

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8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8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：最所和宏，石橋無味雄，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7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「簡易分析法開発」に関する研究：石橋無味雄，小嶋茂雄，最所和宏

国際厚生事業団研究費（平成5年4月～），平成8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8年3月厚生省医薬品先端技術振興室に報告。

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8年3月に日本公定書協会（厚生省医薬品先端技術振興室）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制度確立費（平成5年4月～），平成7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7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省薬務局麻薬課に報告。

覚せい剤検体のデータベースに関する研究：中原雄二，島峯望彦，高橋一徳，木倉瑠理

委託研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省薬務局麻薬課に報告。

国際性に配慮した医療用具審査基準の策定に関する研究：中村晃忠

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省薬務局医療機器開発課に報告。

摘出インプラント用具データシステムの構築に関する研究：中村晃忠

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省厚生科学課に報告。

高分子有機材料中のモノマーの体液中における残留量の定量分析に関する基礎的研究：中村晃忠，佐藤道夫

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省厚生科学課に報告。

N, N'-di-methylphenyl-*p*-phenylenediamine, 2,5-di-

tert-butyl-hydroquinone, 2,3,3,3,2',3',3',3'-octachlorodipropylether, *p*-*tert*-butylphenyl salicylate 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6年7月～平成7年6月），平成7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，安藤正典

環境庁公害調査費（平成7年4月～平成8年3月），平成8年7月環境庁大気保全局自動車環境対策第二課へ報告。

家庭用品に使用される化学物質の安全対策調査〔トリス(2-クロロプロピル)ホスフェートの毒性強度の体系的評価〕：松村年郎，関田 寛，安藤正典

家庭用品等試験検査費（平成7年11月～平成8年3月），平成8年5月厚生省生活衛生局企画課生活化学安全対策室へ報告。

化粧品の安全性評価ガイドラインに関する研究：安藤正典，徳永裕司，内野 正

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省薬務局審査課に報告。

化粧品原料成分の品質試験方法に関する研究：木嶋敬二，内野 正，徳永裕司，安藤正典，鈴木助治*1，中野 弘*1，坂口 洋*2

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省薬務局審査課に報告。

*1 東京都立衛生研究所

*2 北里大学薬学部

化粧品原料規格作成に関する研究：木嶋敬二，内野 正，徳永裕司，安藤正典

厚生本省医薬品等審査業務庁費（平成7年4月～平成8年3月），平成8年3月厚生省薬務局審査課化粧品審査室に報告。

食品中のダイオキシン類汚染実態調査研究：斎藤行生

厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

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。

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，斎藤行生

食品等試験検査費（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化学課に報告。

保存検体中の残留農薬調査—カプタールおよびキャプタンの植物成分による分解の防止：根本 了，佐々木久美子，斎藤行生

食品等試験検査費（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化学課に報告。

ジクロメジンの分析法：佐々木久美子，斎藤行生

食品等試験検査費（平成7年4月～平成8年3月），平成

7年6月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ハルフェンプロックスの分析法：佐々木久美子，斎藤行生
食品等試験検査費（平成7年4月～平成8年3月），平成8年1月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

有機塩素系農薬の分析法：佐々木久美子，斎藤行生
食品等試験検査費（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化学課に報告。

農作物における有機リン系農薬の残留分布および調理加工による減衰：佐々木久美子，斎藤行生
食品等試験検査費（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；分析法の評価に関する調査：松田りえ子
厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

畜水産食品中の残留動物薬の試験法—オキシテトラサイクリン，イベルメクチン，クロサンテル，フルベンダゾール，ゼラノール，トレンボロン—：村山三徳，斎藤行生
厚生科学研究（平成6年4月～平成7年3月），平成7年4月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

ミネラルウォーターの衛生確保に関する研究—ミネラルウォーター中の異物発生原因とその対策（ミネラル成分について）：近藤一成，村山三徳，鈴木隆，斎藤行生
食品等試験検査費（平成7年10月～平成8年1月），平成8年1月厚生省生活衛生局食品保健課へ報告。

未経験食品の安全性に関する研究：宮原 誠，豊田正武，斎藤行生
食品検査費（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。

食品等の規格基準の設定等に係わる試験検査；オクラトキシンの実態調査：穂山浩，豊田正武，斎藤行生
厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

