

# 目 次

## I. 総括研究報告

- 室内空気環境汚染化学物質の標準試験法の策定およびリスク低減化に関する研究 ----- 1  
酒井 信夫 (国立医薬品食品衛生研究所)

## II. 分担研究報告

### 【標準試験法グループ】

1. 室内濃度指針値代替化学物質の調査研究 ----- 18  
酒井 信夫 (国立医薬品食品衛生研究所)
2. 室内空气中総揮発性有機化合物 (TVOC) 試験法の開発 ----- 77  
2-Ethyl-1-hexanol 含有エステルの加水分解性評価に関する研究  
神野 透人 (名城大学)
3. 室内空气中揮発性有機化合物 (VOC)・準揮発性有機化合物 (SVOC) 試験法の開発 ----- 83  
田原 麻衣子 (国立医薬品食品衛生研究所)
4. 室内空気環境汚染化学物質の標準試験法の国内規格化 ----- 146  
香川 (田中) 聡子 (横浜薬科大学)
5. 室内空気環境汚染化学物質の標準試験法の国際規格化 ----- 156  
田辺 新一 (早稲田大学)
6. 室内空気環境汚染化学物質のオンサイト試験法の開発 ----- 225  
金 炫兌 (山口大学)

### 【リスク評価グループ】

7. 定常型放散源の探索 ----- 235  
酒井 信夫 (国立医薬品食品衛生研究所)
8. 瞬時型放散源の探索 ----- 254  
河上 強志 (国立医薬品食品衛生研究所)
9. 定量的リスク評価 ----- 271  
家庭用品放散試験データのデコンポリューション解析による放散化学物質の探索  
神野 透人 (名城大学)

10. ハザード情報収集・評価および国際的な規制動向の調査	289
東 賢一 (近畿大学)	
11. 気道刺激性および皮膚刺激性に関する情報収集・不足データの補完	346
香川 (田中) 聡子 (横浜薬科大学)	
12. 吸収・分布・代謝・排泄に関する情報収集不足データの補完	368
埴岡 伸光 (横浜薬科大学)	
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	373