

「マルチコプタ型ドローン体験会」の開催について

徳島大学の西部地区サテライトオフィス「にしあわ学舎」では、三好市立辻小学校体育館において、小学校4～6年生を対象に、「マルチコプタ型ドローン体験会」を開催します。

1. 概 要

ドローン特区など、県内において積極的に導入が進んでいるドローンについて、徳島大学でも徳島県と協力して安全運行を前提とした効果的な事業実施の推進を図っています。

この度、小学校高学年を対象に、ドローンやその運用ルールを分かりやすく解説するとともに、その可能性を広く感じていただくため、ドローンの開発や試験、活用の研究を続ける「空飛ぶ機械」のスペシャリスト、徳島大学地域創生センター（大学院理工学研究部）の三輪昌史准教授を講師として「マルチコプタ型ドローン体験会」を開催します。

2. 日 時 平成29年3月11日（土）13：30～16：00

13:30 講演「マルチコプタ型ドローンの未来」

14:00 デモ飛行

14:40 子供ホビードローン操縦体験

※ 詳細は別紙参照

3. 会 場 三好市立辻小学校体育館（三好市井川町辻53-1）

4. 講 師 徳島大学地域創生センター（大学院理工学研究部）
三輪昌史 准教授5. 対 象 小学校4～6年生
※操縦体験は抽選で10名程度

6. 参 加 費 無料

7. 定 員 50名（事前申込：3月10日（金）まで）
※当日、席に空きがある場合は、事前申込がない方も
ご参加いただけます。

お問い合わせ先

部局名 地域創生センター

責任者 准教授 三輪 昌史

担当者 社会貢献係長 宮本 美恵

電話番号 088-656-9752

メールアドレス chkoukenc@tokushima-u.ac.jp

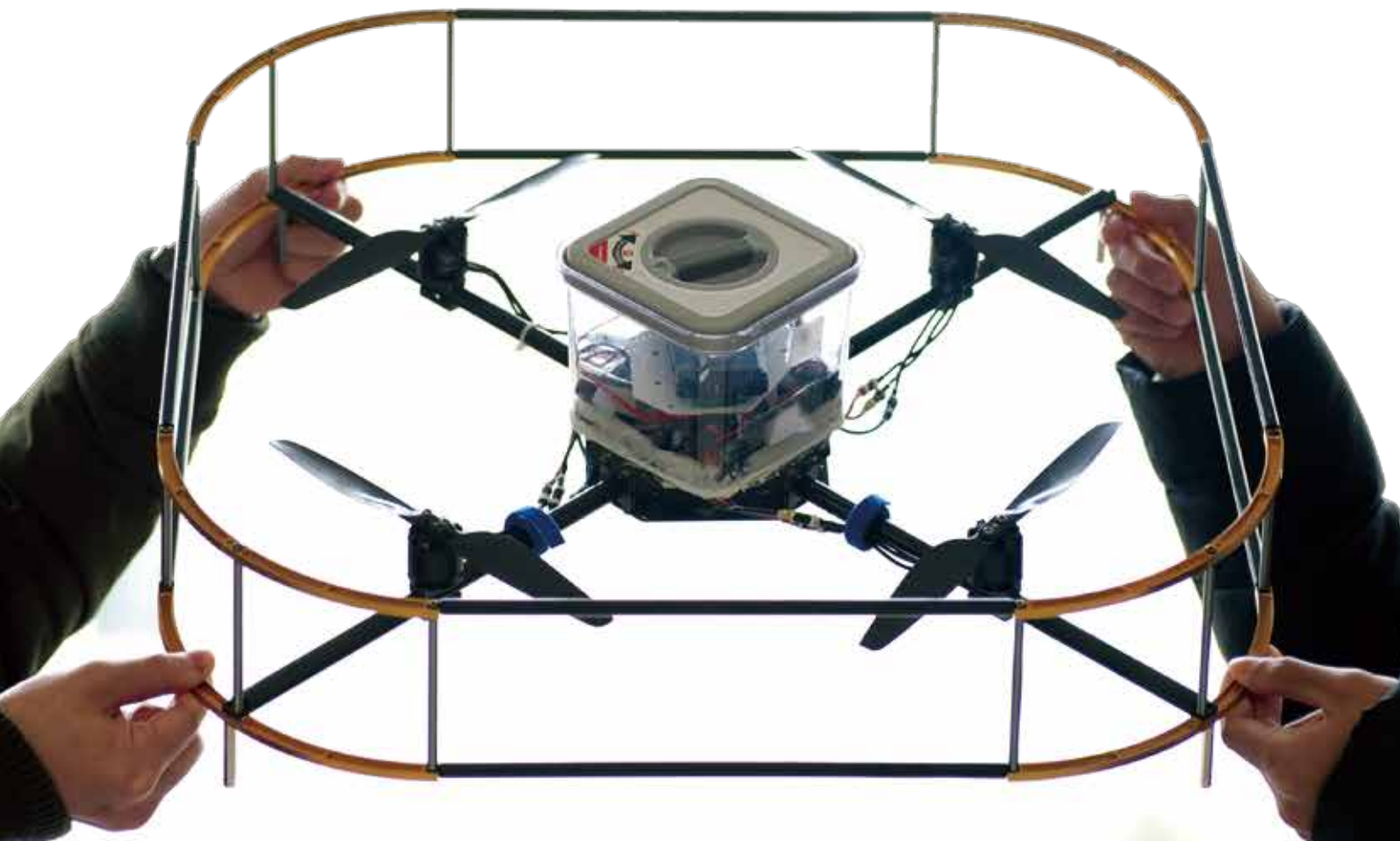
君もドローンが描く「一歩先の未来」に触れてみないか？



徳島県UAV普及啓発セミナー

マルチコプタ型 参加無料 ドローン体験会

徳島県ではドローンの様々な分野における活用の可能性に着目し、安全運行を前提とした効果的な事業実施について、大学や民間事業者と一体となって推進を図っています。ドローンや運用ルールを分かりやすく解説するとともに、その可能性を広く感じていただくため、ドローンの開発や試験、活用の研究を続ける「空飛ぶ機械」のスペシャリスト、徳島大学地域創生センター(大学院理工学研究部)の三輪昌史准教授を講師として「マルチコプタ型ドローン体験会」を開催します。



