

大気を介した物質循環と大気エアロゾルの研究室

【研究テーマ】

- ・大気微粒子と降水から見た大気環境変動
- ・黄砂や越境汚染、大気からの沈着過程
- ・NH₃など前駆ガスからのエアロゾル生成
- ・PM_{2.5}高濃度化現象の解明
- ・エアロゾルの変質過程
- ・測定手法の開発

【観測場所】

- ・立山、離島、南極、鳥取
- ・東京や名古屋の都市大気

