

## 「ドローンの電波セミナー in 新潟」2月23日(金)開催

ドローンによる様々な事故の原因として話題の「電波」。

この度、航空局によるドローンの事故調査への協力実績、産学連携におけるドローンの研究開発実績などがある電波工学の専門家を招きセミナーを開催します。目に見えないからこそ、電波のことを学び、ドローンの安全運用に寄与することは、運用者としての責務です。この機会に是非、ご参加ください。



(写真は東京会場・京都会場で開催の様子)

講習を修了された方には後日、JDRI 修了証を発行します。

- 開催日時：2018年2月23日(金) 10:00~17:00
- 開催場所：金井度量衡株式会社 本社 3F (KANAI DRONE SCHOOL)  
新潟市中央区近江 1-1-3  
無料駐車場有(先着 30 台、HP でお申し込みください)  
※詳細図：お申込みページ参照
- 主催：一般社団法人 日本ドローン無線協会 (JDRI)  
金井度量衡株式会社 (KANAI DRONE SCHOOL)
- 協力：一般社団法人 日本ドローンコンソーシアム (JDC)  
スクール事業部、産業促進委員会、新潟地域部会
- 受講料：一般受講者 21,600 円(税込) /名  
割引受講者 18,360 円(税込) /名  
※割引対象 JDRI 会員、JDC 会員  
(一社) 新潟県建設業協会  
(一社) 新潟県測量設計業協会
- CPD/CPDS：設計 CPD/CPDS 各 5,400 円(税込) /名  
※別途、受講証を発行いたします。  
※お申し込みの際に必ず必要事項のご記入をお願いします。
- 定員：先着 30 名
- お申し込み：<http://jdri.or.jp/seminar/20180223niigata/> (JDRI)
- お支払い：銀行振り込み  
※お申込み完了後に、JDRI よりメールでお知らせします。
- お問合せ：[i-con@kanai.co.jp](mailto:i-con@kanai.co.jp) (KANAI DRONE SCHOOL)  
※お申し込みフォーム中でもお問合せ可能です。

## ■当日スケジュール概要

- 09:30～10:00 受付  
10:00～11:00 ドローン無線の電波伝搬  
11:10～12:10 通信方式と変調方式  
13:00～14:10 アンテナ概論  
14:20～15:30 ドローンの無線機器  
15:40～16:40 知っておきたい電波法、ドローンの電波の留意事項  
16:40～17:00 質疑応答

※詳細：<http://jdri.or.jp/seminar/20180223niigata/>

※スケジュールは予告なく変更する場合があります。

## ■講師

### ・戸澤洋二

技術士(電気電子) 情報通信専門

戸澤洋二技術士事務所代表

(一社) 日本ドローン無線協会会長

(一社) 日本ドローンコンソーシアム(JDC) 講師/技能検定員

(一社) 日本UAS産業振興協議会(JUIDA) 認定講師/インストラクター

(一社) 日本建築ローン協会 理事

日本無線(株)社友

第一級陸上特殊無線技士

第一級アマチュア無線技士

### ・酒井淳一郎

(一社) 日本ドローン無線協会代表理事

(一社) ジャパンドローンリーグ共同代表

(一社) 日本UAS産業振興協議会(JUIDA) 認定講師/インストラクター

(一社) 無人航空機災害時支援協力事業体 理事

DJI JAPAN 株式会社 DJI インストラクター

第二級陸上無線技術士

第一級陸上特殊無線技士

第二級アマチュア無線技士

## ■ファシリテーター

### ・吉田雄一

内閣府 小型無人機に係る環境整備に向けた官民協議会 委員

内閣府 小型無人機の更なる安全確保のための制度設計に関する分科会 委員

国土交通省 改正航空法 運用ルール検討会 委員

経済産業省 無人航空機国際標準化 (ISO/TC20/SC16) 国内委員会 委員

(一社) 日本ドローンコンソーシアム 運用ルール検討分科会 会長

// 安全管理委員会 委員

// 技能検定委員会 委員

(一社) 日本産業用無人航空機工業会 マルチロータ委員会 委員

// 固定翼委員会 委員

KANAI DRONE SCHOOL 指導員 (JDC 認定) ・校長