

平成30年度 東京都環境保健対策専門委員会 第2回大気汚染保健対策分科会

日 時：平成31年2月13日（水曜日）
午後6時から午後8時まで
場 所：東京都庁第二本庁舎31階
特別会議室21

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
- (2) 平成30年度の基礎的実験的研究結果について
 - 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) 平成31（2019）年度の基礎的実験的研究計画について
 - ア 平成31（2019）年度 培養細胞への硫酸アンモニウムばく露実験
 - イ 平成31（2019）年度 ぜん息モデルマウスへの硫酸アンモニウムばく露実験
- (4) 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
- (5) 今後の予定について

3 閉 会

【資料】

- 資料 1 大気汚染等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30年度 培養細胞への硫酸アンモニウムばく露実験
- 資料 3 平成30年度 ぜん息モデルマウスの作製・評価
- 資料 4 平成31（2019）年度 基礎的実験的研究及び大気汚染保健対策分科会スケジュール(案)
- 資料 5 平成31（2019）年度 培養細胞への硫酸アンモニウムばく露実験
- 資料 6 平成31（2019）年度 ぜん息モデルマウスへの硫酸アンモニウムばく露実験
- 資料 7-1 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析について（保健医療分野）
- 資料 7-2 大気汚染医療費助成制度の患者データ年度推移
- 資料 7-3 ぜん息重症度に及ぼす因子の検討
- 資料 8 大気汚染医療費助成制度の患者データ解析について（生活環境分野）
- 資料 9 「健康・生活環境に関する質問票」質問文の修正案について
- 資料 10 基礎的実験的研究テーマについて

参考資料1 主治医診療報告書（気管支ぜん息用）

参考資料2 健康・生活環境に関する質問票

参考資料3 重症度分類表

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