

# 技術シーズ講演会（ロボット関連技術）



「まち・ひと・しごと創生総合戦略」に位置づけられている地域イノベーションの推進に向け、公設試験研究機関においては大学等の技術シーズを地域企業へ技術移転する橋渡し支援が求められており、その一環として次のとおり講演会を開催します。

主催 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部、工業技術センター

とき

平成27年3月20日（金） 13:00～15:30

ところ

工業技術センター 2階 講堂（徳島市雑賀町西開11-2）

参加費

無料

定員

50名

無人飛行ロボットであるマルチロータヘリコプター（マルチコプター）が急速に普及し、空撮や測量、農産物の育成調査などで活用されるとともに、災害調査や救助活動、インフラの点検でも利用が広がりつつある。そこで、マルチコプターの技術開発や活用方法について説明する。

● 講師 徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部 准教授 **三輪 昌史**

13:00～13:50 「飛行ロボットの開発と現場活用」

14:00～14:30 「UAVの安全性確保と法律」

● 講師 D-PLAN株式会社 代表取締役社長 **河野 和宏 氏**

14:40～15:00 「飛行ロボットの実際の運用」

● 小型マルチコプターの飛行デモンストレーション（屋内にて）

15:00～15:30

申込み

裏面の参加お申込書にご記入のうえ、申込先へお申込みください。

# 3月20日（金） 技術シーズ講演会（ロボット関連技術） 参加申込書

## 【申込先】

徳島県立工業技術センター 企画総務担当 室内（ムロウチ）行

電話：088-635-7900 ファクシミリ：088-669-4755

Eメール：kikaku06@itc.pref.tokushima.jp

※3月19日（木）までにFAX、Eメール、電話でお申込みください

お申込み日 平成27年 月 日

会社名・団体名

電話（ — — ）

住所（〒 — ）

① 所属・役職 \_\_\_\_\_  
氏名

② 所属・役職 \_\_\_\_\_  
氏名

③ 所属・役職 \_\_\_\_\_  
氏名

④ 所属・役職 \_\_\_\_\_  
氏名

⑤ 所属・役職 \_\_\_\_\_  
氏名