

日本薬局方の規格・試験方法等の改正と国際調和に関する研究：石橋無味雄，岡田敏史，嶋林三郎
厚生科学研究(平成9年4月～)，平成10年3月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

医薬品の迅速分析法：最所和宏，石橋無味雄，小嶋茂雄
厚生省医薬安全局監視指導課迅速分析法作成費(昭和57年～)，平成9年8月厚生省医薬安全局監視指導課に報告。

熱帯病治療薬の開発研究：石橋無味雄，最所和宏，小嶋茂雄
厚生科学研究費補助金新薬開発事業費(平成5年4月～)，平成10年3月厚生省健康政策局研究開発振興課に報告。

不正医薬品の流通防止を目的とした「簡易分析法開発」に関する研究：石橋無味雄，小嶋茂雄
国際厚生事業団研究費(平成5年4月～)，平成10年3月国際厚生事業団(厚生省大臣官房国際課)に報告。

向精神薬の分析法に関する研究：中原雄二，木倉瑠理
委託研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省医薬安全局麻薬課に報告。

薬物中毒，薬害，農薬中毒等の予防と原因解明のための毛髪診断研究：中原雄二，木倉瑠理
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省大臣官房厚生科学課に報告。

感染性廃棄物中間処理における新技術の有効性および安全性に関する評価研究：配島由二，酒井伸一^{*1}，Ira F. Salkin^{*2}，Edward Krisiuna^{*3}，村山義博^{*4}，矢島成俵^{*5}
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局水道環境部計画課に報告。

^{*1} 京都大学環境保全センター

^{*2} ニューヨーク州衛生局

^{*3} スペクトラム(株)

^{*4} バクスター(株)

^{*5} セイコーインターナショナル(株)

天然由来医用材料の生物学的安全性評価に関する研究：中村晃忠，配島由二，村井敏美
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

3-iodo-2-propynylbutylcarbamate, 10, 10'-Oxy-bis (phenoxyarsine), p-chlorophenyl-3-iodopropargylformyl 及び 1-bromo-3-ethoxy carbonyloxy-1, 2-diiodo-1-propene の細胞毒性試験：五十嵐良明，土屋利江
家庭用品等調査研究費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年6月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

シリコンオイルを含有する家庭用エアゾル製品に関する研究：鹿庭正昭，伊佐間和郎，中村晃忠，山下 衛^{*}
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

^{*} 筑波大学医学部附属病院救急部

3,4,4-トリクロロカルバニリドの分析法策定：伊佐間和郎，鹿庭正昭，中村晃忠

家庭用品等調査研究費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

イソボルニルチオシアノアセテートの分析法策定：伊佐間和郎，鹿庭正昭，中村晃忠
家庭用品等調査研究費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

高分子有機材料中モノマーの唾液中への溶出量の定量分析に関する研究：中村晃忠，佐藤道夫
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省厚生科学課に報告。

国設自動車排出ガス測定所における大気汚染実態調査：松村年郎，関田 寛，浜田実香，安藤正典
環境庁環境保全費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年6月環境庁大気保全局自動車環境対策第二課に報告。

食品中の有害物質等の評価に関する研究：豊田正武，五十嵐敦子
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

残留農薬迅速分析法の開発に関する研究：根本 了，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

保存検体中の残留農薬調査 小麦及び大麦試料中のマラチオン測定における問題点について：根本 了，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ピリブチカルブ試験法：根本 了，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

クロルフェナピル試験法：松田りえ子，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

バナナ等の果皮と果肉との残留農薬比の分析 PDA検出器によるHPLC測定農薬の一斉分析法の検討：高附 巧，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

農薬推定摂取量の精密化に関する研究：榎 孝雄^{*1}，池上幸江^{*2}，内山貞夫^{*3}，佐々木久美子，永山敏廣^{*4}，堀伸二郎^{*5}，前川吉明^{*6}
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

