



平成28年10月6日

無人航空機（ドローン）を活用した消防活動に関する検証の公開実験の実施について

消防技術安全所では、災害が複雑多様化するなかで、都民の安全を守り、安心を支えるとともに、災害現場における消防隊員の安全確保と効果的な消防活動を行うための科学的見地に立った検証と技術改良を実施しています。

現在、水難事故やNBC災害、二次的な崩落危険が高い土砂災害など、消防隊員が容易に近づくことができない災害現場での無人航空機（ドローン）の活用について検証を実施していることから、今回、本検証の一部を公開します。

1 日時

平成28年10月12日（水）10時00分から10時30分まで

2 場所

渋谷区西原二丁目51番1号
東京消防庁消防学校 屋内プール

3 実験の想定

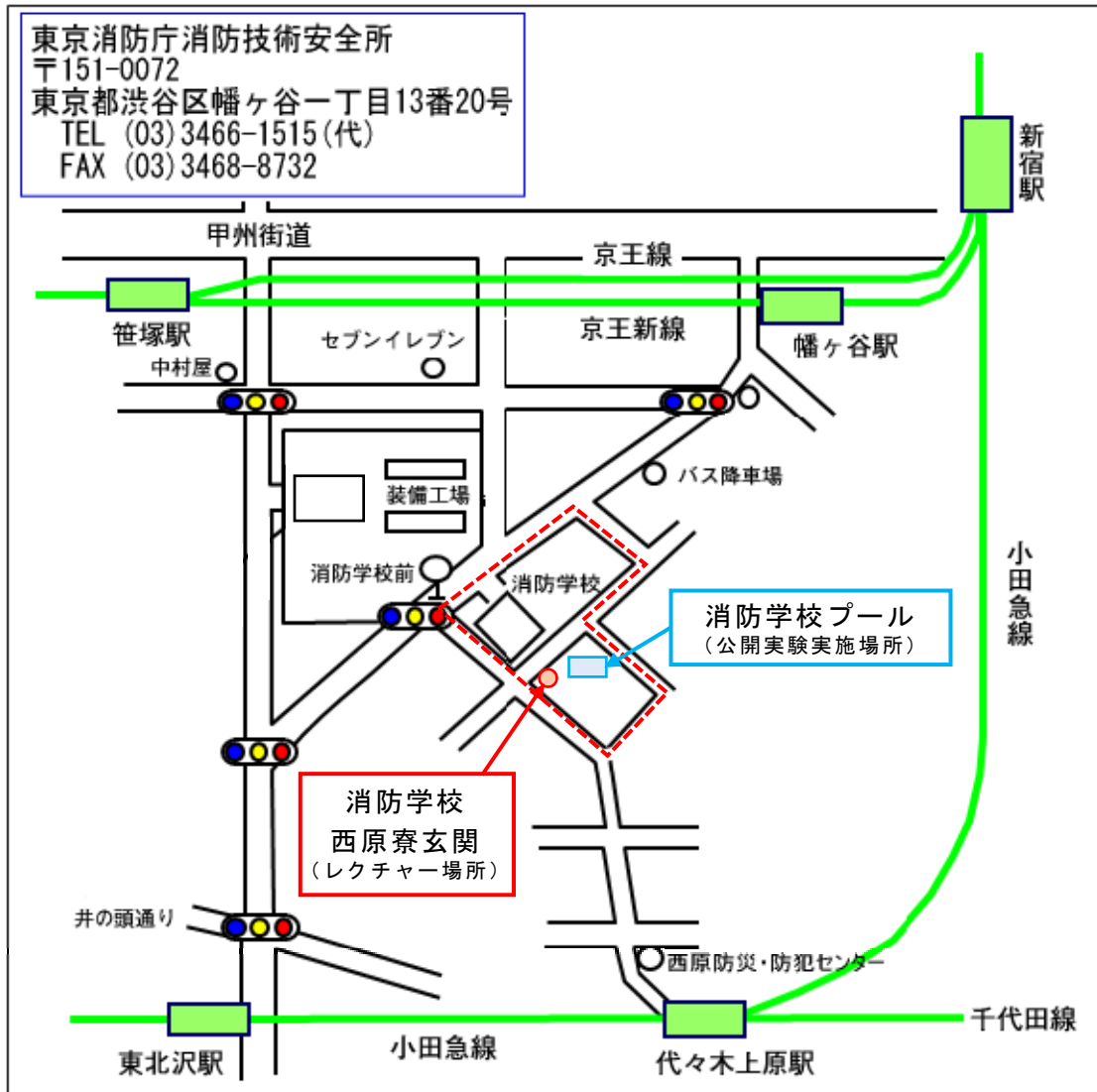
湖沼・河川等（消防学校プール）において、倒木やがれきに紛れた要救助者を無人航空機（ドローン）により発見し、救命浮き輪を投下後、発信機で要救助者の位置を確認し、消防隊が要救助者を救出します。

4 その他

- (1) 携帯電話やWi-Fi等の電波を発信する電子機器等により無人航空機（ドローン）の飛行に影響が出る恐れがあることから、飛行実験の実施中は携帯電話・スマートフォンやWi-Fi等の通信機器を機内モード等にしてください。
- (2) 報道機関向けレクチャーは、消防学校西原寮玄関脇で9時45分から行います（別紙参照）。
- (3) 取材を希望される社は、10月11日（火）12時00分までに広報課報道係まで連絡してください。
- (4) 取材の際は自社腕章を着用してください。
- (5) 駐車場はありませんので、予めご了承ください。
- (6) 大規模な災害の発生等により、内容を変更する場合があります。

問合せ先

東京消防庁（代）	3212 - 2111
消防技術安全所（代）	3466 - 1515
装備課装備計画係	内線 5345
広報課報道係	内線 2345



【京王新線】

幡ヶ谷駅から徒歩8分

【京王線】

笹塚駅から徒歩8分

【千代田線】

代々木上原駅から徒歩12分

【小田急線】

東北沢駅から徒歩12分