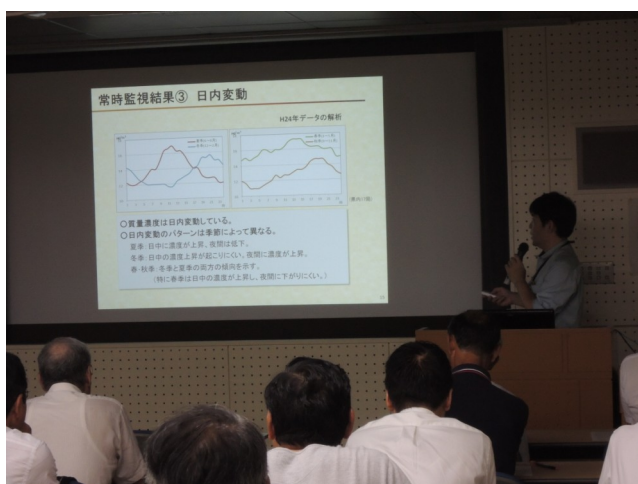


平成27年度第1回スキルアップ講座

- 1 日 時 平成27年8月13日（木）13時00分～15時30分
- 2 会 場 神奈川県環境科学センター（学習室）
- 3 受講者 40名
- 4 講 師 神奈川県環境科学センター
主任研究員 小松 宏昭 氏
国立研究開発法人 国立環境研究所
主任研究員 菅田 誠治 氏

環境学習リーダー、当所の講座修了者及び市町村職員を対象に大気汚染を考えようというテーマで「神奈川県内における微小粒子状物質（PM2.5）の実態」と「大気汚染予測システムと大気汚染物質の濃度予測」の講義を行いました。



講義の様子

5 講座全体を通じて

前半は、PM2.5の特徴や生成の仕組みと基礎情報及び環境基準の達成状況、発生状況等の県内実態、後半は、大気汚染予測システムにおける濃度予測から汚染予測システムの実例、数値モデルの基礎及び関連知識を学びました。