^{*1} (株)日本食品衛生協会

^{*2} 国立健康栄養研究所

- ^{*3} (財)食品薬品安全センター
^{*4} 東京都立衛生研究所
^{*5} 大阪府立公衆衛生研究所
^{*6} (財)日本食品分析センター

食品中に溶出するアルミニウムの摂取実態に関する研究：

松田りえ子，佐々木久美子，豊田正武
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

動物用医薬品の残留防止対策に関する研究：

近藤一成，村山三徳，豊田正武
厚生科学研究(平成8年4月～平成9年4月)，平成10年5月厚生省乳肉衛生課に報告。

必須アミノ酸製品等の健康影響に関する研究：

豊田正武，合田幸広
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

アフラトキシンの告示試験法の改良に関する研究：

合田幸広，穂山 浩，豊田正武
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

食品等の規格基準の設定等に係わる試験検査：

パツリンの汚染実態調査：穂山 浩，合田幸広，豊田正武
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

米国における照射食肉の安全性に関する研究：

宮原 誠，豊田正武
厚生科学研究費(平成10年1月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

コウジ酸の食品中への残存量に対する調理等の影響：

佐藤恭子，佐々木史歩，米谷民雄，山田 隆
食品添加物規格基準設定費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ウコン色素の成分分析及び光安定性に関する試験結果：

佐々木史歩，佐藤恭子，杉本直樹，米谷民雄，山田 隆
食品添加物規格基準設定費(平成9年10月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

摂取量調査を目的とした天然添加物の成分分析：

米谷民雄，佐藤恭子，佐々木史歩，久保田浩樹，杉本直樹
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

アナトー色素の成分規格の国際的整合性に関する研究：

山田 隆，米谷民雄，佐藤恭子，久保田浩樹，杉本直樹
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

市販ブドウ果皮色素製品の標品としての可能性の検討：

米谷民雄，杉本直樹，久保田浩樹
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品添加物としてグルコン酸カリウム及びグルコン酸ナト

リウム規格試験法の検討：川崎洋子，石綿 肇，杉田たき子，山田 隆

食品添加物規格基準設定費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

器具・容器包装の健康影響に関する報告：

山田 隆
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

アルミ箔製品から各種食品へのアルミニウムの移行に関する

検討：武田由比子，河村葉子
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

アルミニウム製器具・容器包装由来のアルミニウム摂取量の

推定：河村葉子，馬場二夫，渡辺悠二，武田由比子
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

食品用ポリスチレン製品に残存する未知物質の同定：

河村葉子，杉本直樹，武田由比子，山田 隆
食品添加物安全性再評価等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ポリカーボネート製品からのビスフェノールAの溶出：

河村葉子，武田由比子，山田 隆
食品添加物安全性再評価等試験検査費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

アルミ箔製品からの鉛，カドミウム等の溶出に関する調査

研究：武田由比子，河村葉子，山田 隆
食品等規格基準設定費(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

食品添加物としてグルコン酸カリウム及びグルコン酸ナト

リウム規格試験法の検討：川崎洋子，石綿 肇，杉田たき子，山田 隆
食品添加物規格基準設定費(平成8年4月～平成9年3月)，平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

パン中の臭素酸の分析法並びにパン製造における臭素酸カ

リウムの有効性及び残存性に関する研究：石綿 肇，川崎洋子，杉田たき子，山田 隆
食品添加物安全性再評価試験検査費(平成8年4月～平成9年3月)，平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

不許可添加物の分析法の開発：

石綿 肇，杉田たき子，山田 隆
厚生科学研究(平成8年4月～平成9年3月)，平成9年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

1996年度の食品中の食品添加物の行政検査結果を基にした

食品添加物の摂取量の推定：石綿 肇，杉田たき子，川崎洋子，山田 隆
厚生科学研究(平成8年4月～平成9年3月)，平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

魚類中の一酸化炭素含有量測定の実施：

山田 隆，石綿

肇, 川崎洋子, 杉田たき子
特別行政試験(平成8年6月~平成8年8月), 平成8年8月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

イズミダイの二酸化炭素含有量について: 山田 隆, 石綿肇, 川崎洋子, 杉田たき子
特別行政試験(平成8年6月~平成8年7月), 平成8年7月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ダイオキシン類の免疫毒性について: 澤田純一
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年2月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

