

訓練風景写真



↑ 撮影結果画像 (合格例)



写真 撮影画像例 (左:合格 中:合格だが難あり 右:不合格(減点))

会場：

川口市消防局訓練場

川口市芝下2丁目1番1号

日時：

2019年10月28日（月） 午前9時～午後4時

今後の展開

川口市消防局ではこの手法を恒常的に活用し、ドローン操縦者の技能の維持、向上を図ると共に、消防分野での利活用について、先進的な技術を全国に先駆けて行なっていきたいと考えており、弊社もその動きに協力をして参る予定である。

また、ヘキサメディアの関連会社ストラトブルーテクノロジー株式会社（代表 野口克也）において、このメソッドで活用するキット製造販売および訓練の委託（価格用問い合わせ）も計画している。

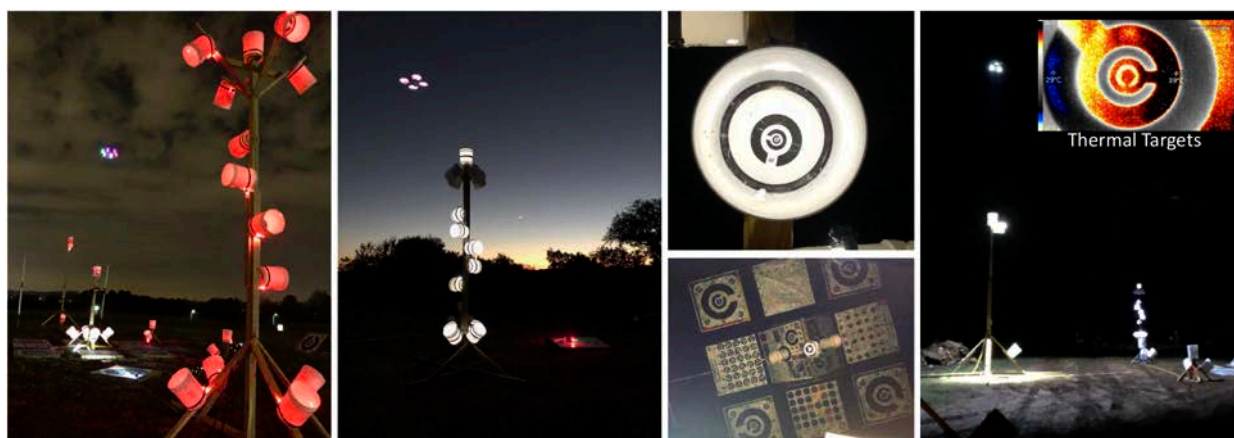


写真 夜間訓練状況例（赤外線撮影課題）

**NISTのホームページ**

<https://www.nist.gov/>

**STM担当部署ページ**

<https://www.nist.gov/el/intelligent-systems-division-73500/nists-robot-test-facility>

**STM説明ページ**

[https://www.nist.gov/el/intelligent-systems-division-73500/response-robots/aerial-systems?fbclid=IwAR3vhVtl257Ss8BcMpgcJqi1G\\_g4btAUhuvbcHpb5KCyEtZNZP0-1qsg-o0](https://www.nist.gov/el/intelligent-systems-division-73500/response-robots/aerial-systems?fbclid=IwAR3vhVtl257Ss8BcMpgcJqi1G_g4btAUhuvbcHpb5KCyEtZNZP0-1qsg-o0)

**STM概要PDF**

[https://www.nist.gov/sites/default/files/documents/2019/09/13/\\_maneuvering\\_and\\_payload\\_functionality\\_overview\\_912.pdf](https://www.nist.gov/sites/default/files/documents/2019/09/13/_maneuvering_and_payload_functionality_overview_912.pdf)