2022年6月1日

日本空港無線サービス株式会社

TETRAとWEB会議システムとの接続につきまして

昨今各方面でリモートワークが常態化し、航空業界においても、手軽に多地点間を接続できる Teams^{*}等のWEB 会議サービスを使う場面が増えています。一方、空港における日々の業務では TETRA 等の空港無線サービスが用いられており、業務状況のモニタや災害時の情報共有などを目的 に、無線通話音声のWEB 会議への取り込みを行いたいとのお問い合わせを頂戴しています。つきま しては、その方法について動作確認を行いましたので、下記の通りお知らせいたします。

1. スマートフォン接続オプションサービスをご利用の場合

- ① WEB 会議用 PC に Bluetooth Audio Receiver をインストール
- ② WAVE アプリがインストールされたスマートフォンと Bluetooth で接続
- ③ Bluetooth Audio Receiver を起動し上記スマートフォンを選択
- ④ スマートフォンで WAVE アプリケーションを起動
- ⑤ 所定の通話グループにチャネルを設定

備考: TETRA 端末間の通話音声はインターネット・携帯電話網を経由して WEB 会議に取り込まれ ます。WEB 会議上の音声の TETRA 端末からの無線送信はできません。

- 電話会議用マイク・スピーカー装置をご利用の場合 (NTT テクノクロス株式会社 R-Talk 950 を使用)
 - R-Talk 950 と WEB 会議用 PC を USB ケーブルで接続し、WEB 会議ソフトの設定でマイク・ス ピーカーを R-Talk950 に設定
 - ② R-Talk 950 の Bluetooth ボタンを1 秒以上長押し
 - ③ TETRA 端末 ST-7000 の BT 設定画面から Bluetooth と検出可能を「入」に設定し、デバイス の追加で R-Talk 950 を選択

④ ST-7000の設定>アクセサリーセットアップで BT ヘッドセットを BT Generic を選択
備考: TETRA 端末間の通話音声は直接 WEB 会議に取り込まれます。また ST-7000の PTT ボタン押
下により WEB 会議上の音声が設定された通話グループの各 TETRA 端末に無線で送信されます。

なお、詳細なご説明、画面イメージを含む設定マニュアルや R-Talk950 ご購入などのご要望がご ざいましたら弊社 HP 上の問い合わせフォーム等でご連絡ください。

以上

※Microsoft Teams は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ※「R-Talk」は、NTT テクノクロス株式会社の登録商標です。