農薬の低濃度暴露による影響に関する調査研究—アレルギーモデルを用いる低濃度暴露影響評価法の開発: 澤田純一, 手島玲子, 小野 宏*, 小島幸一*, 金沢由基子*
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

* 食品薬品安全センター

適正な放射線医療を確保するための評価基準の指標に関する研究: 澤田純一, 古賀佑彦^{*1}, 菊地 透^{*2}
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年5月厚生省医薬安全局安全対策課に報告。

^{*1} 藤田保健衛生大学

^{*2} 自治医科大学

調理施設と食品製造業における衛生管理に関する研究: 小沼博隆, 品川邦汎*
厚生科学研究(平成9年3月~), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

* 岩手大学

農産物の食中毒菌による汚染機序等に関する研究: 小沼博隆, 熊谷 進^{*1}, 増田高志^{*2}, 安形則雄^{*3}, 丹野憲二^{*4}, 中川 弘^{*5}
厚生科学研究(平成9年3月~), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

^{*1} 国立感染症研究所

^{*2} 静岡県環境衛生科学研究所

^{*3} 名古屋市衛生研究所

^{*4} 財団法人日本食品分析センター

^{*5} 財団法人東京顕微鏡院

化学物質による健康リスク評価法に関する研究: 化学物質による被害防止のための情報提供に関する研究: 神沼二眞
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

医薬品等化学物質の急性毒性の分類と評価に関する研究: 高江須義矩^{*1}, 井上 達, 関沢 純, 金子豊蔵, 香川 順^{*2}, 山中すみへ^{*1}, 小野 宏^{*3}, 高月峰夫^{*4}, 八十川欣勇^{*5}
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省医薬安全局安全対策課に報告。

^{*1} 東京歯科大学

^{*2} 東京女子医科大学

^{*3} 食品薬品安全センター

^{*4} 化学品検査協会

^{*5} 海事検定協会

農薬の低濃度暴露による影響に関する調査研究: 黒川雄二, 関沢 純
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

西洋わさび抽出物のラットを用いた90日間反復投与毒性試験(中間報告): 小川幸男, 内田雄幸, 斎藤 実, 関田清司, 川崎 靖, 鈴木幸子, 松島裕子, 降矢 強, 金子豊蔵, 井上 達
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

バイオテクノロジー応用医薬品の安全性評価に関する研究: 研究協力者: 井上 達(協力研究者: 新井賢一, 勝木元也, 佐々木秀樹, 牧 栄二, 河合陸文, 堀井郁夫, 井上智彰, 筒井尚久, 金子豊蔵, 高木篤也)
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

化学物質の毒性と化学物質過敏症の関連性について: 金子豊蔵, 小川幸男, 井上 達
厚生科学研究「健康地球計画推進研究事業」, 平成10年3月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

医薬品等化学物質の毒性の評価のための分子生物学的試験法に関する研究: 井上 達, 金子豊蔵, 内藤克司, 鈴木幸子, 川崎 靖, 松島裕子, 平林容子
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

2-Mercaptomethylbenzimidazoleのラットにおける急性毒性試験および28日間反復投与試験(強制経口投与試験): 斎藤 実, 梅村隆志, 北嶋 聡, 松島裕子, 門馬純子, 津田充宥, 小川幸男, 鈴木幸子, 長谷川隆一, 伊佐間和郎, 鹿庭正昭, 鈴木孝昌, 林 真, 中村晃忠, 祖父尼俊雄, 井上 達
家庭用品等調査研究費(平成6年4月~平成7年3月), 平成9年8月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

ゴム老化防止剤2,5-di(tert-butyl)-1,4-hydroquinoneのラットを用いた, 急性毒性試験および28日間反復経口投与毒性試験: 北嶋 聡, 斎藤 実, 松島裕子, 川崎 靖, 津田充宥, 高田幸一, 今沢孝喜, 三森国敏, 黒川雄二, 井上 達
家庭用品等調査研究費(平成6年4月~平成7年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

水道水消毒副生成物ジブロモクロロ酢酸のラットにおける毒性試験(中間報告1): 北嶋 聡, 斎藤 実, 内田雄幸, 関田清司, 松島裕子, 金子豊蔵, 鈴木幸子, 長谷川隆一, 井上 達
水質試験検査 3. 未規制物質基準化検討費(平成8年4月~平成10年3月), 平成9年10月厚生省生活衛生局水道部水道整備課に報告。

