

2020年7月17日

報道関係者各位

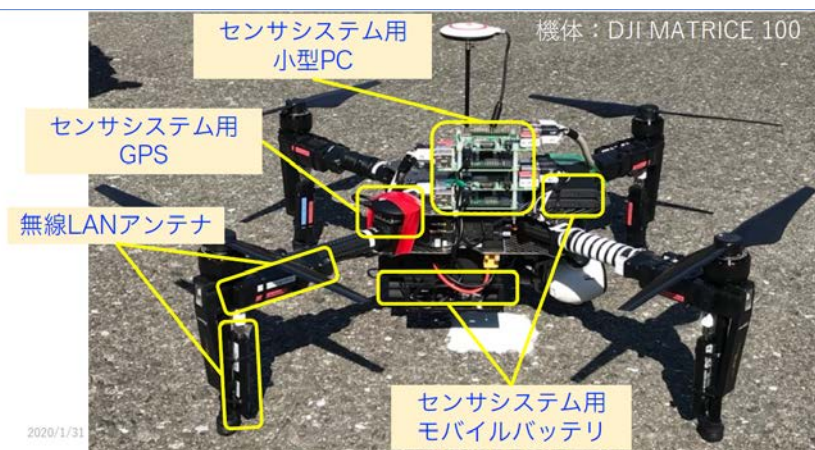
国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

地域間連携により消防隊員のドローン操縦者育成 オンラインで約60人を対象に実施

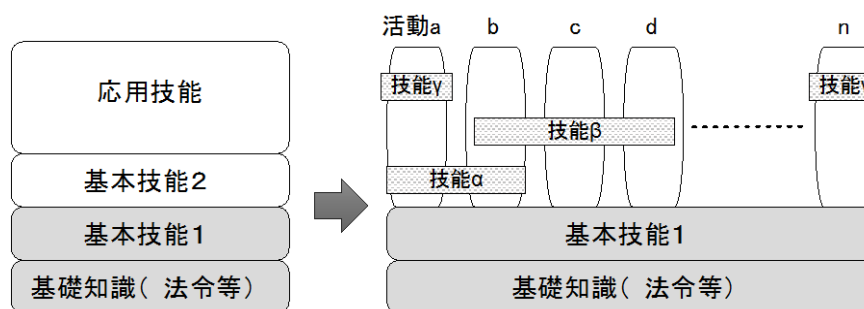
【概要】奈良先端科学技術大学院大学（学長：横矢直和）総合情報基盤センター次世代システム研究グループの榎原茂客員准教授（大阪工業大学ネットワークデザイン学科准教授）、辻井高浩グループ長、高知市消防局、株式会社ファーストパーソンは、消防防災活動における無人航空機（ドローン）の利活用を促進すべく、消防隊員を対象としたオンラインでの実践的なドローン操縦者育成に取り組みます。今後発生が懸念される南海トラフ地震などの大規模災害に備え、ドローンの利活用は必要不可欠であり、ドローン操縦者育成は急務となります。

【本件のポイント】

- オンラインによる地域（関西・四国）を越えた産学官連携
- 消防隊員のドローン操縦者の養成モデルの実践
- 一つの消防本部内において、60人のドローン操縦者養成は、先駆的な取り組み



ドローンに搭載したシステム



現在の訓練方法

活動内容に即した訓練方法

ドローンの訓練方法に対する提案

消防防災活動の現場では、ドローンを消防資機材の一つとした本格的な利活用が強く期待されています。榎原客員准教授らの研究チームは、これまで総務省消防庁の「消防防災科学技術研究推進制度」のもと、ドローンにスマートフォンなどが発する無線 LAN や Bluetooth の電波を検知するセンサーを搭載し、カメラ映像の解析技術と合わせて、要救助者を見つけ出すシステム開発を行ってきました。

これらのシステムを含め、ドローンを実際の消防防災活動の中で実践的に活用するためには、システムの研究開発だけでなく、運用面に対する取り組みが不可欠です。現状では、各消防本部におけるドローンの操縦者育成に関する体制は確立されていません。また、各消防本部において取り組み方法を模索しているなど、操縦者育成に関しては黎明期以前の状態にあります。一方で、災害は人間の都合に合わせてはくれません。まずは、消防本部内でドローンを利用可能な隊員数を増やし、裾野を広げていくことが重要です。今回、高知市の2消防署をモデルケースとして、オンラインでの操縦者育成プログラムの取り組みを開始し、7月22日を含めた3日間で、消防隊員約60人を対象に座学を中心としたプログラムを実施します。今後、実技訓練も含めたドローン操縦者育成プログラムにも取り組んでいきます。

つきましては、関係資料を配布するとともに、下記のとおりオンラインでの操縦者育成プログラムの様子を公開いたしますので、是非ともご出席くださいますよう、お願い申し上げます。

記

<日時> 2020年7月22日(水) 13時15分～14時00分

13時15分～13時30分 ポイント説明
13時30分～13時50分 講習見学
13時50分～14時00分 質問受付

<場所> 講師側
奈良先端科学技術大学院大学 附属図書館 マルチメディア提示室(3階)
奈良県生駒市高山町8916-5(けいはんな学研都市)
※アクセスについては、<https://www.naist.jp/>をご覧ください。

受講者側

2拠点(高知市北消防署・高知市中央消防署)

<ご連絡事項>

- (1) 本件につきましては、奈良先端科学技術大学院大学から、奈良県文化教育記者クラブをメインとし、学研都市記者クラブに同時にご連絡しております。
- (2) 取材希望がございましたら、恐れ入りますが下記までご連絡願います。
- (3) 記者発表に関する問合せ先
奈良先端科学技術大学院大学 企画総務課 広報渉外係
TEL: 0743-72-5026
FAX: 0743-72-5011
E-mail: s-kikaku@ad.naist.jp

(4) 本学にて取材をご希望される報道機関の方は必ず上記の連絡先まで事前にご連絡願います。