

ドローンとの正しい付き合い方

～最新情報と安全運用を考える～

ドローン(マルチコプター)は、落下事故などによってその危険性が注目されていますが、一方で空撮などのビジネス利用や災害救助などの分野での有用性も指摘されています。この講演会ではドローンの危険性と有用性についての正しい知識を広めることを目的として、第一線で研究を続けてこられた研究者の先生からお話を伺います。

日時 平成27年9月19日(土) 13:30～16:00

会場 マルチメディア情報センター ホール

講師 鈴木智先生(信州大学繊維学部 准教授)

内容 ①講演「ドローンの最新情報と安全運用」

②ドローン飛行実演(荒天時中止)

定員 200名 **参加費** 無料

申込 マルチメディア情報センター(TEL 0268-39-1000)まで

講師紹介

鈴木智さん



信州大学繊維学部機能機械学課程 准教授

主な研究内容

- ・空中ロボット及び地上ロボットの運動制御
- ・移動ロボットのための自己位置推定
- ・複数移動ロボットの協調制御

会場地図