水道水消毒副生成物ジブロモクロロ酢酸のラットにおける毒性試験(中間報告2): 北嶋 聡, 斎藤 実, 内田雄幸, 関田清司, 松島裕子, 金子豊蔵, 鈴木幸子, 小川幸男, 川崎 靖, 長谷川隆一, 井上 達
水質試験検査 3. 未規制物質基準化検討費(平成8年4月~平成10年3月), 平成9年12月厚生省生活衛生局水道部水

道整備課に報告。

毒性学的手法を用いたスクリーニング毒性評価に関する研究：井上 達，北嶋 聡，佐井君江，高木篤也，梅村隆志，平林容子，長谷川隆一
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

毒性学的手法を用いたスクリーニング毒性評価に関する研究(総括研究報告)：井上 達，黒川雄二，北嶋 聡，佐井君江，高木篤也，梅村隆志，平林容子，長谷川隆一
厚生科学研究(平成5年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

医薬品等化学物質の毒性の評価のための分子生物学的試験法に関する研究—アポトーシスを指標とした遺伝子改変動物による毒性評価：井上 達，北嶋 聡，金子豊蔵，内藤克司
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省医薬安全局安全対策課に報告。

化粧品の眼刺激性試験代替法に関する調査研究：大野泰雄
厚生省薬物療法等有用性向上推進研究事業(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省厚生科学課及び医薬安全局審査管理課に報告。

新薬の有効性・安全性評価のためのヒト肝組織・細胞の利用法に関する研究：大野泰雄
厚生省特別研究事業(平成9年4月～平成10年3月)，平成10年4月厚生省厚生科学課及び医薬安全局審査管理課に報告。

残留農薬の相乗毒性に関する薬物動態学的研究：大野泰雄，紅林秀雄
厚生省残留農薬安全対策総合調査研究事業(平成9年4月～平成10年3月)，平成9年6月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

OECD試験法ガイドライン導入に際しての試験法の精度管理：トリメチルチン(TMT)並びにカルバリル(NAC)のラットを用いた単回経口投与による急性神経毒性試験：藤森観之助
家庭用品等試験検査費(平成9年4月～平成11年3月)，平成10年4月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

ヨウ化カリウムのF344ラットにおける長期毒性・癌原性試験(中間報告)：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成3年4月～平成6年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

パラオキシ安息香酸イソプロピル(パラベン)のラットにおける癌原性試験(中間報告)：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成3年4月～平成6年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ジョサマイシンのF344ラットにおける長期毒性・癌原性試験(最終報告)：古川文夫，今沢孝喜，西川秋佳，広瀬雅雄

食品等試験検査費(平成4年4月～平成7年3月)，平成10年5月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

乳酸鉄のF344ラットにおける長期毒性・発癌性試験(中間報告)：安原加壽雄，小野寺博志，三森国敏，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成4年4月～平成7年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

クチナシ青色素のF344ラットにおける長期毒性・癌原性試験(中間報告)：今沢孝喜，古川文夫，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成6年4月～平成9年3月)，平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ペクチン分解物のF344ラットにおける慢性毒性・発癌性試験(中間報告)：安原加壽雄，小野寺博志，三森国敏，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成7年4月～平成10年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

硫酸アンモニウムのF344ラットにおける長期毒性・癌原性試験(中間報告)：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成9年4月～平成12年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ニトロフラゾンによる卵巣腫瘍誘発メカニズムの検討(最終報告)：三森国敏，安原加壽雄，小野寺博志，竹川 潔，高橋道人
畜水産食品中の残留有害物質に係るモニタリング検査等の実施等経費(平成7年4月～平成8年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

チアンフェニコールのラットにおける精巢毒性発現メカニズム解明に関する研究(最終報告)：三森国敏，安原加壽雄，小野寺博志，高橋道人
畜水産食品中の残留有害物質に係るモニタリング検査等の実施等経費(平成7年4月～平成8年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

ファフィア色素の90日間毒性試験(最終報告)：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成7年4月～平成8年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