ミネラルウォーターの衛生確保に関する研究—ミネラルウォーター中の異物発生原因とその対策（異物について）：豊田正武，斎藤行生
食品等試験検査費（平成7年10月～平成8年1月），平成8年1月厚生省生活衛生局食品保健課へ報告。

必須アミノ酸製品等による健康影響に関する研究：豊田正武，高井克治，斎藤博士
厚生科学研究費（平成7年4月～平成7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。

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化学課に報告。

鉄および銅クロロフィリンナトリウムの成分に関する研究：武田由比子，石綿 肇，山田 隆
食品添加物安全性再評価試験検査費（平成7年12月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品化学課

に報告。

食品中のアルギン酸ナトリウムの分析法について：川崎洋子，石綿 肇，山田 隆
食品添加物安全性再評価等試験調査費（平成7年10月～平成8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。

食品添加物公定書におけるクリーンアナリシスに関する研究，特にハロゲン化物イオンの検出に用いられるクロロホルムの代替え有機溶媒の検討：石綿 肇，武田由比子，川崎洋子，山田 隆
食品添加物安全性再評価等試験調査費（平成7年4月～平成7年10月），平成7年12月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品中の食品添加物の検出量実態調査：山田 隆，石綿 肇
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化学課に報告。

食品中の指定外添加物，ポリソルベートおよびターシャリーブチルヒドロキノンの分析法の開発：石綿 肇，山田隆，石橋 亨^{*1}，水野竹美^{*1}，太田光恵^{*2}，成田美加子^{*2}，三好智子^{*2}，宮田昌弘^{*2}，鎌倉和政^{*2}，前田憲二^{*2}
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。

^{*1} 日本医療食協会・食品検査センター

^{*2} 神戸検疫所輸入食品・検疫検査センター

精製カラギナン，加工ユーケマ藻類，ユーケマ藻末の市販製品における硫酸基と酸不溶性物質の分析：米谷民雄，久保田浩樹，山田 隆
食品添加物規格基準設定費（平成7年4月～平成7年10月），平成8年1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グレープフルーツ種子抽出物の成分分析：坂元史歩，佐藤恭子，米谷民雄，山田 隆
食品添加物規格基準設定費（平成7年10月～平成8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。

化学的合成品以外の食品添加物レモン果皮抽出物の成分分析：坂元史歩，佐藤恭子，米谷民雄，山田 隆
食品添加物規格基準設定費（平成7年10月～平成8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。

ビートルド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
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化学課に報告。

食品中の化学的合成品以外の食品添加物の分析法に関する研究：米谷民雄，合田幸広
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化学課に報告。

木製器具中の過酸化水素に関する研究：山田 隆，河村葉子，杉田たき子
厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

保冷剤含有プラスチック製品の実態に関する調査研究：山田 隆，河村葉子，森 悦男*¹，杉田たき子，渡辺悠二*²，平山クニ*³，西村正美*⁴，下村康夫*⁵
厚生科学研究 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

- *¹ 川崎市衛生研究所
- *² 東京都衛生研究所
- *³ 神奈川県衛生研究所
- *⁴ (財)日本食品分析センター
- *⁵ (財)日本日用品プラスチック工業組合

保冷剤含有プラスチック製品の物理的強度試験：山田 隆，河村葉子，杉田たき子，下村康夫*
厚生科学研究 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

- * (財)日本日用品プラスチック工業組合

ミネラルウォーター異物混入における容器およびプラスチック製混入物に関する研究：河村葉子，渡辺悠二*¹，高野忠夫*²，板倉 武*³，池川豊吉*³，杉田たき子
厚生科学研究 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

- *¹ 東京都立衛生研究所
- *² (財)高分子素材センター
- *³ PET ボトル協議会

ステンレス製品からの金属の溶出に関する調査研究：河村葉子，杉田たき子，山田 隆
食品等の規格基準設定費 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

ポリエチレン中の酸化防止剤および紫外線吸収剤の分析：河村葉子，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7年4月～平成8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

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7年4月～平成8年3月)，平成8年2月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

トリス(2-クロロエチル)ホスフェートのラットにおける吸入代謝試験：高橋 惇，嶺岸謙一郎，紅林秀雄
既存化学物質委託費 (平成6年11月～平成7年3月)，平成7年9月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室へ報告。

