

# 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 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生体影響調査
- (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

※閉会后、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                         |