

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「ミニサバイバーコンソーシアム」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

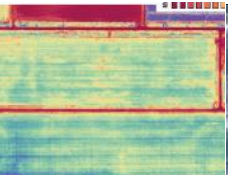
工場設備点検



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。