

君もドローンが描く「一歩先の未来」に触れてみないか？

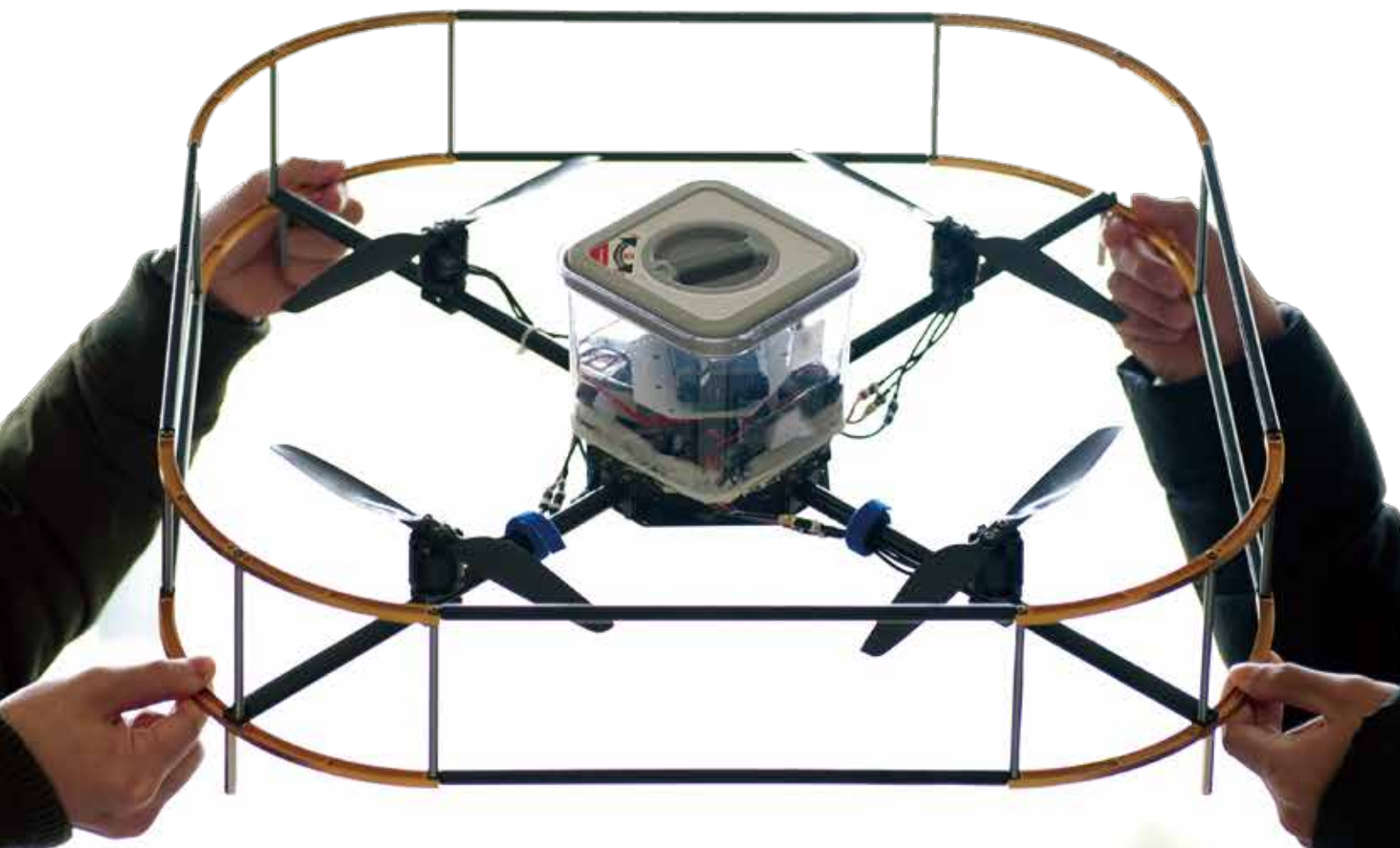
徳島県UAV普及啓発セミナー



マルチコプタ型 ドローン体験会

参加無料

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**

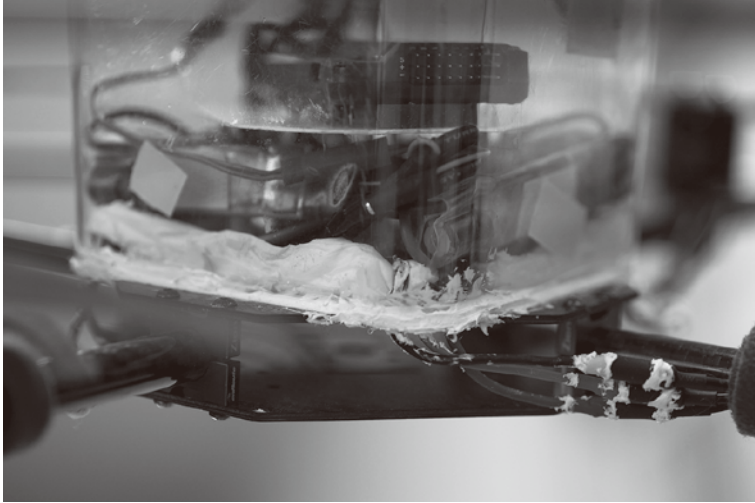
講師紹介

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。