

日本薬局方一般試験法に関する研究：石橋無味雄
日本公定書協会 医薬品の規格及び試験方法に関する研究費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年3月医薬安全局審査管理課及び公定書協会へ報告。

向精神薬の分析法に関する研究：中原雄二，最所和宏
委託研究（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省医薬安全局麻薬課に報告。

新課題医療廃棄物の処理システムの構築に関する研究：松島 肇^{*1}，齋島由二，保科定頼^{*2}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省生活安全局水道環境部計画課に報告。

^{*1}浜松医科大

^{*2}東京慈恵会医科大

医療材料などにおけるエンドクリン阻害物質に関する研究：佐藤温重^{*1}，齋島由二，徳永祐司，江馬 眞，本郷敏雄^{*2}

厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

^{*1}昭和大学歯学部

^{*2}東京医科歯科大

加硫促進剤のN-(1-メチルヘプチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミンの分析法策定：五十嵐良明，鹿庭正昭
家庭用品等調査研究費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12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。

抗菌剤の2,3,5,6-テトラクロロ-4-(メチルスルホニル)ピリジンの分析法策定：五十嵐良明，鹿庭正昭
家庭用品等調査研究費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12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。

イソプロピルキサンチン酸亜鉛，N-n-ブチル-1,2-ベンズイソチアゾリン-3-オン，2-(チオシアノメチルチオ)ベンゾチアゾール，4,4'-テトラメチレン-ビス(4-カルボモイル-1-デシルピリジニウムブロマイド)の細胞毒性：五十嵐良明，鹿庭正昭
家庭用品等調査研究費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12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。

トリガータイプの家庭用エアゾル製品に関する研究：鹿庭正昭，山下 衛^{*}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省生活衛生局企画課に報告。

^{*}筑波大学臨床医学系

医療用具・医療材料の有効性・安全性・品質評価に関する研究：土屋利江，井上博之^{*}，齋島由二
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

^{*}(財)食品農薬品安全性評価センター

医療用具の適正使用に関する研究：佐藤道夫，澤 充^{*1}，酒井順哉^{*2}
厚生科学研究（平成10年4月～平成12年3月）、平成12年

4月厚生省医薬安全局安全対策課へ報告。

^{*1}日本大学医学部

^{*2}名城大学大学院都市情報学研究所

居住環境内における揮発性有機化合物の全国実態調査：安藤正典，松村年郎
室内空気環境汚染化学物質対策事業（平成9年4月～平成11年3月）、平成11年11月厚生省生活衛生局企画課生活科学安全対策室に報告。

室内空気中の化学物質に関する調査研究：安藤正典，石川哲^{*1}，松村年郎，池田耕一^{*2}，内山巖夫^{*3}，原 邦夫^{*4}
厚生科学研究生活安全総合研究事業（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省生活衛生局企画課生活科学安全対策室に報告。

^{*1}北里研究所病院

^{*2}国立公衆衛生院

^{*3}(財)労働科学研究所

国設自動車排ガス測定所における大気汚染実態調査：松村年郎，関田 寛，濱田実香，安藤正典
環境庁環境保全費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年5月環境庁大気保全局自動車環境対策第二課に報告。

内分泌かく乱化学物質の水道水からの暴露等に関する調査研究：安藤正典（分担研究）
厚生科学研究生活安全総合研究事業（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省生活衛生局水道整備課に報告。

水道における化学物質の毒性、挙動及び低減化に関する研究検討会：安藤正典，西村哲治，相沢貴子^{*1}，大沢 英^{*2}，川地利明^{*3}，塩出貞光^{*4}，汐崎淳^{*5}，島垣純^{*6}，庄司成敬^{*7}，田畑彰久^{*8}，原口公子^{*9}，真久治^{*10}（分担研究）
厚生科学研究生活安全総合研究事業（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年4月厚生省生活衛生局水道整備課に報告。

