

## 目 次

### I. 総合研究報告書

- 気道障害性を指標とする室内環境化学物質のリスク評価手法の  
開発に関する研究 . . . . . 1  
神野 透人

### II. 分担研究報告書

1. 気道内挙動の *in vitro/in silico* 予測 . . . . . 17  
埴岡 伸光、磯部 隆史
2. 気道内挙動の *in vitro/in silico* 予測 . . . . . 29  
伊藤 一秀
3. 気道障害性の *in vitro* 評価 . . . . . 39  
香川(田中) 聡子、大河原 晋、神野 透人
4. 気道障害性の *in vitro* 評価 . . . . . 63  
河上 強志、伊佐間 和郎
5. 気道障害性にかかる情報収集及び優先順位判定 . . . . . 86  
小野 敦
6. 気道障害性にかかる情報収集及び優先順位判定 . . . . . 94  
東 賢一
7. 定量的 VOC 放散データベースの構築 . . . . . 113  
酒井 信夫、田原 麻衣子、香川(田中) 聡子

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 . . . . . 130