

目 次

| | |
|--|-----|
| I. 総括研究報告書 | 1 |
| 食品用器具・容器包装等の衛生的な製造管理等の推進に資する研究 六鹿元雄 | 1 |
| II. 分担研究報告書 | 12 |
| 1. 器具・容器包装の自主的な製造管理に関する研究 六鹿元雄 | 12 |
| <その1> ポジティブリスト収載物質の分析情報の収集 藤原恒司、六鹿元雄、市川千種、緒方幸恵、シェリー チョウ、山岸陽子 | 15 |
| <その2> ゴムおよびゴム製器具・容器包装の製造管理に関する検討 六鹿元雄、藤原恒司 | 27 |
| <その3> 紙および紙製器具・容器包装の製造管理に関する検討 六鹿元雄、藤原恒司、日高康博、河崎雅行 | 38 |
| 2. 器具・容器包装の原材料の安全性評価に関する研究 村田康允 | 47 |
| 3. 市販製品に残存する化学物質に関する研究 藤原恒司 | 53 |
| <その1> 合成樹脂製器具・容器包装に含有される非意図的添加物質の探 索(4) 尾崎麻子、岸 映里、水口智晴、浅川大地、岩越景子、宮川弘之、大野 浩之、小澤敦揮、佐藤 環、風間貴充、竹田美穂、石井進之輔、片岡洋 平、藤原恒司 | 57 |
| <その2> 総溶出物試験とその乾燥操作の平準化に関する検討 六鹿元雄、山口未来、藤原恒司 | 65 |
| <その3> 総溶出物試験の性能評価 藤原恒司、山口未来、六鹿元雄 | 75 |
| <その4> 総溶出試験による市販製品の実態調査 六鹿元雄、山口未来、藤原恒司 | 96 |
| <その5> 紙および竹製ストローからの金属類の溶出量の測定 藤原恒司、近藤 翠、片岡洋平、尾崎麻子、水口智晴、岸 映里、六鹿 元雄 | 103 |
| <その6> ポリ塩化ビニル製のおもちゃから検出された未知可塑剤に関す る調査 藤原恒司、山口未来、西崎雄三、阿部 裕、六鹿元雄 | 119 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | 130 |