^{*1}国立公衆衛生院

^{*2}川崎市水道局

^{*3}北千葉広域水道企業団

^{*4}大阪市水道局水質試験所

^{*5}阪神水道企業団

^{*6}東京都水道局水質センター

^{*7}神奈川県環境科学センター

^{*8}北海道大学

^{*9}北九州市水道局水質試験所

^{*10}埼玉県南水道企業団水質検査所

シプロジニル試験法：高附 巧，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11年4月～平成12年3月）、平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

アシベンゾラルSメチル試験法：高附 巧，佐々木久美子，豊田正武
食品等試験検査費（平成11年4月～平成12年3月）、平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

残留農薬告示分析法の見直しに関する研究：佐々木久美子，豊田正武

食品等試験検査費(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告

畜水産食品中の残留動物薬の試験法—トリクラベンダゾール,モキシデクチン—:村山三徳,豊田正武
厚生科学研究(平成10年4月～平成11年3月),平成11年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

畜水産食品中の残留有害物質に係るモニタリング検査—トリクラベンダゾール,モキシデクチン—:村山三徳,近藤一成,鈴木隆,豊田正武
食品等試験検査費(平成10年10月～平成11年3月),平成11年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

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,クロルテトラサイクリン,テトラサイクリン,ジクラズリル,ナイカルバジン—:村山三徳,豊田正武
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

畜水産食品中の残留有害物質に係るモニタリング検査—オキシテトラサイクリン,クロルテトラサイクリン,テトラサイクリン,ジクラズリル,ナイカルバジン—:村山三徳,近藤一成,鈴木隆,豊田正武
食品等試験検査費(平成11年10月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

トウガラシ中のアフラトキシンの分析:合田幸広,豊田正武
食品等の規格基準の設定等に係わる試験検査費(平成11年4月～平成12年3月),平成12年4月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

遺伝子組換え技術応用食品(バイオ食品)等の規格試験確認:合田幸広,豊田正武
食品等の規格基準の設定等に係わる試験検査費(平成11年4月～平成12年3月),平成12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等汚染物質の実態調査の実施:豊田正武,加藤元博^{*1},内部博泰^{*2}
食品等試験検査費(平成10年4月～平成11年3月),平成11年8月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

^{*1}福岡県保健環境研究所

^{*2}(財)日本食品分析センター多摩研究所

既存化学物質等試験検査(第二種特定化学物質暴露量調査研究):豊田正武,酒井洋^{*1},佐伯政信^{*2},星野庸二^{*3},田崎正善^{*4},豊村敬郎^{*5},谷村顕雄^{*6}
食品等試験検査費(平成10年4月～平成11年3月),平成11年4月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告。

^{*1}新潟県保健環境科学研究所

^{*2}千葉県衛生研究所

^{*3}埼玉県衛生研究所

^{*4}滋賀県立衛生環境センター

^{*5}長崎県衛生公害研究所

^{*6}昭和女子大学

食品中の添加物分析法の設定:山田 隆,石綿 肇,米谷民雄,川崎洋子,佐藤恭子
食品添加物規格基準設定費(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

カナダ産アップルシロップ中の着色料について:川崎洋子,武田由比子,石綿 肇,山田 隆
特別行政試験(平成11年4月～平成12年3月),平成11年11月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

甘味料アセスルファムカリウムの規格試験法の検討:石綿肇,阿部有希子,川崎洋子,武田由比子,山田 隆
食品添加物安全性再評価費(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

1996年度(平成8年度)の行政検査を基にした食品添加物の使用濃度と摂取量の推定:山田 隆,石綿 肇,阿部有希子,川崎洋子,武田由比子,西島基弘^{*1},深澤喜延^{*2}
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

^{*1}東京都立衛生研究所

^{*2}山梨県衛生公害研究所

食品中の未許可添加物の分析法の開発:山田 隆,川崎洋子,石橋 亨^{*1},中里光男^{*2}
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

^{*1}(財)東京顕微鏡院

^{*2}東京都立衛生研究所

ポリ塩化ビニル製おもちゃからのフタル酸エステルの溶出に関する調査研究:山田 隆,杉田たき子
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

