

目 次

I. 総括研究報告

- 空気汚染化学物質の標準試験法の開発・規格化および国際規制状況に関する研究 ----- 1
酒井 信夫 (国立医薬品食品衛生研究所)

II. 分担研究報告

1. 室内濃度指針値代替化学物質の標準試験法の開発 ----- 19
GC/MS 測定におけるヘリウム代替キャリアガスの検討
酒井 信夫 (国立医薬品食品衛生研究所)
2. 総揮発性有機化合物 (TVOC) の在り方に関する研究 ----- 28
神野 透人 (名城大学)
3. 空气中揮発性有機化合物 (VOC)・準揮発性有機化合物 (SVOC) の標準試験法の評価 ----- 38
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 ----- 87
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 ----- 95
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評価 ----- 118
金 炫兌 (山口大学)
7. 室内空気環境汚染化学物質の曝露濃度予測 ----- 133
伊藤 一秀 (九州大学)
8. ハザード情報収集・評価および国際的な規制動向の調査 ----- 140
東 賢一 (近畿大学)

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 231