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8年3月～)，平成8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。

- *¹ (財)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

ミネラルウォーターの衛生確保に関する研究：齋藤行生，豊田正武，鈴木 隆，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。

- *¹ (財)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

残留農薬の分解，代謝に関する調査研究：齋藤行生，関沢純，外海泰秀，大沢貫寿*¹，加藤保博*²
残留農薬安全対策総合調査研究 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年3月に厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

- *¹ 東京農業大学
- *² 残留農薬研究所

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，黒川雄二，関沢 純，内藤克司，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7年4月～平成8年3月)，平成8年3月に厚生省薬務局安全課に報告。

- *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

環境に起因する健康リスク対策のあり方に関する研究：内山巖雄*¹，関沢 純，池田三郎*²，酒井泰弘*²，草間朋子*³，盛岡 通*⁴，大島輝夫*⁵
環境庁委託研究 (平成8年1月～平成8年3月)，平成8年3月に環境庁環境保健部に報告。

- *¹ 国立公衆衛生院
- *² 筑波大学
- *³ 東京大学
- *⁴ 大阪大学
- *⁵ 化学品安全管理研究所

指定化学物質 (2,4-ジアミノトルエンおよび2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール) 摂取量予測調査：山本 都
家庭用品等調査研究費 (平成7年4月～8年3月)，平成8年4月厚生省生活衛生局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：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7年4月～8年3月)，平成8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：高江洲義矩*¹，香川 順*²，井上 達，黒川雄二，山中すみへ*¹，小野 宏*³，関沢 純，高月 峰夫*⁴，内藤克司，八十川欣勇*⁵
厚生科学研究 (平成7年4月～平成8年3月)，平成8年3月厚生省薬務局安全課に報告。

- *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 化学品検査センター
- *5 海事検定協会

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7年4月～8年3月）、平成8年3月
厚生省薬務局麻薬課に報告。

抗悪性腫瘍剤による骨髄抑制と白血病誘発の種差に関する研究：林 裕造、黒川雄二、降矢 強、関田清司、小野 敦、児玉幸夫、小川幸男、祖父尼俊男、鈴木孝昌、本間正充、松岡厚子、林 真、高橋道人、西川秋佳、古川文夫、豊田和弘、小野寺博志、松本清司*
製剤評価研究事業（平成6年4月～7年3月）、平成7年5月厚生省薬務局安全課に報告。

* 信州大学医学部

防かび剤 N-(fluorodichloromethylthio)phthalimide のラットを用いた急性毒性試験、28日間反復経口投与毒性試験、小核試験およびV79細胞を用いた細胞毒性試験（最終報告）：松島裕子、内藤克司、齊藤 実、川崎 靖、門馬純子、北嶋 聡、伊佐間和郎、鹿庭正昭、土屋利江、五十嵐良明、鈴木孝昌、林 真、祖父尼俊雄、中村晃忠、金子豊蔵、津田充宥、井上 達
家庭用品等調査研究費（平成5年4月～平成6年3月）、平成7年5月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

アルミン酸ナトリウム、塩化アルミニウム六水和物、過塩素酸カリウムの急性経口毒性試験、急性経皮毒性試験および皮膚刺激性試験：松島裕子、川崎 靖、鈴木幸子、金子豊蔵、井上 達
厚生省薬務局毒物劇物指定のための調査研究費（平成6年4月～平成7年3月）、平成8年5月厚生省薬務局安全課に報告。

ジメチルジチオカルバミン酸亜鉛のラットにおける急性毒性試験（強制経口投与試験）：齊藤 実、北嶋 聡、松島裕子、門馬純子、津田充宥、井上 達
家庭用品等調査研究費（平成2年4月～平成3年3月）、平成7年12月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

発癌抑制の評価法に関する研究：黒川雄二、佐井君江、長谷川隆一
がん研究助成金（林班）（平成5年3月～平成7年3月）、平成8年3月国立がんセンターに報告。

N-メチルフェニル-N'-メチルフェニル-p-フェニレンジアミンのラットを用いた経口投与催奇形性試験：大野泰雄、津田充宥、宇佐見誠、酒見和枝
既存化学物質等試験検査費（平成6年4月～平成7年3月）、平成7年9月に厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

