

健康長寿の福井

平成27年10月6日

電源地域振興課

担当者：加藤、河合
電話：0776-20-0230
代表(内線)：0776-20-0228
メール：dengen@pref.fukui.lg.jp
紹介：<http://www.pref.fukui.jp/doc/dengen/>

ドローン開発に関する講演会を開催します

本県では、エネルギー研究開発拠点化計画における「災害対応ロボットの技術開発の推進」の取組みとして、原子力災害等に対応する国産のロボット技術を向上するため、産学官によるロボット開発を推進することとしています。

今回、県と(公財)若狭湾エネルギー研究センターおよび(公財)ふくい産業支援センターが、「新ふくい未来技術創造ネットワーク」活動の一環として、ドローン研究開発の第一人者である千葉大学の野波特別教授をお招きし、ドローン開発に関する講演会を開催しますのでお知らせします。

記

○ 開催日時 平成27年10月28日(水) 13:00~15:00
※受付は12:30より開始

○ 会場 福井県産業情報センター マルチホール
(坂井市丸岡町熊堂第3号7番地1-16)

○ 開催概要 (詳細は別添チラシ参照)

◆講演会

- ・テーマ 「ドローン開発による新ビジネス展開」
- ・講師 千葉大学 特別教授 野波健蔵 氏(福井県坂井市出身)

◆ドローン飛行デモ

(株)自律制御システム研究所の協力による実演飛行

※講演会に参加するには事前申込が必要です。

○ 申込み先 (公財)若狭湾エネルギー研究センター産業育成部
TEL: 0770-24-7276

添付ファイル1



151028講演会チラシ.pdf

新ふくい未来技術創造ネットワーク 講演会 「ドローン開発による新ビジネス展開」

入場
無料

講師 野波 健蔵 氏

国立大学法人 千葉大学・特別教授

【プロフィール】

- ・坂井市出身、福井大学工学部 機械工学科卒業
- ・東京都立大学大学院博士課程修了、工学博士、NASA 研究員、千葉大学教授、千葉大学理事・副学長、日本学術会議連携会員

【活動】

日本のドローン研究開発の第一人者で、国内の小型無人機の導入を促進。平成24年10月に「ミニサーベイヤーコンソーシアム」を立ち上げ、企業や研究機関と連携した実証試験を開始。

また、ロボット開発や販売等を目的とした「自律制御システム研究所」を設立し、産業用マルチコプターの量産化を進めている。

原子力分野では、平成27年1月に福島第1原発の原子炉建屋内に無人機を投入し、作業員が立入困難なエリアの状況調査を実施している。



【日時】平成27年**10月28日**（水）13:00～15:00

【会場】福井県産業情報センター マルチホール

（坂井市丸岡町熊堂第3号7番地1-16）

【プログラム】※内容は予告なく変更になる場合があります。

12:30 ~ 13:00 受付開始
13:00 ~ 13:05 開会あいさつ
13:05 ~ 14:05 講演会

【内容】・ドローンの多方面にわたる活用可能性や市場の拡大
・ドローン開発に求められる技術と県内企業の市場参入
・急速な普及を想定した操縦者育成の重要性

14:10 ~ 14:40 ドローン飛行デモ
14:40 ~ 14:50 質疑応答
14:50 ~ 15:00 災害調査用ドローンの研究開発について



<ドローン活用事例>

原子力災害

一般災害

インフラ点検

農業

漁業

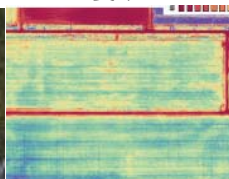
工場設備点検



放射線計測



ダム の 点 検



作物 の 生 育 観 測



漁 場 の 探 索



etc.

主 催 / (公財) 若狭湾エネルギー研究センター・(公財) ふくい産業支援センター、福井県

協 力 / (株) 自律制御システム研究所

お問合せ / (公財) 若狭湾エネルギー研究センター 産業育成部 TEL: (0770) 24-7276

講演会 参加申込書 申込締切: 平成27年10月21日(水)

申込書を右記FAXかE-mailにご送付下さい FAX: (0770) 24-7275 E-mail: sangyo@werc.or.jp

企業等団体名		住所	〒 -
TEL	() -	FAX	() -
部署・役職		氏名	

※ご記入いただいた内容は、事務局からの各種連絡・情報提供のために利用させていただくことがあります。