既存添加物の規格設定のための検討:米谷民雄,佐藤恭子,小見邦雄^{*1},川村 洋^{*2}
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

^{*1}日本食品添加物協会

^{*2}日本香料工業会

必須アミノ酸製品等による健康影響に関する調査研究:米谷民雄,斉藤博士^{*},佐藤恭子
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品保健課に報告。

^{*}国立相模原病院

天然甘味料ラカンカ抽出物及びテンリョウチャ抽出物の主成分及び微量成分に関する試験結果: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11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

たばこ含有物質による健康増進に及ぼす影響に関する研究
たばこの葉の添加物の分析:山田 隆,杉本直樹,米谷民雄
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年3月厚生省健康政策局に報告。

ゴム製器具・容器包装中の間接添加物に関する研究:河村葉子
厚生科学研究(平成11年4月～平成12年3月),平成12年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

缶コーティングからのビスフェノールA及び関連化合物の溶出に関する研究：河村葉子
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ポリエチレンシートからの酸化防止剤及び紫外線吸収剤の溶出：河村葉子，山田 隆
容器包装等試験検査費（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

平成11年度体外診断用医薬品標準化調査班報告：河合忠^{*1}，梅本雅夫^{*2}，大澤 進^{*3}，菅野 剛^{*4}，桑 克彦^{*5}，澤田純一，瀬戸四郎^{*6}，谷山忠義^{*7}，中原一郎^{*8}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省医薬安全局審査管理課に報告。

- *1 国際臨床管理センター
- *2 福祉・医療技術振興会
- *3 千葉大学医学部
- *4 浜松医科大学
- *5 筑波大学医療技術短期大学部
- *6 日本臨床検査薬協会
- *7 国立感染症研究所
- *8 東京大学医学部

食品中化学物質の相互作用に関する調査研究－アレルギーモデルを用いた化学物質の複合投与に関する研究：小野宏^{*}，小島幸一^{*}，金沢由基子^{*}，澤田純一，手島玲子
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12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

医療機関の放射線管理の適正化に関する研究：古賀佑彦^{*1}，池淵秀治，菊池 透^{*2}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4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

環境リスク対策における予見的アプローチに関する調査研究：大沢基保^{*1}，澤田純一，吉田貴彦^{*2}，小島幸一^{*3}，大塚文徳^{*1}，高橋和子^{*1}，手島玲子，木ノ上高章^{*4}，金沢由基子^{*3}，新藤智子^{*3}
環境基本計画推進調査事業（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省食品化学課に報告。
*1 帝京大学薬学部
*2 旭川医科大学医学部
*3 食品薬品安全センター
*4 東海大学医学部

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11年4月～平成12年5月），平成12年5月厚生省保健医療局結核感染症予防課に報告
* 岩手大学

調理施設におけるドライシステムによる微生物制御の有用性評価に関する研究：小沼博隆，丹野憲二^{*}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年5月），平成12年5月厚生省生活衛生局食品保健課に報告
* 日本食品分析センター

微生物の汚染実態に関する研究：小沼博隆，宮原美知子，金子誠一^{*1}，増田高志^{*2}，後藤公吉^{*3}，正木宏幸^{*4}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年5月），平成12年5月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

- *1 都立衛生研究所
- *2 静岡県環境衛生科学研究所
- *3 新潟県保健環境科学研究所
- *4 埼玉県衛生研究所

医薬品等の副作用又は医療器具の不具合情報の収集および活用に関する研究：神沼二真，山本 都，別府宏暁^{*1}，福井直人^{*2}，屋敷幹雄^{*3}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省医薬安全局安全企画課に報告。

- *1 都立府中療育センター
- *2 高松赤十字病院
- *3 広島大学医学部

化学物質による緊急健康危害対応のための情報に関する研究：山本 都，高井貴子，後藤京子^{*}
厚生科学研究（平成11年9月～平成12年3月），平成12年4月厚生省大臣官房厚生科学課に報告
*（財）日本中毒情報センター

