【機体WG&通信WG】 若葉地区における 上空エリア調査について

平成28年10月13日

(株)NTTドコモ

(株)自律制御システム研究所





- 上空での電波状況が地上とは異なること、および高度の上昇に伴って電波強度が弱くなっていく傾向を確認した。
- 機体情報及び映像の通信継続性を確認するとともに、GCS地上局から指令したウェイポイントが正しく反映され、機体が正しく挙動することを確認した。



GCS地上局 @ACSL社幕張オフィス



ドローン @若葉3丁目公園

上空での電波発射が地上ネットワークへ与える影響については、引き続き慎重かつ詳細に 検証を進める必要がある。