クロロフィルの90日間毒性試験(最終報告書)：古川文夫，今沢孝喜，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成7年4月～平成8年3月)，平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

納豆菌ガムの90日間毒性試験(中間報告)：今沢孝喜，古川文夫，西川秋佳，広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成8年4月～平成9年3月)，平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

シソ抽出物の90日間毒性試験(中間報告)：安原加壽雄，小野寺博志，三森国敏，高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成8年4月～平成9年3月)，平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

キチンのラットにおける13週間亜慢性毒性試験(中間報告)：豊田和弘，畝山智香子，渋谷 淳，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費(平成8年4月～平成9年3月),
平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

D-キシロースの亜慢性毒性試験(中間報告): 今沢孝喜,
古川文夫, 西川秋佳, 広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成9年4月～平成10年3月),
平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

オレンジGの90日間毒性試験(中間報告書): 古川文夫, 今
沢孝喜, 西川秋佳, 広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成9年4月～平成10年3月),
平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

**没食子酸のラットにおける13週間亜慢性毒性試験(中間報
告)**: 豊田和弘, 畝山智香子, 渋谷 淳, 広瀬雅雄
食品添加物安全性再評価費(平成9年4月～平成10年3月),
平成10年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

**食品添加物の変異原性に関する研究—天然添加物の哺乳類
培養細胞を用いる染色体異常試験**: 松岡厚子, 坂本浩子,
本間正充, 鈴木孝昌, 林 真, 祖父尼俊雄
(昭和63年10月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活
衛生局食品化学課に報告。

残留農薬安全対策総合調査研究: 能美健彦, 松井恵子, 増
村健一, 山田雅巳, 祖父尼俊雄
(平成3年4月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活
衛生局食品化学課に報告。

生体外染色体異常試験の精度に関する研究: 林 真, 松岡
厚子, 本間正充, 鈴木孝昌, 祖父尼俊雄
(平成元年4月～平成10年3月), 平成10年3月労働省労働
基準局化学物質調査課に報告。

**水質汚染モニタリングのための遺伝毒性を指標としたバイ
オセンサー系の開発**: 林 真, 松岡厚子, 本間正充, 鈴木
孝昌, 祖父尼俊雄
(平成8年4月～平成10年3月), 平成10年3月環境庁企画
調整局環境技術課に報告。

医薬品規制ハーモナイゼーションに関する国際共同研究:
本間正充, 林 真, 能美健彦, 祖父尼俊雄
(平成4年4月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省医薬
安全局審査管理課に報告。

化学物質の総合的安全性評価手法に関する研究: 能美健彦,
松井恵子, 祖父尼俊雄
(平成5年4月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活
衛生局生活化学安全対策室に報告。

**変異細胞の選択技術の確立と突然変異の塩基配列の解析に
関する研究**: 能美健彦, 山田雅巳, 増村健一, 松井恵子,
祖父尼俊雄
(平成6年4月～平成11年3月), 平成10年3月科学技術庁
原子力局技術振興課に報告。

**ヒト初代培養系細胞の樹立と研究資源化に関する総合的研
究**: 増井 徹, 田辺秀之, 水沢 博, 祖父尼俊雄
(平成6年4月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省厚生
科学課に報告。

**培養細胞マスターバンク整備に必須な品質管理手法の開発
と情報サーバー構築に関する研究**: 水沢 博, 増井 徹,
田辺秀之, 祖父尼俊雄
(平成6年4月～平成10年3月), 平成10年3月厚生省厚生
科学課に報告。

化学物質による健康リスク評価法に関する研究: 大森義仁,
黒川雄二, 井上 達, 大野泰雄, 高橋道人, 祖父尼俊雄,
中館正弘, 安藤正典, 神沼二真
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月), 平成10年3
月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

**化学物質による健康リスク評価法に関する研究—予測手法
と既存情報を用いたリスクアセスメント手法に関する研究**
: 中館正弘, 鎌田栄一, 広瀬明彦
厚生科学研究(平成9年4月～平成10年3月), 平成10年3
月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