インターネットによる医薬品等の情報収集－インターネットの通信販売、輸入代行等のサイトで取引されている医薬品、薬毒物等に関する調査および問題点の検討－：山本 都
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省医薬安全局安全対策課に報告

化学物質の毒性情報等提供システムの調査・検討：山本 都
家庭用品等試験検査費（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省生活衛生局生活化学安全対策室に報告

毒物劇物の分類及び表示の国際調和に関する調査検討：山本 都
医薬品審査等業務庁費（平成11年4月～平成12年3月），平成12年4月厚生省医薬安全局安全対策課に報告

内分泌攪乱物質等、生活環境中の化学物質による健康リスクの評価における不確実性の解析に関する研究：関沢純，西川秋佳，三森国敏，江馬真，今井清^{*1}，吉田喜久雄^{*2}
厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告
*1 食品薬品安全センター秦野研究所
*2 通産省工業技術院資源環境技術総合研究所

化学物質のリスクコミュニケーション手法検討調査：浦野紘平^{*1}，関沢 純，北野 大^{*2}，長島 実^{*3}
日本化学会平成11年度環境庁委託研究（平成11年4月～平成12年3月），平成12年3月環境庁環境保健部環境安全課に報告
*1 横浜国立大学
*2 淑徳大学
*3 協和発酵工業（株）

ゴムネマ・シルベスターの慢性毒性試験：井上 達，降矢強，金子豊蔵，関田清司，斎藤 実，梅村隆志，小野 敦，小川幸男

健康食品安全性評価費（平成6年4月～平成11年4月）平成11年4月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品容器包装等関連化学物質の安全性確保に関する調査研究（中間報告）：小川幸男

厚生科学研究（平成10年4月～平成12年4月），平成12年4月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

in vitro 試験法を用いた化粧品の安全性評価法及びその国際的ハーモナイゼーションに関する研究：大野泰雄，田中憲穂^{*1}，高松 翼^{*2}，安藤正典，森本雅憲^{*3}
医薬安全総合研究事業（平成10年4月～平成12年3月），平成12年4月医薬安全局審査管理課に報告。

^{*1}（財）食品薬品安全センター秦野研究所

^{*2}（財）日本化粧品工業連合会

^{*3}城西大学薬学部

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10年4月～平成12年3月），平成12年3月安原班長に報告。

2週間の反復投与毒性試験による雄性生殖器への影響評価の可否に関する研究：大野泰雄，川島邦夫，堺 俊治^{*1}，高橋道人^{*2}，馬屋原 宏^{*3}，三森国敏
厚生科学研究（平成10年4月～平成11年3月），平成12年3月上田班長に報告。

^{*1}山之内製薬（株）

^{*2}昭和大学薬学部

^{*3}武田薬品工業（株）

BDF1 マウスにおける Biphenyl の代謝，代謝物の毒性及び代謝酵素に及ぼす影響の F344 ラットとの比較研究：大野泰雄，紅林秀雄，小澤正吾，津田充宥，篠内桃子，宮島敦子，酒見和枝，厚生科学研究移替予算（平成9年4月～平成10年3月），業務課及び厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

内分泌かく乱物質のヒトへの影響評価を指向した試験系の開発：大野泰雄，中澤憲一，佐藤薫

厚生化学研究費生活安全総合研究事業（平成11年4月～平成14年3月）

食品中化学物質の相互作用等に関する調査研究：大野泰雄，紅林秀雄，山添康^{*1}，杉山雄一^{*2}

厚生省残留農薬安全対策総合調査研究事業（平成10年4月～平成12年3月），平成12年3月広瀬班長に報告。

^{*1}東北大学薬学部

^{*2}東京大学薬学部

ダイオキシン類の健康影響に関する総合的評価研究（ダイオキシン類の体内負荷量に関する評価に関する研究）：大野泰雄

厚生化学研究費生活安全総合研究事業（平成10年4月～平成13年3月），平成12年4月長谷川班長に報告。

シアナット色素の90日間反復投与毒性試験（中間報告）：古川文夫，西川秋佳，今沢孝喜，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成11年4月～平成12年3月），平成12年5月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

