

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4月～），平成9年3月厚生省薬務局研究開発振興課に報告。

一般用医薬品の品質試験方法に関する研究：石橋無味雄
厚生科学研究（平成4年4月～），平成9年3月厚生省薬務局審査課に報告。（主任研究者：真弓忠範大阪大学教授）

医薬品の迅速分析法：石橋無味雄，最所和宏，小嶋茂雄
厚生省監視指導課迅速分析法作成費（昭和57年3月～），平成8年8月厚生省薬務局監視指導課に報告。

不正医薬品の流通防止を目的とした「簡易分析法の開発」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9年3月国際厚生事業団（厚生省大臣官房国際課）に報告。

熱帯病治療薬の開発に関する研究：石橋無味雄，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9年4月厚生省薬務局研究開発振興課に報告。

医薬品規格および試験方法に関する研究：石橋無味雄，小嶋茂雄
日本公定書協会研究費（昭和56年4月～），平成9年3月に日本公定書協会（厚生省薬務局研究開発振興課）に報告。

医薬品に関わる指定検査試験機関の信用保証精度の確立に関する研究：石橋無味雄
厚生省監視指導課信用保証精度確立費（平成5年4月～），平成8年11月厚生省薬務局監視指導課に報告。

向精神薬の分析法に関する研究：中原雄二，島峯望彦，高橋一徳，木倉瑠理
委託研究（平成8年4月～平成9年3月），平成9年3月厚生省薬務局麻薬課に報告。

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，劉軍^{*1}
厚生科学研究（平成8年4月～平成9年3月），平成9年4月厚生省厚生科学課へ報告。

^{*1} 天津市薬品検驗所

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^{*1}
厚生科学研究（平成8年4月～平成9年3月），平成9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。

^{*1} 筑波大学医学部附属病院救急部

ジ-tert-ブチルヒドロキノンの分析法策定：鹿庭正昭，伊佐間和郎，中村晃忠
家庭用品等調査研究費（平成7年4月～平成8年3月），平成9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。

2-メルカプトメチルベンズイミダゾールの分析法策定：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7年4月～平成8年3月），平成9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。

N,N'-ジメチルフェニル-p-フェニレンジアミンの分析法策定：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7年4月～平成8年3月），平成9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。

6-エトキシ-2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリンの分析法策定：鹿庭正昭，伊佐間和郎，中村晃忠
家庭用品等調査研究費（平成8年4月～平成9年3月），平成9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。

ポリ-2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリンの分析法策定：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8年4月～平成9年3月），平成9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。

2-メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩の分析法策定：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8年4月～平成9年3月），平成9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。

6-Ethoxy-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline, poly-2,2,4-trimethyl-1,2-dihydroquinoline, 2,5-di-tert-amylhydroquinone 及び 2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-one 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7年7月～平成8年6月），平成8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。

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8年4月～平成9年3月），平成9年7月環境庁大気保全局自動車環境対策第二課に報告。

化粧品原料規格作成に関する研究：徳永裕司，内野正，安藤正典
厚生本省医薬品等審査業務庁費（平成8年4月～平成9年3月），平成9年3月厚生省薬務局審査課化粧品審査室に報告。

食品中の有害物質等の評価に関する研究：斎藤行生
厚生科学研究（平成8年4月～平成9年3月），平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

食品中のダイオキシン類汚染実態調査研究：豊田正武
厚生科学研究（平成8年4月～平成9年3月），平成9年4月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

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：豊田正武，外海泰秀，加藤保博^{*1}，前田憲二^{*2}，伊藤誉志男^{*3}
残留農薬安全対策総合調査研究（平成8年4月～平成9年3月）平成9年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

^{*1} 残留農薬研究所

^{*2} 横浜検疫所輸入食品検疫検査センター

^{*3} 武庫川女子大学

輸入農産物の分析, 試験法等に関する調査研究; 分析等の評価に関する調査: 松田りえ子

厚生科学研究 (平成8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

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8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

魚介類中の重油成分の調査並びに一斉分析法の開発: 根本了, 高附巧, 松田りえ子, 佐々木久美子, 豊田正武

厚生科学研究 (平成8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告.