モルホリン脂肪酸塩のラットを用いた経口投与催奇形性試験：大野泰雄、津田充宥、宇佐見誠、酒見和枝
食品等試験検査費（平成5年4月～平成6年3月）、平成8年4月に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（中間報告）：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8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、安原加寿雄、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8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、安原加寿雄、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8年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

β-サイクロデキストリンの亜慢性毒性試験（中間報告）：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（昭和63年4月～平成3年3月）、平成8年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

β-サイクロデキストリンの慢性毒性・発癌性試験（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（昭和63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化学課へ報告。

ヒスチジン塩酸塩の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、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8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）：安原加寿雄、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8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（中間報告）：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8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8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8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8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(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7年3月~平成8年3月), 平成8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, 安原加寿雄, 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8年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ニトロフラソンの精巢毒性に関する試験(中間報告): 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4月~平成8年3月), 平成8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8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。

残留農薬安全対策総合調査研究: 松井道子, 松井恵子, 渡辺雅彦, 山田雅巳, 能美健彦, 祖父尼俊雄
(平成3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1年4月~平成8年3月), 平成8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8年3月), 平成8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, 渡辺雅彦, 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8年3月科学技術庁原子力局技術振興課に報告。

化学物質による健康リスク評価法に関する研究: 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8年3月), 平成8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8年3月), 平成8年3月厚生省薬務局審査課に報告。

培養細胞研究資源の標準化および培養研究資源情報の統合化に関する研究: 水沢 博, 増井 徹, 田辺秀之, 祖父尼俊雄
(平成6年4月~平成8年3月), 平成8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の維持に必須な品質管理手法の開発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8年3月), 平成8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, 林 裕造, 黒川雄二, 大野泰雄, 高橋道人, 祖父尼俊雄, 中館正弘, 齊藤行生, 中村晃忠, 高橋淳, 神沼二真
厚生科学研究(平成5年4月~平成10年3月), 平成8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評価に関する研究: 中館正弘, 広瀬明彦, 鎌田栄一
厚生科学研究(平成5年4月~平成10年3月), 平成8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。

医薬品規制ハーモナイゼーション推進国際共同研究—動物実験等による薬物代謝および安全性評価等のための国際共同研究—: 林 裕造, 黒川雄二, 高仲 正, 高橋道人, 祖父尼俊雄, 中館正弘, 田中 悟
厚生科学研究(平成4年4月~平成9年3月), 平成8年3月厚生省薬務局審査課に報告。

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, 小島康平*1, 金城芳秀*2, 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8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 麻布大学環境保健学部

*2 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8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8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)

医薬品の迅速分析法: 谷本 剛, 吉井公彦, 岡田敏史
厚生省薬務局監視指導課迅速分析法作成費(昭和57年3月~), 平成7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「簡易分析法開発」に関する研究: 谷本 剛
国際厚生事業団研究費(平成5年4月~), 平成8年3月国際厚生事業団(厚生省大臣官房国際課)に報告。

食品中残留農薬簡易分析法開発検討委員会平成7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7年4月～平成8年3月），平成8年3月厚生省厚生科学課に報告。

米中のテクロフタラムの分析法の検討：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7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

残留農薬の分解，代謝に関する調査研究；テクロフタラムおよびテクロフタラムイミドの分別定量法の検討：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7年4月～平成8年3月），平成8年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品中の食品添加物分析法の設定，新しい分析法の開発，天然酸化防止剤の分析法：辻 澄子，石光 進，柴田 正
食品等試験検査費（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4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の規格基準の設定，トコフェロールの分析：辻 澄子，石光 進，柴田 正
食品等試験検査費（平成7年4月～平成8年3月），平成8年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品添加物の規格基準および試験法の改良，食用アルミニウムレーキ中のバリウム試験法へのICP 発光分析法の適用：石光 進，三島郁子，辻 澄子，柴田 正
食品等試験検査費（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化学課に報告。

輸入農産物の分析，試験法等に関する研究；輸入食品中トリアジン系およびフェノキシ酢酸系農薬のGC，GC/MSによる多成分一斉分析法の検討：外海泰秀，津村ゆかり，中村優美子，柴田 正
厚生科学研究（平成7年4月～平成8年3月），平成8年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。