

「マルチコプター開発」日本の第一人者

野波 健蔵氏 特別講演会



2017.11.17(金)

14:30 開場 / 15:00 開演

講演会のみ

定員 120名

¥1,000

講演会+懇親会

定員40名 ¥5,000

懇親会 17:30~

アスティ45

ACU-A

大研修室1606

〒060-0004

札幌市中央区北4条西5丁目

アスティ45 16F



第1部 15:00~16:00



「空の産業革命」はどこまで進んでいるか、世界と日本の動向

一般社団法人 ジャパンドローンコンソーシアム 会長 **野波 健蔵氏**

2010年のParrot社のARドローンで火がついたホビー用ドローンは、2013年のDJI社のPHANTOMシリーズの発売で、世界に爆発的に普及することとなり、ドローン時代の到来となった。この潮流はホビーから産業用へと流れを変え、目下、利活用分野を拡大して急速に広まろうとしている。本講演では産業用ドローンを対象として、飛行距離が短距離で目視内飛行の農業、インフラ点検、測量、警備等、飛行距離が中距離で数km~十数kmの災害対応から、物流、宅配等のドローンについて、「空の産業革命」はどこまで進んでいるかという観点から世界と日本の動向を解説する。

第2部 16:00~16:30

北海道のドローン事情/農業、環境、防災分野に関して



酪農学園大学 農食環境学群 環境共生学類 環境空間情報学研究室

准教授 **小川 健太氏**

大学卒業後(1996年4月~2008年3月)民間企業へ入社。その後(2001年10月~2003年10月)Visiting Scientist (客員研究員), Hydrology and Remote Sensing Laboratory, Department of Agriculture, United States (米国農務省水文学リモートセンシング研究所)、(2008年4月~2009年3月)

北海道大学 女性研究者支援室、(2009年4月~2011年3月)酪農学園大学 エクステンションセンター、(2011年4月~)現職。

第3部 16:30~17:00

パネルディスカッション



コーディネーター

北海道職業能力開発大学校

校長 **荒磯 恒久氏**

北米でポストドクを経験後、1983年から北海道大学 応用電気研究所(現電子科学研究所)勤務、2001年教授。1996年より産学連携に携わり、北海道中小企業家同友会産学官連携研究会(HoPE)運営委員長、NPO法人産学連携学会会長などを歴任、2009-2012年同学産学連携本部副本部長。2017年現職。2010年、産学官連携功労者表彰において経済産業大臣表彰。

申込書

FAX 011-206-0427

下記に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込み下さい。

会社名		どちらかにチェックを入れて下さい。 <input type="checkbox"/> 講演会のみ 1,000円 <input type="checkbox"/> 講演会+懇親会 5,000円
氏名	フリガナ	
連絡先		

主催:一般社団法人 ジャパンドローンコンソーシアム

協賛・お問い合わせ:北海道情報通信利用研究会(ICURA) 〒060-0062 札幌市中央区南2条西7丁目6-2 日宝南2条ビル9F TEL 011-206-0419