

第5回 大気沈着研究会

開催日： 2008年2月15日(金)

会場： 明星大学日野校 30号館2階202室

プログラム

- 13:00-13:10 開会 松田和秀 明星大学理工学部環境システム学科
座長 高橋 章 (財)電力中央研究所環境科学研究所
- 13:10-13:40 大気および水田間の窒素交換の解明に向けてー日本の水田はアンモニアの発生源それとも吸収源？
林 健太郎 (独)農業環境技術研究所物質循環研究領域
- 13:40-14:00 放射性核種の大気沈着について
反町篤行 (独)放射線医学総合研究所放射線防護研究センター
- 14:00-14:20 首都圏小規模森林生態系の大気浄化能評価のこころみ～PAHs と酸性物質を例として
大河内 博 早稲田大学創造理工学部環境資源工学科
- 14:20-14:40 休憩
- 14:40-15:10 東アジアにおける乾性沈着推計パラメタリゼーションの精緻化とその応用
松田和秀 明星大学理工学部環境システム学科
- 15:10-15:40 沖縄辺戸、長崎福江でのエアロゾル観測
高見昭憲 (独)国立環境研究所アジア自然共生研究グループ
- 15:40-16:00 エアロゾル捕集方法
竹内政樹 徳島大学大学院ヘルスバイオサイエンス研究部
- 16:00-16:20 休憩
- 16:20-16:50 VOCの光化学反応性が長期的に増大してきた証拠
神成陽容 個人研究者 /国立環境研究所客員研究員
- 16:50-17:20 EANETにおける大気中ガス濃度測定法の検討
遠藤朋美 (財)日本環境衛生センター・酸性雨研究センター
- 17:20-17:30 閉会 林 健太郎 (独)農業環境技術研究所物質循環研究領域
- 18:00- 懇親会