

第7回 大気沈着研究会

開催日： 2010年3月8日(月)

会場： (財)電力中央研究所 大手町地区 第1 会議室(大手町ビル 7 階 731 区)

<http://criepi.denken.or.jp/intro/access/ohte.html>

プログラム(案)

- 10:00-10:15 開会 高橋 章 (財)電力中央研究所
座長 林 健太郎 (独)農業環境技術研究所
- 10:15-10:40 森林における硫酸塩エアロゾルの乾性沈着観測
松田和秀 明星大学理工学部
- 10:40-11:05 植生への粒子状物質の乾性沈着モデリングの課題
堅田元喜 日本原子力研究開発機構
- 11:05-11:30 落葉広葉樹を対象とした対流圏オゾンの影響評価のための気孔コンダクタンス
モデリング
星加康智 東京大学大学院
- 11:30-12:10 森林内部におけるガス状物質・粒子状物質の沈着挙動
大原 信, 太田将伍, 木村祐紀 東京農工大学大学院
- 12:10-13:20 ー昼食ー
- 13:20-13:45 首都圏小規模針広混合林における酸性物質および多環芳香族炭化水素の森林樹冠に
よる捕捉効果と乾性沈着評価手法の検討
大河内 博 早稲田大学
- 13:45-14:10 国内 EANET 局における乾性沈着推計
佐藤啓市 酸性雨研究センター
- 14:10-14:35 能登・宝達山で見た不溶性粒子の“湿性”沈着
皆巳幸也 石川県立大学
- 14:35-15:00 湿性沈着の経年変動を評価する指標の検討
友寄喜貴 沖縄県衛生環境研究所
- 15:00-15:30 ー休憩ー
- 15:30-15:55 多地点観測及びモデル計算からみる越境移動大気汚染
藍川昌秀 兵庫県環境研究センター

15:55-16:20 亜硝酸ガス濃度と窒素酸化物由来成分等の挙動
野口 泉 北海道環境科学研究センター

16:20-16:45 濃度・沈着量評価のための統計的流跡線手法の適用
村尾直人 北海道大学

16:45-17:10 高橋 章 電力中央研究所

17:10 閉会 大河内 博 早稲田大学