

Mosra 協会との共同開発案件に関する報告

①モスラ無線機による音声データの転送機の開発

モスラ無線に転送機を接続し、スターリンクを使用して、無線の音声をインターネット回線に転送。インターネット環境がある場所で、受信機を使用して音声の送受信が可能

すでに全日本戦3月の三河湾以降、数戦で試作機にてテスト運用中。

11月の RallyJapan での運用に向け、現在、本番機をケンウッドにて制作中
来年にはモスラ備品として貸し出し予定（1台2万円 予価）

※スターリンクとの接続でトラブルがあり

②モスラ無線機による FF での計時データの転送

FF の光電センサーで計測したデータを計測機に送付し、時刻データとし、それをモスラ無線機にて STOP へ送付。STOP ではモスラ無線機で受信し、入力用機器に送付。

3月、7月の県戦でテスト運用。計測機器でもあるので、現在 JAF に検証を依頼中。

来年からモスラ備品として貸し出しを予定

光電センサー、計測器、転送用専用無線機（デジタル機）、入力用機器をセット予定

※STOP から HQ 等への転送までは Ver1 では考えていない。

※STOP 側の入力機器の操作性等、改良の余地はあると思いますので、皆様からのご意見をいただきたいと思います、

今後ともご協力ください。