

## 第28回酸性雨東京講演会

— 地方自治体における酸性雨、エアロゾル研究と若き研究者の育成 —

主催: 大気環境学会関東支部酸性雨部会

共催: 大気環境学会酸性雨分科会、酸性雨研究会、法政大学生命科学部環境応用化学科

日時: 2016年2月24日(水曜日)13:30~17:20

会場: 法政大学小金井キャンパス 東館(奥の建物です) E105 号室

〒184-8584 東京都小金井市梶野町 3-7-2

(JR中央線東小金井駅下車北口徒歩 20 分または北口CoCo(ココ)バス、(ピンク色:100円:往路のみ) 毎時9, 29, 49分発、東小金井駅(バス停番号6)乗車、法政大学(バス停番号11)下車(所要時間約5分))

<http://www.hosei.ac.jp/gaiyo/campus/koganei/koganei.html>

### プログラム

- 開会の挨拶(13:30~13:40)
- 若手研究者講演(13:40~15:35)
  - (1)「小金井地区における雨水のモニタリング—陰・陽イオンの変動特性—」  
秋吉 千種(B4)、志村 雄輝(B4)、村野 健太郎(法政大学生命科学部)
  - (2)「FM 多摩丘陵におけるエアロゾルナイトレートと金属成分」  
水越 麻夏(B4)、島田 幸治郎、畠山 史郎(東京農工大学農学部)
  - (3)「緩和渦集積法を用いた PM2.5 フラックス観測による東京郊外の森林における硫酸塩および硝酸塩の沈着速度」  
本庄 孝明(M1)、松田 和秀(東京農工大学大学院農学府)
  - (4)「急速凍結 TOF-SIMS 分析法の開発および含水エアロゾル分析」  
金成 啓太(M2)、森田 真人、小野沢 敬浩(B4)、尾花 和樹(B4)、吉本 健(B4)、坂本 哲夫(工学院大学工学研究科)
  - (5)「TOF-SIMS 個別粒子解析へのクラスター分析の応用」  
森田 真人(博士研究員)、金成 啓太(M2)、尾花 和樹(B4)、小野沢 敬浩(B4)、吉本 健(B4)、田形 昭次郎(研究補助員)、笹岡 俊志(熊本大学)、小川 久雄(熊本大学)、畠山 史郎、村野 健太郎、高見 昭憲(国立環境研究所)、坂本 哲夫(工学院大学工学研究科)

《休憩 15:35~15:50》

- 講演 (15:50~16:20)  
「光学的方法によるブラックカーボン粒子濃度の全国調査」  
松本 利恵(埼玉県環境科学国際センター)
- 招待講演 (16:20~17:20)  
「酸性雨問題と研究の歴史」  
村野 健太郎(法政大学生命科学部)
- 閉会

参加費・資料代: 無料

一般の方のご参加も歓迎いたします。

参加申込方法: 葉書、FAX または e-mail で下記宛にお願いいたします。

申し込み・問い合わせ先: 埼玉県環境科学国際センター 松本 利恵

〒347-0115 埼玉県加須市上種足 914

TEL: 0480-73-8352 / FAX: 0480-70-2031 e-mail : [matsumoto.rie@pref.saitama.lg.jp](mailto:matsumoto.rie@pref.saitama.lg.jp)

参加申込み締切日: 2月18日(木曜日)必着