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.

保存検体中の残留農薬調査; デルタメトリン及びトラロメトリンの分別定量法の検討及び保存検体中での挙動について: 高附巧, 佐々木久美子, 豊田正武

食品等試験検査費 (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.

アクリナトリン及び告示ピレスロイド系農薬の一斉分析法: 高附巧, 佐々木久美子, 豊田正武

食品等試験検査費 (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.

イミノクタジン・アルベシル酸塩の残留分析法: 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.

茶葉及び茶浸出液中の残留農薬に関する研究: 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.

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8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

*¹ (社)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

生あん中のシアン化合物検査法に関する報告: 村山三徳, 近藤一成, 鈴木隆, 齋藤行生

厚生科学研究 (平成7年4月~平成8年3月), 平成8年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

日本製生あん中のシアン化合物含有量実態調査結果報告: 村山三徳, 近藤一成, 鈴木隆, 齋藤行生

食品等試験検査費 (平成7年10月~平成8年1月), 平成

8年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

畜産食品中の残留動物薬の試験法—カルバドックス, スルファジミジン, アルベンダゾール, チアベンダゾール, イソメタミジウム—: 村山三徳, 齋藤行生

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8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告.

モロヘイヤの安全性に関する研究: 豊田正武, 合田幸広, 穂山浩, 近藤一成

厚生科学研究 (平成9年1月~平成9年3月), 平成9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: フモニシンの実態調査: 穂山浩, 合田幸広, 豊田正武

厚生科学研究 (平成8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省食品保健課に報告.

未経験食品の衛生対策に関する研究II: 宮原誠, 豊田正武

厚生科学研究 (平成7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.

食品中の食品添加物分析法の設定 分析法の改良: 山田隆, 石綿肇, 川崎洋子, 米谷民雄, 佐藤恭子

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.

食品添加物としてのキシリトールの規格試験法の検討: 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2月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

食品添加物グレード酢酸ビニル樹脂中の酢酸ビニルモノマーの分析: 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4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

全国行政検査 (1994年度) の結果を基に推定した食品中の食品添加物の濃度と摂取量: 石綿肇, 高橋貴子*, 山田隆

平成8年度厚生科学研究費 (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.

* 東京家政大学

パン及び小麦粉改良剤中の臭素酸の定量: 石綿肇, 川崎洋子, 杉田たき子, 久保田浩樹, 山田隆

平成8年度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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

食品中の指定外添加物, 各種食品におけるポリソルベートに係わる分析法とその検出感度に関する検討: 石綿肇, 山田隆, 桜井裕之*¹, 山中祥子*¹, 濃野正典*¹, 鎌倉和

政*2, 渡邊芳則*2

平成8年度厚生科学研究費費(平成8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

*1 横浜検疫所輸入食品・検疫検査センター

*2 神戸検疫所輸入食品・検疫検査センター

乳製品中のアルギン酸の定量分析法の検討:川崎洋子, 石綿 肇, 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4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ビートレッドの色素成分及び熱安定性に関する試験結果:

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。

食品添加物として使用したコウジ酸の食品中への残存量に関する検討: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8年10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。

ペクチン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

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。

市販ウコン色素の分析及び標品としての可能性の検討:米谷民雄, 佐々木史歩

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。

アルミホイルからのアルミニウム溶出に関する検討:山田隆, 河村葉子, 武田由比子

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

GC/MSによるポリエチレン中の添加剤の分析:河村葉子, 武田由比子, 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4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

金属製飲料缶からの金属の溶出に関する調査研究:河村葉子, 武田由比子, 山田 隆

食品等の規格基準設定費(平成8年4月~平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

ダイオキシンの免疫毒性について:澤田純一

厚生科学研究(平成8年4月~平成9年3月), 平成9年2月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

農業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8年4月~平成9年3月), 平成9年5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

N—モノメチルフェニル—N'—モノメチルフェニル—p—フェニレンジアミンのラットにおける長期投与代謝試験報

告(最終報告):高橋 惇, 嶺岸謙一郎

既存化学物質委託費(平成4年10月~平成9年3月), 平成9年3月厚生省生活衛生局化学安全対策室へ報告。

トリス(2—クロロエチル)ホスフェートの代謝試験:高橋 惇, 嶺岸謙一郎, 大野泰雄, 紅林秀雄

既存化学物質委託費(平成7年11月~平成8年3月), 平成8年9月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