ダイオキシンのリスクアセスメントに関する研究: 黒川雄
二, 金城芳秀*, 井上 達, 大野泰雄, 高橋道人, 祖父尼
俊雄, 中館正弘, 田中 悟, 澤田純一
厚生科学研究(平成7年4月～平成10年3月), 平成10年3
月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に報告。

* 国立がんセンター研究所疫学部

OECD/HPV点検化学物質安全性調査: 中館正弘, 鎌田栄
一, 広瀬明彦
家庭用品等試験検査費(平成3年4月～平成13年3月), 平
成10年3月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室に
報告。

医薬品の迅速分析法: 谷本 剛, 岡田敏史
監視指導課迅速分析法作成費(昭和57年3月～), 平成9年
8月医薬安全局監視指導課に報告。

一般医薬品の品質試験法に関する研究: 真弓忠範^{*1}, 石橋
無味雄, 四方田千佳子, 岩上正蔵^{*2}, 岩佐 曜^{*3}, 大住優
子^{*4}, 東海則明^{*5}, 二之宮昭夫^{*6}, 林 信一^{*7}, 横田洋一^{*8},
吉田乗継^{*9}
厚生科学研究(平成8年4月～平成9年3月), 平成9年5
月厚生省薬務局審査課に報告。

^{*1} 大阪大学薬学部

^{*2} 大阪府公衆衛生研究所

^{*3} エスエス製薬(株)

^{*4} 奈良県薬事指導所

^{*5} 武田薬品工業(株)

^{*6} 三共(株)

^{*7} ロート製薬(株)

^{*8} 富山県薬事研究所

^{*9} 大正製薬(株)

日本薬局方の国際調和に関する研究: 石橋無味雄, 岡田敏
史, 嶋林三郎
厚生科学研究(平成6年3月～), 平成10年3月医薬安全局
審査管理課に報告。

**食品中食品添加物の分析法の設定(トコフェロールの内部
標準品について)**: 辻 澄子, 石光 進, 柴田 正
食品等試験検査費(平成9年4月～10年3月), 平成10年3
月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

化学的合成品以外の食品添加物(クエルセチンの分析法) : 辻 澄子, 石光 進, 柴田 正
食品等試験検査費(平成9年4月~10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

フリーラジカル生成の多価不飽和脂肪酸及び食用着色料並びにラジカル捕捉の酸化防止剤の安全性に関する研究 : 辻 澄子, 石光 進, 藤本貞毅*, 酒井綾子, 手島綾子
厚生科学研究費特別研究(平成9年4月~10年3月), 平成10年4月厚生省厚生科学課に報告.

* 京都薬科大学

食品中残留農薬迅速分析法開発検討委員会平成9年度報告書 : 中村優美子, 津村ゆかり, 外海泰秀, 柴田 正
残留農薬簡易判定法開発検討費(平成9年4月~10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

新開発食品素材の安全性評価に関する研究, ヘスペリジンの脂質代謝を指標とした安全性評価に関する研究 : 中村優美子, 津村ゆかり, 外海泰秀, 柴田 正
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課新開発食品保健対策室に報告.

食品添加物公定書ヒ素試験法における“検液の調製”の改

良に関する検討 : 石光 進, 三島郁子, 辻 澄子, 柴田 正
食品等試験検査費(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

輸入農産物の分析・試験法等に関する調査研究, 超臨界流体抽出及びHPLC, GCによる穀類中各種残留農薬の一斉分析法の検討 : 吉井公彦, 津村ゆかり, 中村優美子, 外海泰秀, 柴田 正
厚生科学研究(平成9年4月~10年3月), 平成10年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

農産物における複数農薬の残留実態の把握に関する調査研究, ポストカラム反応蛍光検出HPLCを用いるN-メチルカルバメート系農薬とそれらの代謝物の分析法に関する研究 : 津村ゆかり, 中村優美子, 吉井公彦, 外海泰秀, 柴田 正
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

残留農薬分析のGLP対応に関わるクロマトグラフィー手法の研究 : 津村ゆかり, 中村優美子, 吉井公彦, 外海泰秀, 柴田 正
厚生科学研究(平成9年4月~平成10年3月), 平成10年4月厚生省大臣官房厚生科学課に報告.