

## 研究紹介

東京都環境科学研究所は、東京都の環境施策の展開に必要な科学的知見の提供等を目的に、東京都からの委託に基づき、環境の改善・向上に資する幅広い調査研究を実施しています。

平成20年度の研究テーマは、以下のとおりです。

### 主要な研究テーマ



#### 人類・生物の生存基盤の確保

- ①都市づくりにおけるCO<sub>2</sub>削減手法検討調査 【戦略的プロジェクト研究】
- ②自動車排出ガス低減対策の総合評価に関する研究
- ③廃棄物の処理技術に関する研究



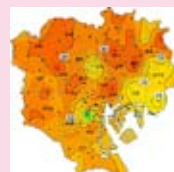
#### 健康で安全な生活環境の確保

- ④大気中微小粒子に関する総合的研究 【戦略的プロジェクト研究】
- ⑤光化学オキシダント対策の効率的な推進に関する研究
- ⑥有害化学物質の分析法・環境実態に関する研究
- ⑦土壌等におけるダイオキシン類の発生源解析に関する研究



#### より快適で質の高い都市環境の創出

- ⑧うるおいのある水辺環境の回復に関する研究
- ⑨ヒートアイランドに関する研究
- ⑩緑による熱環境改善調査



#### 外部研究評価委員会

東京都環境科学研究所外部研究評価委員会が、平成20年6月5日（木）に開催されました。当委員会は、環境に関する専門家5名で構成され、当研究所が実施する研究について、ご意見やアドバイスを頂き、研究員がより良い研究を進めるためのものです。評価は、「事前評価」、「中間評価」及び「事業評価」の3段階で行われます。今回は、平成19年度に実施した研究のうち、終了研究5件の研究結果の事後評価と、継続研究5件の研究結果の中間評価を行いました。評価結果は、研究所ホームページに掲載しています。<<http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/kankyoken/>>