トコトリエノールの90日間反復投与毒性試験（中間報告）：古川文夫，西川秋佳，今沢孝喜，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成10年4月～平成11年3月），平成12年5月 厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ホコッシ抽出物の90日間毒性試験（最終報告書）：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成10年4月～平成11年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

没食子酸の13週間反復投与毒性試験（最終報告）：仁保直子，渋谷淳，豊田和弘，畝山智香子，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成10年4月～平成11年3月），平成12年5月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

納豆菌ガムの90日間反復投与毒性試験（最終報告）：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～9年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

キシロースの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，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成9年4月～12年3月），平成12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（最終報告）：小野寺博志，三森国敏，安原加壽雄，広瀬雅雄

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12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

ベクチン分解物のF344ラットにおける慢性毒性・発がん性試験（中間報告）：安原加壽雄，高木久宜，小野寺博志，三森国敏，広瀬雅雄

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12年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

硫酸アンモニウムの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，広瀬雅雄

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12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

アカネ色素の慢性毒性・発がん性併合試験（中間報告）：渋谷 淳，榎富直哉，豊田和弘，畝山智香子，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費，食品添加物安全性試験（平成10年4月～平成12年3月），平成12年5月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

塩化マグネシウムのF344ラットにおける慢性毒性・発がん性試験（中間報告）：安原加壽雄，小野寺博志，三森国敏，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成10年4月～平成13年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

ルチン酵素分解物のF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（中間報告）：安原加壽雄，田村啓，小野寺博志，三森国敏，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成11年4月～平成12年3月），平成12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・発がん性試験（最終報告）：安原加壽雄，小野寺博志，三森国敏，広瀬雅雄

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12年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

麩酸の甲状腺発癌メカニズムの検討（中間報告書）：三森国敏，田村啓，小野寺博志，広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費（平成11年4月～平成12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

フルメキンの肝発癌メカニズムに関する研究（最終報告書）：三森国敏，小野寺博志，安原加壽雄，広瀬雅雄
畜産食品中の残留有害物質に係わる資料の収集・解析および毒性試験（平成10年4月～平成11年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局乳肉衛生課に報告。

イソチオシアネート類の膀胱発癌作用に関する研究（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，発がんメカニズム（平成10年4月～平成12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課へ報告。

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，林 真
（昭和63年10月～平成12年3月），平成12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
（平成元年4月～平成12年3月），平成12年3月労働省労働基準局化学物質調査課に報告。

ダイオキシン類の健康影響に関する総合的評価研究：長谷川隆一，黒川雄二，大野泰雄，江馬真，広瀬明彦
厚生科学研究（平成11年4月～平成14年3月），平成12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。

内分泌かく乱物質等，生活環境中化学物質による人の健康影響についての試験法に関する研究—ダイオキシン類の毒性学的研究における国際動向に関する研究：長谷川隆一，広瀬明彦
厚生科学研究（平成10年4月～平成13年3月），平成12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。

内分泌かく乱物質等，生活環境中化学物質による人の健康影響についての試験法に関する調査—内分泌かく乱物質等の文献情報に関する調査研究：長谷川隆一，広瀬明彦
厚生科学研究（平成10年4月～平成13年3月），平成12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。

水道における化学物質の毒性，挙動及び低減化に関する研究—毒性情報の評価：長谷川隆一，広瀬明彦，西川秋佳，江馬 真，紅林秀雄，山田雅巳
厚生科学研究（平成10年4月～平成13年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局水道環境部水道整備課に報告。

OECD／HPV点検化学物質安全性調査：長谷川隆一，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12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。

