

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 ----- 18
室内におけるエタノール濃度が室内空气中揮発性有機化合物の測定に及ぼす影響について
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 ----- 59
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 ----- 79
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 ----- 118
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 ----- 126
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 ----- 134
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 ----- 150
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 ----- 156
東 賢一 (近畿大学)

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 253