

平成30年度「新春講演会」

「ドローンの技術、規制、利活用の最新情報」

現在、世界中で急速に活用が拡大しているドローンは、近い将来物流システムを変えるとされています。自動車、コンピュータ、インターネットと新しい技術の誕生で私たちのライフスタイルは劇的に変化致しました。そして、新たな技術革新として「ドローン」が注目されております。空の産業革命として世界的に注目を集めるドローン開発の現状、ドローン特区での実証実験も含め、ドローンの技術や法整備、利活用やその可能性について、日本のドローンの研究の第一人者で、日本ドローンコンソーシアム会長 野波様よりお話しいただきます。

多数の皆様のご参加をいただきたく、ご案内申し上げます。

主催：東北生産性本部／東北インダストリアル・エンジニアリング(IE)協会
(公社)日本包装技術協会・東北支部

開催要領

日時：平成31年1月16日(水) 16:00～17:30

場所：江陽グランドホテル

(仙台市青葉区本町 2-3-1 TEL022-267-5151)

参加料：主催団体会員：無料 一般：3千円(当日徴収いたします)

問合せ先：東北生産性本部 TEL022-261-0411 FAX022-261-1474

E-mail: jpit@t-productivity-ce.jp

講師

野波 健蔵氏 一般社団法人日本ドローンコンソーシアム(JDC)会長
株式会社自律制御システム研究所代表取締役 CEO

1979年東京都立大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程修了後、NASA 研究員等を経て1994年千葉大学教授。2008年同大学理事・副学長(研究担当)就任。2013年(株)自律制御システム研究所創業、代表取締役CEO、現在に至る。2014年千葉大学特別教授、現名誉教授。

1990年半ばから紛争地に残された地雷の撤去・海底測量・送電線高所点検作業向けロボットなど開発。2005年からはマルチローターヘリの自動制御研究を本格化。大小様々な研究モデルを開発している。

*切り取らずそのままお送りください

平成 年 月 日

FAX:022-261-1474 E-mail: jpit@t-productivity-ce.jp

平成30年度『新春講演会』(1/16開催)参加申込書

企業名 _____ TEL _____
住所(〒 _____) _____ FAX _____
派遣担当者氏名 _____ 所属・役職名 _____

参加者氏名	所属・役職名
①	
②	
③	