動物性加工食品の品質保証システムに関する研究:小沼博隆, 熊谷 進*1, 小久保彌太郎*2, 豊福 肇*3
厚生科学研究(平成9年3月~), 平成9年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

*1 国立予防衛生研究所

*2 東京都立衛生研究所

*3 国立公衆衛生院

期限表示と保存方法の設定に関する研究:七野 護*1, 小沼博隆, 山本茂貴*2, 金子賢一*3, 山田隆昭*4
厚生科学研究(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。

*1 (社)日本食品衛生協会

*2 東京都立衛生研究所

*3 国立公衆衛生院

*4 東京都衛生局生活環境部

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:

高江洲義矩*1, 香川 順*2, 黒川雄二, 山中すみへ*1, 小野 宏*3, 関沢 純, 高月峰夫*4, 金子豊蔵

厚生科学研究(平成8年4月~平成9年3月), 平成9年3月厚生省薬務局安全課に報告。

*1 東京歯科大学

*2 東京女子大学

*3 食品医薬品安全センター

*4 化学品検査協会

残留農薬安全対策総合調査研究「農薬の低濃度曝露による影響に関する調査研究」:黒川雄二, 祖父尼俊雄, 関沢純, 井上和秀

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。

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:神沼二真

厚生科学研究(平成8年4月~9年3月), 平成9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—高感度アポトーシス検知システムの開発:井上 達, 北嶋 聡, 佐井君江, 高木篤也, 梅村隆志, 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9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。

薬物の強化効果に及ぼす神経伝達物質の影響に関する研究:関田清司, 小川幸男, 小野 敦, 降矢 強

厚生科学研究(平成8年4月~9年3月), 平成9年3月厚生省薬務局麻薬課に報告。

ギムネマ・シルベスターのラットによる12カ月間の慢性毒性試験(中間報告):小川幸男, 梅村隆志, 斎藤 実, 関田清司, 小野 敦, 降矢 強, 井上 達

厚生科学研究(平成7年4月~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。

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:
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7年4月~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。

**メタベンズチアズロンの肝腫瘍プロモーター作用に関する
試験(最終報告):**豊田和弘,高田幸一,畝山智香子,高
橋道人
農薬衛生対策推進等試験検査経費(平成7年4月~平成8
年3月),平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報
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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**乳酸鉄のF344ラットにおける長期毒性・癌原性試験(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6年3
月),平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**流動パラフィンの亜慢性毒性試験および慢性毒性・癌原性
試験(最終報告):**豊田和弘,高田幸一,畝山智香子,高
橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成2年4月~平成5年3
月),平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**クチナシ青色素のF344ラットにおける癌原性試験(中間
報告):**今沢孝喜,古川文夫,西川秋佳,高橋道人
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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**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(中間報告):**古川文夫,今沢孝喜,西川秋佳,高橋
道人
食品等試験検査費(平成4年4月~平成7年3月),平成
9年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課へ報告。

クロロフィルの90日間毒性試験(中間報告):古川文夫,
今沢孝喜,西川秋佳,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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

カロブ色素の90日間毒性試験(最終報告):高田幸一,豊
田和弘,畝山智香子,高橋道人
食品添加物安全性再評価費(平成7年3月~平成8年3
月),平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ファフィア色素の90日間毒性試験(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7年4月~平成8年3
月),平成9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ニトロフラゾンの精巢毒性に関する研究(最終報告):豊
田和弘,高田幸一,畝山智香子,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3月~平成8年3月),平成9年3
月厚生省生活衛生局乳肉衛生課へ報告。

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,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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

キチンの90日間毒性試験(中間報告):高田幸一,豊田和
弘,畝山智香子,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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

シソ抽出物の90日間毒性試験(中間報告):小野寺博志,
安原加壽雄,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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**ペクチン分解物のF344ラットにおける慢性毒性・癌原性
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9年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**コウジ酸の甲状腺腫瘍発生プロモーション作用の検討(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8年度),平成9年3月
厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**ピペロニルブトキサイドの肝腫瘍プロモーター作用の検討
(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8年度),平成9年3月
厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