日局一般試験法（理化学的試験法）の改正に関する研究：岡田敏史

厚生科学研究（平成11年4月～平成12年3月），厚生省医薬安全局審査管理課に報告

ICH／GMPガイドライン：岡田敏史

厚生科学研究（平成11年4月～平成12年4月），厚生省医薬安全局監視指導課に報告

食品添加物規格基準設定費（食品添加物規格基準及び試験法の設定—HPLCによるアゾ系食用タール色素中の未反応原料，反応中間体及び副成色素のスクリーニング法並びにそれらの実態調査について）：辻 澄子，天倉吉章，外海泰秀

食品等試験検査費（平成11年4月～12年3月），平成12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（食品中の添加物分析法の設定—エラグ酸の分析法：天倉吉章，辻 澄子，外海泰秀
食品等試験検査費（平成11年4月～12年3月），平成12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（化学的合成品以外の食品添加物の規格基準の設定—エラグ酸の規格設定：天倉吉章，辻澄子，外海泰秀

食品等試験検査費（平成11年4月～12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

食品残留農薬告示分析法検討費（農産物中に残留するクレトジムの告示試験法についての検討）：石光 進，吉井公彦，開原亜樹子，津村ゆかり，中村優美子，外海泰秀
農薬衛生対策推進費（平成11年4月～12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

残留農薬分析再評価検討費（フルスルファミド，ペンタゾン，イナベンフィド試験法の検討並びにバミドチオン，メチオカルブ，ニテンピラム試験法の検討）：外海泰秀，石光 進，吉井公彦，開原亜樹子，津村ゆかり，中村優美子
食品化学課試験検査費（平成11年4月～12年3月），平成12年3月厚生省生活衛生局食品化学課に報告。

新開発食品等の安全性の確保に関する研究，茶ポリフェノール及びタンニン酸の脂質代謝，抗酸化能及びミネラル排泄に及ぼす影響：中村優美子，津村ゆかり，吉井公彦，開原亜樹子，石光進，外海泰秀
厚生科学研究（平成11年4月～12年3月），平成12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。

フタル酸エステル類及びフェノール類の食品汚染実態及び摂取量に関する調査研究：外海泰秀，今中雅章，酒井洋，小林ゆかり，斎藤勲，石光進，津村ゆかり，開原亜樹子，佐々木久美子，根本了，植田英一，村上恵美子
厚生科学研究（平成11年4月～12年3月），平成12年4月厚生省大臣官房厚生科学課に報告。

輸入農産物の試験方法に関する研究：吉井公彦，開原亜樹子，中村優美子，津村ゆかり，石光 進，外海泰秀

厚生科学研究(平成11年4月~12年3月),平成12年4月
厚生省大臣官房厚生科学課に報告.

内分泌かく乱化学物質等、生活環境中化学物質による人の
健康影響についての試験法に関する調査研究-フタル酸エ
ステルによる生殖障害に関する研究:江馬 真,原園 景,
宮脇 英美子

厚生科学研究(平成11年4月~平成12年3月),平成12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.

医療材料などにおけるエンドクリン阻害物質に関する研
究-フタル酸エステル等の発生毒性:江馬 真,宮脇 英
美子

厚生科学研究(平成11年4月-平成12年3月),平成12年3
月厚生省医薬安全局審査管理課に報告.

内分泌かく乱物質等、生活環境中の化学物質による健康リ
スク評価における不確実性に関する調査研究-有機すず

他の生殖毒性データの定量的評価と不確実性要因の解析:
江馬 真

厚生科学研究(平成11年4月-平成12年3月),平成12年3
月厚生省生活衛生局企画課に報告.

ダイオキシン類の健康影響に関する総合的評価研究-ダイ
オキシン類の生殖発生毒性に関する評価に関する研究:江
馬 真,原園 景

厚生科学研究(平成11年4月-平成12年3月),平成12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.

既存化学物質の生殖毒性発現に関する研究-ラットにおけ
る *monobutyl phthalate* の生殖発生毒性試験:江馬 真,原
園 景,宮脇 英美子

既存化学物質等試験研究費(平成11年4月-平成12年3月),
平成12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.