

日本エアロゾル学会都市大気の PM2.5 研究会主催

講演会・勉強会のお知らせ

標記の講演会・勉強会を下記の通り開催いたします。年度末でお忙しい時期と存じますが、多数ご参加いただきますようお願いいたします。

記

日時 平成 27 年 2 月 26 日(木)・27 日(金)

場所 エクシブ鳥羽 三重県鳥羽市安楽島町字ニエ 212-1

<http://reserve.resort.co.jp/hotels../xiv/toba/access/index.html>

参加費 講演会・勉強会 1泊2日 13,000 円 (懇親会・宿泊費を含みます。)

講演会または勉強会のみ日帰り 1日あたり 500 円

共催 日本エアロゾル学会都市大気の PM_{2.5} 研究会、大気環境学会都市大気エアロゾル分科会、大気環境学会酸性雨分科会、大気環境学会中部支部

協力 全環研東海近畿北陸支部共同調査研究 (越境/広域大気汚染)

●1 日目講演会「全環研酸性雨データの活用例と排出インベントリを活用した大気質予測について」

時間：13:00 - 16:15

1. 13:00 - 14:00 特別講演：排出インベントリの概要及び化学輸送モデルへの活用について：神戸大学 海事科学研究科 山地 一代准教授
(14:00 - 14:15 休憩)
2. 14:15 - 14:45 化学輸送モデルによる PM_{2.5} 濃度及び酸性沈着の濃度予測について：兵庫県環境研究センター 堀江 洋佑研究員
3. 14:45 - 15:15 全環研酸性雨データについて(1)-概論-：兵庫県環境研究センター 堀江 洋佑研究員
4. 15:15 - 16:15 全環研酸性雨データについて(2)-活用例について-：国立環境研究所 藍川 昌秀 主任研究員

●2 日目勉強会「酸性雨及び PM_{2.5} に関する統計解析の概論及び実践」

時間：9:00 - 12:00

1. 9:00 - 9:30 自治体での全環研調査例 -三重県の酸性雨の現状について-：三重県企業庁 水質管理情報センター 西山 亨 主幹
2. 9:30 - 10:30 ベイズ統計の概要及び実践：名古屋市環境科学調査センター 久恒 邦裕研究員
3. 10:30 - 12:00 WRF/HYSPLIT モデルによる PM_{2.5} 濃度解析及び PSCF 法の概要及び実践：兵庫県環境研究センター 中坪 良平研究員

参加申込み：平成 27 年 1 月 31 日 (土) までに名古屋市環境科学調査センター 山神真紀子(e-mail：yamagami_m@nifty.com)までご連絡ください。その際、宿泊か日帰りかもご連絡ください。