

# エアロゾル・雲・降水の 相互作用に関する研究集会

2017.02.16~17 国立極地研究所

研究代表：荒木健太郎(気象研)

世話人：荒木，當房(極地研)，山下(雪氷研)，佐藤(理研)

# 昨年度開催した会の続編

平成 27 年度 国立極地研究所・研究集会

## エアロゾル-雲相互作用について語らう会

開催日：2016 年 2 月 26 日（金）

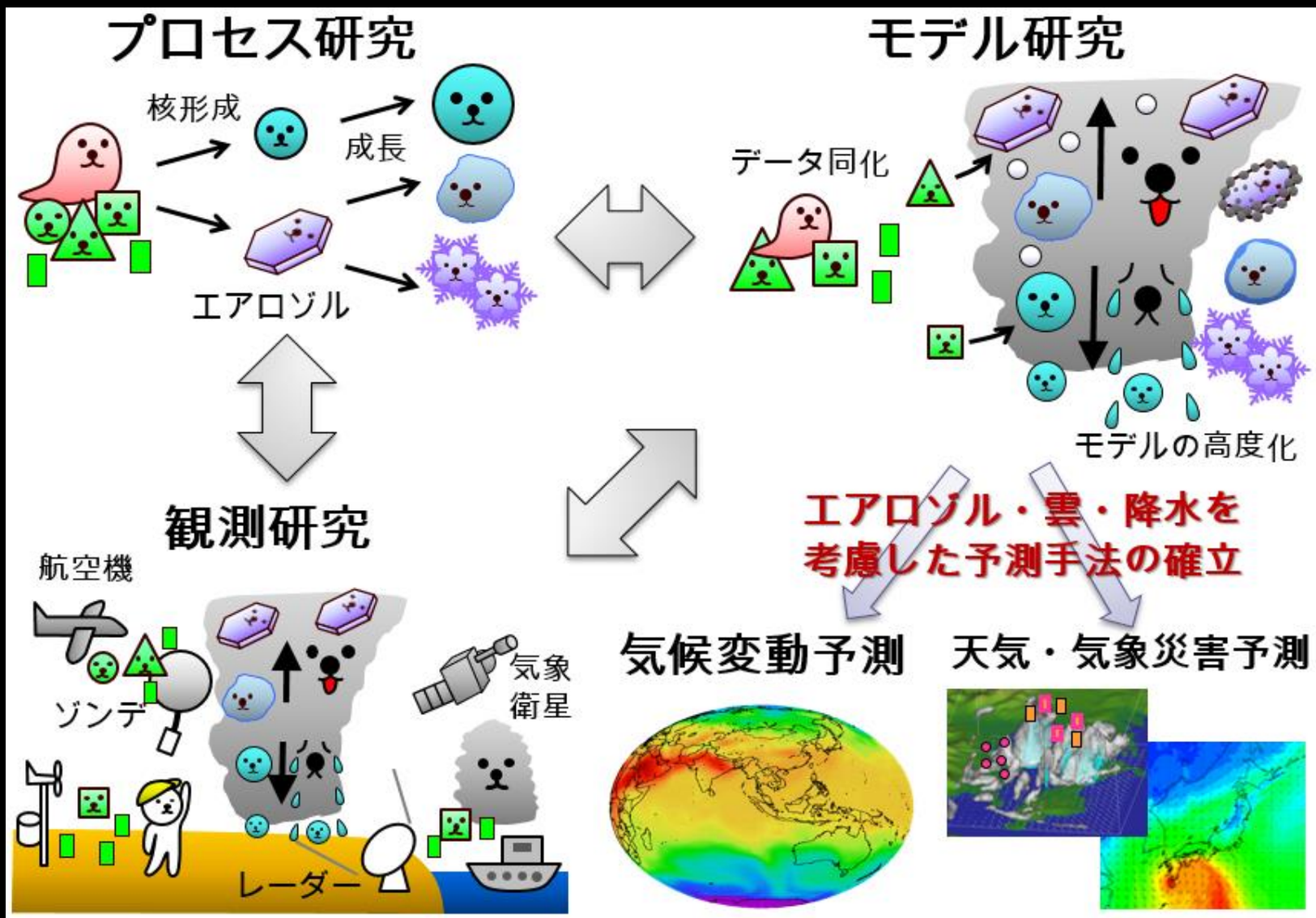
場所：国立極地研究所 3 階セミナー室（C301）

### 【概要】

エアロゾル-雲相互作用（エアロゾル粒子が雲の形成過程に与える効果など）は、地球の放射収支や降水過程に大きな影響を及ぼしていると考えられるが、その科学的知見は非常に乏しいとされている。本研究集会では、エアロゾル-雲相互作用に関して、様々な異なるアプローチ（現地観測、衛星観測、室内実験、数値実験など）で取り組んでいる研究者が集まり、これまでの各々の研究をわかりやすく解説し、意見交換を行うことを目的とする。

**極地研共同研究での研究集会  
(来年度は山下さん代表で申請中)**

# エアロゾル・雲・降水の研究



# エアロゾル・雲・降水の 相互作用に関する研究集会

## 国内の雲研究

## コミュニティ活性化

[cloud\\_microphysics@googlegroups.com](mailto:cloud_microphysics@googlegroups.com)

2017.02.16~17 国立極地研究所

# エアロゾル・雲・降水の 相互作用に関する研究集会

## ●気軽にやりましょう

学会では質問しにくいような初歩的っぽい  
質問もどんどんしましょう>特に学生さん

## ●議論を通して高めあいましょう

×攻撃的なツッコミ    ○発展性のあるツッコミ  
懇親会でも色々話せます

2017.02.16~17 国立極地研究所

# エアロゾル・雲・降水の 相互作用に関する研究集会

## お願い

- ご講演の要旨(~300字くらい? てきとう)を  
荒木までお送りください 〆2月24日  
研究会報告を「天気」に投稿します  
講演者全員の連名として原稿執筆します
- 講演資料を公開可能な方はお送りください  
講演映像の撮影・公開の可否を教えてください

2017.02.16~17 国立極地研究所

# エアロゾル・雲・降水の 相互作用に関する研究集会

有意義な2日間に  
しましょう！

2017.02.16~17 国立極地研究所