

報道機関各位

熊本大学

熊本大学工学部 120 周年記念事業

## 熊本無人機研究会講演会 「南国から南極へ。飛べ熊本のドローン！」 を開催！

昨今、ドローンなどの無人航空機の開発・利用が盛んですが、南極観測においても無人航空機の利活用が行われており、その中には熊本で開発・製造されている凧型無人航空機も使われています。さらに、第 56 次南極観測隊、第 58 次南極観測隊では熊本の方によるオペレートの下、大きな成果を上げておられます。今回、南極という極地で活躍する熊本の技術について、広く熊本の方々に知って頂きたく表記講演会を企画しました。

講演会では、南極での無人航空機の運用目的や今後の展望、南極での活用の実際や成果などについて、熊本発の凧型無人航空機（カイトプレーン）を中心にご講演頂く予定です。

つきましては、広く一般の方にお知らせいただくとともに、当日の取材方よろしくお願い致します。

記

【日 時】2017 年 7 月 28 日（金）13:45～16:35（開場：13:00，閉場：17:30）

【場 所】熊本大学工学部百周年記念館（熊本市中央区黒髪 2-39-1）

【対 象】一般の方どなたでも

【参加費】無料

【申込方法】事前申込有。以下のホームページからお申し込みください。  
（ただし残席がある場合は当日受付もします）

【内 容】

13:00 開場

13:45 開式

14:00-14:50 講演：平沢尚彦先生（国立極地研究所）「カイトプレーンによる南極大気の研究」

15:00-15:30 講演：中田浩毅先生（株式会社 KKT イノベート）

15:40-16:05 講演：岡部和夫先生（株式会社 スカイリモート）

16:05-16:30 講演：満武勝嗣先生（ゼノクロス航空宇宙システム）

16:30 閉式

17:30 閉場

※駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用いただくか、周辺のコインパーキングなどをご利用下さい。

※詳しくは別紙チラシまたはホームページ（熊本無人機研究会）をご覧ください。

<https://drone.kumamoto.jp/sympo2017>

【お問い合わせ先】

熊本大学大学院先端科学研究部

担当：水本郁朗准教授

（熊本無人機研究会会長）

TEL：096-342-3759（直通）FAX：096-342-3729

E-mail：info@drone.kumamoto.jp

2017年度熊本無人機研究会 講演会

南国から南極へ

**参加無料・要事前申込\***

\*講演会後の懇親会は会費制になります。  
下記ウェブサイトから参加申し込み頂けます。

カイトプレーン  
飛べ、熊本のドローン！

平成29年7月28日

午後1時45分～4時35分

(開場：午後1時)

熊本大学黒髪南キャンパス

工学部百周年記念館

〒860-8555 熊本市中央区黒髪2-39-1



「カイトプレーンによる  
南極大気の研究」

平沢尚彦先生

(国立極地研究所)



中田浩毅先生

((株)KKTイノベート)



岡部和夫先生

((株)スカイリモート)



満武勝嗣先生

(ゼノクロス航空宇宙システム)

主催：熊本無人機研究会 熊本大学工学部

後援：くまもと県民テレビ, KKTイノベート, HITOプロジェクト, 熊本県ドローン技術振興協会,  
科研費「無人航空機による地上物体認識のための視聴覚統合」(順不同, 随時更新予定)



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](mailto:info@drone.kumamoto.jp)