

2016年度熊本無人機研究会 講演会

現場で活用できる無人航空機

-最前線と電波利用-

平成28年12月19日 13:00~17:10

熊本大学 黒髪北地区 くすの木会館レセプションルーム

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2丁目40番1号

特別講演

「ロボット/ドローンにおける電波利用の高度化に関する電波政策と今後の取り組み」

和田孝行先生(総務省総合通信基盤局 電波部 移動通信課 第一技術係長)

「災害時等での小型無人機活用に向けた電波利用技術の動向と取り組み」

三浦龍先生(国立研究開発法人情報通信研究機構 上席研究員)

一般講演

「南極でのカイトプレーン飛行」 岡部和夫先生(株式会社スカイリモート)

「ドローンを用いた露天掘り鉱山監視システムの開発」 尾原祐三先生(熊本大学)

「音源探査のためのマルチロータヘリコプタシステムの開発」 公文誠先生(熊本大学)



南極で飛行するカイトプレーン (スカイリモート社提供)

主催:熊本無人機研究会

共催:総務省九州総合通信局, 熊本大学熊本復興支援プロジェクト, 熊本大学工学部

後援:経済産業省九州経済産業局, 熊本県, 九州航空宇宙推進協議会, 九州テレコム振興センター,
電子情報通信学会九州支部, 全国陸上無線協会九州支部



問い合わせ先: 熊本無人機研究会事務局

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1 熊本大学工学部機械システム工学科気付

web <https://drone.kumamoto.jp/>

mail: info@drone.kumamoto.jp