

平成31年1月15日

映像情報メディア学会放送技術研究会

## 映像情報メディア学会 放送技術研究会主催 3月研究報告会企画 長崎県対馬市北部電波測定施設見学のご案内

### ■ 放送技術研究会と見学会開催の目的

当研究会は、一般社団法人映像情報メディア学会内に組織され、映像情報メディアに関する学理および技術の進歩向上普及を目的に、放送に関わる伝送方式やシステム、運用技術、送受信技術など多岐にわたる範囲を研究対象として活動しています。

当研究会では、年間10回を超える研究報告会を全国各地で開催していますが、放送技術分野の発展に貢献すべく、専門家を講師として迎えたワークショップの開催や、放送関連施設の見学など、様々な企画にも積極的に取り組んでおります。

その実践として、3月に対馬市で開催する研究報告会に併せて、対馬市北部に設置された外国からの到来電波測定施設の見学会を開催いたします。

本施設の見学により、外国からの到来電波に関する知見を深めるとともに、日本国内における影響や送受信設備に関する検討の一助となることを期待しています。

### ■ 見学の概要

- ◇ 見学先 長崎県対馬市北部電波測定施設
- ◇ 開催日時 平成31年3月14日(木) 15時～16時
- ◇ 集合時間 厳原地区公民館 13時、対馬やまねこ空港 13時30分
- ◇ 見学内容 電波測定施設の機器やシステム系統、受信状況の見学

### ■ スケジュール

- 13時00分 厳原地区公民館 集合・出発
- 13時30分 対馬やまねこ空港 (空港に集合される方をピックアップいたします)
- 15時00分 電波測定施設の見学開始
- 16時00分 見学終了、電波測定施設出発
- 18時00分 厳原地区公民館 到着

■ 参加費用

◇ 無料（集合場所までの交通、宿泊は参加者にてご準備ください）

※ ご参加される方は、厳原地区公民館、もしくは、対馬やまねこ空港に集合いただき、  
当研究会が用意するバス（無料）で電波測定施設へ向かいます。

■ 募集要項

◇ 30名程度 ※見学先の収容人数に限りがあるため、先着順とさせていただきます。

◇ 氏名、所属、連絡先を記載の上、電子メールにてご応募ください。

（応募先）

一般社団法人 映像情報メディア学会 事務局 佐古（sako@ite.or.jp）

1月25日（金）12時 締切り

■ 参考情報（3月研究報告会開催概要）

◇ 本見学会は、当研究会3月研究報告会の併催企画です。

◇ 翌日（3月15日）、対馬市厳原地区公民館にて研究報告会を開催いたしますので、  
ご発表、ご聴講をお待ち申し上げます。

◇ 研究会開催スケジュール等は、映像情報メディア学会ホームページ

<https://www.ite.or.jp/ken/program/?tgid=ITE-BCT>

をご参照ください。

■ ご質問等の連絡先（見学会世話役）

映像情報メディア学会 放送技術研究会 総務幹事

所属 日本テレビ放送網株式会社 技術統括局 回線運用部 送信担当

氏名 和泉田 智志

電話 070-4004-5377

電子メール sato@ntv.co.jp

以上