

2016 年度科研費成果検討会（第 12 回大気沈着研究会）

「生態系への窒素負荷評価のためのガス・粒子状反応性窒素の
沈着メカニズムの解明」

開催日：2017 年 3 月 10 日（金）13:00～18:00

会場：東京農工大学 FM 多摩丘陵 ゼミ室

演題

1. 硝酸塩、硫酸塩エアロゾルの乾性沈着観測

坂本泰一、徐 懋、水越麻夏（東京農工大学 松田研究室）

2. 都市郊外の森林におけるエアロゾル粒子の鉛直分布

反町篤行（福島県立医科大学）

3. 大気－植生－土壌多層モデルの構築

堅田元喜（茨城大学）

4. 郊外小規模森林におけるフラックスタワーでの大気中微量ガス成分測定

小林大地、加藤俊吾（首都大学東京）

5. FM 多摩丘陵林の CO₂・熱フラックスの特徴

高木健太郎（北海道大学北方生物圏フィールド科学センター）

6. 観測及びモデル解析に基づく大気アンモニアの動態解析

櫻井達也（明星大学）