

# ドローン&リモートセンシング

ー日本リモートセンシング学会で伊東事務局長が講演ー

## ■概要

11月28～29日に岐阜商工会議所において、第67回日本リモートセンシング学会学術講演会が開催されました。29日は、同学会のドローン・リモートセンシング研究会による特別セッションにおいて、伊東事務局長がJDCの立場で「ドローンに係る技術開発・制度設計に係る概況」と題して講演しました。会場は立ち見が出るほどの盛況で、発表後には「今後の免許制度がどうなるのか？」などの質問が出され、制度の動向を含めて関心の高さが伺われました。

このセッションでは、ほかに「農業・環境計測」「森林計測」「遺跡調査」「ドローンレーザ」に関する研究発表が行われ、会場からは多数の質問が寄せられました。その中には、人工衛星とドローンの棲み分けや画像処理に関する質問などの質問の一方で、**ドローンの機体の選定のポイント**や**目的別の運用時の留意点**など、JDCが取り組むべき課題を示唆するものもあり、関連分野との交流の大切さを最認識するよい機会となりました。

## ■ドローンの安全な飛行に向けて！

伊東事務局長の講演では、国土交通省作成が作成した、安全な飛行に向けての啓発と各種問合せ先等を記載したリーフレットを配布し、正しい知識の普及に向けて一役買うこととなりました。



講演する伊東事務局長



秋晴れの岐阜城

岐阜市で開催された日本リモートセンシング学会



国土交通省作成リーフレット

## ■各種団体との連携の強化に向けて

JDCの知名度とプレゼンスの向上を目指して、今後も外部諸団体との連携を進めていきますので、ご協力をお願いします。

報告：笠（副代表理事）

問合せ先 一般社団法人日本ドローンコンソーシアム

事務局 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学内 知識集約型共同研究拠点2-306  
TEL043-287-5470、FAX043-287-5472 URL ; <http://jdc.or.jp>  
東京事務局 〒104-0041 東京都中央区新富2-1-7 富士中央ビル6階  
TEL03-5244-9505、FAX03-5244-9811