- 日時 **平成29年3月11日(土)**
13:30~16:00
- 会場 **三好市立辻小学校体育館**
三好市井川町辻53-1
- 対象 **小学校4~6年生**
- 定員 **定員50名** ※操縦体験(抽選で10名程度)
事前申込:3月10日(金)まで
※当日、空席がある場合は、事前申込がない方もご参加いただけます。
- 主催 **徳島大学にしあわせ学舎**
- 共催 **徳島県**
- 協力 **(一社)徳島県ドローン安全協議会**

講師紹介

三輪 昌史

徳島大学地域創生センター
(大学院ソシオテクノサイエンス研究部)准教授

1998年の和歌山大学助手時代に、ラジコン飛行機の自動制御技術の研究を開始。以降、マルチコプターを含む無人航空機(UAV)の開発、試験、活用の研究を続ける「空飛ぶ機械」のスペシャリスト。徳島県UAV活用検討会や那賀町における徳島ドローン特区事業においても、スーパーバイザーとして重要な役割を果たし、本県のUAV活用推進に尽力している。





君もドローンが描く「一歩先の未来」に触れてみないか？

マルチコプタ型 ドローン体験会

13:00 受付開始

13:30 講演

「マルチコプタ型ドローンの未来」

徳島大学地域創生センター(大学院理工学研究部)

三輪 昌史 准教授

14:00 デモ飛行

① インスパイア (FPV)

② ファントム4 (障害物センサー、画像認識)

14:40 子供ホビードローン操縦体験

参加ご希望の方は必要事項を記載のうえ、電話、FAX又はe-mailにてお知らせください。[マ切:3月10日(金)]

申し込みフォーム

氏名

学校名等

連絡先(電話番号・メールアドレス等)

参加人数

人

申込先

徳島大学地域創生センター・にしあわ学舎(担当:大西)

TEL / FAX.0883-78-2127

e-mail: nishiawa@tokushima-u.ac.jp

※ ご連絡いただいた個人情報は、本体験会の運営以外の用途には使用しません。
※ やむを得ぬ事情により開催を中止する場合があります。