**ニトロフラゾンおよびチアンフェニコールに関する毒性メ
カニズムに関する研究(中間報告):**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3月~平成8年3月),平成9年3
月厚生省生活衛生局乳肉衛生課へ報告。

**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。

残留農薬安全対策総合調査研究:松井道子,松井恵子,増
村健一,山田雅巳,能美健彦,祖父尼俊雄
(平成3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。

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9年3月)，平成9年3月労働省労働基準局化学物質調査課に報告。

水生生物の細胞遺伝毒性を指標とした水質汚染モニタリング法の開発に関する研究：林 真，松岡厚子，本間正充，鈴木孝昌，祖父尼俊雄
(平成5年4月～平成9年3月)，平成9年3月環境庁企画調整局環境技術課に報告。

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，松井道子，増村健一，山田雅巳，松井恵子，祖父尼俊雄
(平成6年4月～平成11年3月)，平成9年3月科学技術庁原子力局技術振興課に報告。

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，松井道子，松井恵子，祖父尼俊雄
(平成5年4月～平成10年3月)，平成9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9年3月)，平成9年3月厚生省薬務局審査課に報告。

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9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9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，神沼二眞
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，広瀬明彦，鎌田栄一
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*¹，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9年3月)，平成9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。

*¹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9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。

一般医薬品の品質評価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，岩崎英樹*⁴，大住優子*⁵，西 清司*⁶，中西昭雄*⁷，林 真一*⁸，横田洋一*⁹，盛岡茂夫*⁸
厚生科学研究 (平成8年4月～平成10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 大正製薬(株)

*⁵ 奈良県薬事指導所

*⁶ 武田薬品(株)

*⁷ 三共(株)

*⁸ ロート製薬(株)

*⁹ 富山県薬事研究所

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
厚生科学研究 (平成6年4月～)，平成9年3月厚生省薬務局研究開発振興課に報告。

医薬品の迅速分析法：谷本 剛，北島 文，岡田敏史
迅速分析法作成費 (昭和57年3月～)，平成8年8月厚生省薬務局監視指導課に報告。

輸入農産物の分析・試験法等に関する調査研究，HPLC及びGCによる青果物中各種残留農薬の一斉分析法の検討：外海泰秀，中村優美子，津村ゆかり，柴田 正
厚生科学研究 (平成8年4月～平成9年3月)，平成9年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

食品中残留農薬迅速分析法開発検討委員会平成8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8年4月～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。

新開発食品素材健康影響評価研究，新開発食品素材の健康障害に関する研究，ギムネマ酸及びコンズリトール A の健康障害に関する研究：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8年4月～平成9年3月)，平成9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。

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，キントゼン，トリフルラリン，イソプロチオラン，ブタクロール分析法の検討：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8年4月～平成9年3月)，平成9年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ニテンピラムの告示分析法の検討：津村ゆかり，中村優美子，外海泰秀，柴田 正
農薬衛生対策推進費，食品残留農薬告示分析検討費 (平成8年4月～平成9年3月)，平成8年3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，外海泰秀，柴田 正

厚生科学研究 (平成8年4月～平成9年3月), 平成9年5月厚生省厚生科学課に報告.

食品添加物規格基準設定費・食品添加物の規格基準および試験法の設定, 高速液体クロマトグラフィーによるアゾ系食用タール色素中の未反応原料, 反応中間体および付随色素の定量:石光 進, 三島郁子, 辻 澄子, 柴田 正
食品等試験検査費 (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.

食品添加物規格基準設定費・食品中の食品添加物分析法の

設定, 新しい分析法の開発, トコトリエノール:辻 澄子, 石光 進, 柴田 正
食品等試験検査費 (平成8年4月～平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.

食品添加物規格基準設定費・化学的合成品以外の食品添加物の規格基準の設定, コウジ酸の分析:辻 澄子, 石光 進, 柴田 正
食品等試験検査費 (平成8年4月～平成9年3月), 平成9年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告.