# 平成29年度 東京都環境保健対策専門委員会 大気汚染保健対策分科会

日 時:平成30年2月9日 金曜日

午前10時から正午まで

場 所:東京都健康安全研究センター7階

7D 会議室

## 会 議 次 第

### 1 開 会

### 2 議 事

- (1) 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究について
  - アー基礎的実験的研究の概要
  - イ 平成 29 年度 都内大気 PM2.5 中硫酸アンモニウムの実態調査
  - ウ 平成29年度 硫酸アンモニウムの牛体影響調査
- (2) 平成30年度の基礎的実験的研究計画について
  - ア 平成30年度 培養細胞への硫酸アンモニウムばく露実験
  - イ 平成30年度 ぜん息モデルマウスの作製・評価
- (3) 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析について
  - ア 保健医療分野
  - イ 生活環境分野
- (4) ぜん息患者向けパンフレット案について

#### 3 閉 会

※閉会後、鼻部ばく露装置の見学を予定しています。

### 【資料】

資料 1 大気汚染保健対策に係る基礎的実験的研究について-平成 28 年度~平成 31 3 で ( )	年度-
---	-----

資料 2 平成 29 年度 都内大気 PM2.5 中硫酸アンモニウムの実態調査

資料3 平成29年度 硫酸アンモニウムの生体影響調査

資料4 平成30年度 基礎的実験的研究計画 培養細胞への硫酸アンモニウムばく露実験

資料5 平成30年度 基礎的実験的研究計画 ぜん息モデルマウスの作製・評価

資料6-1 平成29年度 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果(保健医療分野)

資料6-2 大気汚染医療費助成制度の患者データ年度推移

資料7 平成29年度 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析結果(生活環境分野)

資料8 パンフレット 「住まいの中のアレルゲン対策~ぜん息の発作や悪化を防ぐために~」(案)

参考資料1 健康・生活環境に関する質問票

参考資料2 主治医診療報告書(気管支ぜん息用)

参考資料3 重症度分類表(新旧対照表)

参考資料4 QOL スコア作成にあたり参考とした質問票

参考資料 5 東京都環境保健対策専門委員会設置要綱