

■ JDRI (一社)日本ドローン無線協会の電波セミナーのご案内 ■

国交省のドローンのHPには過去に報告されたドローンの事故が掲載されています。

＜平成27年12件、平成28年55件、平成29年(8/30まで)27件。＞
これらの大半が、「制御・操作不能になり、墜落した、紛失した」となっており、その原因は「不明」と記載されていますが、これらの事故原因の殆どが無線系の問題、つまり電波の異常伝搬（マルチパスや他からの干渉、伝播路の設定ミス・等々）や無線機器の取り扱いと設定に起因していると考えられます。昨年2月の藤沢市のドローンの墜落による人身事故も電波問題が引き金になっています（JDRIでは関係者からの要請を受けて現場検証を実施し、国交省へ報告しています）。

ドローンは無線が重要です。ドローン運用者はドローン無線の電波伝搬と無線システムの仕組みを知っておく必要があります。

JDRIでは全国展開して「ドローンの無線セミナー」を開催しており、好評を得ています。次回は下記にて予定されていますので、まだ受講されていない方は見えない電波の話が聞けるチャンスですので是非ご参加ください。

- ドローンの電波セミナー ドローン無線工学 東京会場 10月27日

<http://jdri.or.jp/seminar/tokyo20171027/>

- ドローンの電波セミナー in 福島 11月6日

<http://jdri.or.jp/seminar/fukushima20171106/>

※JDC後援により、JDC会員様は参加費が15%割引になります。上記のJDRIホームページからお申し込みください。