日 2023年11月30日(木) 15時00分～16時00分

2 委員出席

委員総数 8名

欠席委員数 3名

3 議題

1. 番組聴取および審議

2. 通常番組について

4 審議内容

【世界初を成し遂げた物理学者 丹羽公雄さんに聞く知りたい！が未来をひらく】

放送日：2023年10月9日(月)～2023年10月13日(金) 全5回

(審議対象の番組は初回の第1話)

番組進行：名古屋大学名誉教授 丹羽公雄さん

川合登志和

- ・パーソナリティの方のプロ意識を感じた。編集の方も上手くされたと思う。
ラジオ放送で全回の放送を全て聴きました。番組として、全5回で上手く収まった良い特別番組だと思いました。
- ・こんなすごい方が、上之郷地区に在中していることすら存じ上げなかったもので、そういう話が聞けただけでもずいぶん感動した。
- ・ナレーション聞き手の川合さんが落ち着いた語り口で良い。
- ・インタビュー構成で、多くの人知っているようで知らない「素粒子とは何か」から入っており、番組の内容理解をより深めるための導入の質問として、いい入り方をしていると思う。
- ・丹羽教授から専門的な用語を多用する説明があったときに、パーソナリティがリスナーにわかりやすい言葉に変換して聞き返す、確認するなど、難しい内容の理解促進について非常に努力しているように感じた。
- ・「知りたい！が未来をひらく」というキャッチフレーズは音感やリズムがよく、番組のテーマとしていいと思うが、小学生の教育関係番組のような印象もあり、番組の内容が高度であるためにギャップが生まれているように思えた。
- ・難しい話をまとめるのは難しいと思うが、もう少しストーリーがわかりやすくなるような区切りをしながら展開するとなお良かったと思う。
- ・パーソナリティ紹介及び対談開始までのイントロ部分が少し長く、また教養番組とした説明内容が、リスナーの心理的なハードルを少し高くしてしまうように感じた。

以上の意見が出され、全員承知した。