

行政報告

Scientific Reports to Governmental Agencies

医薬品等一斉取り締まり試験報告；ケトプロフェンを含む貼付剤：四方田千佳子，伊豆津健一，柴田寛子，吉田寛幸

後発医薬品品質確保対策事業費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

品質再評価における医療用医薬品品質情報集（オレンジブック）のメンテナンス及び英訳版の整備：四方田千佳子，伊豆津健一

後発医薬品品質確保対策事業費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

登録検査機関精度管理等適正化事業；ファモチジン錠を用いた試験検査機関間比較による技能試験：四方田千佳子，香取典子，伊豆津健一，柴田寛子，吉田寛幸

厚生労働省庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成23年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

医薬品等一斉取り締まり試験報告；ベニジピン塩酸塩，リシノプリル水和物を含有する内用剤の定量試験：阿曾幸男，宮崎玉樹

後発品品質確保対策事業費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

日本薬局方新規収載品目及び改正既収載品目原案作成事業；日本薬局方新規収載品目及び改正既収載品目原案の参照スペクトル作成：香取典子，坂本知昭

厚生労働省庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成23年厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

日局各条へパリンナトリウム等に含まれる不純物の規格及び試験方法原案の作成及びその検証に関する研究：川崎ナナ，橋井則貴，石井明子，鈴木琢雄，高久明美

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

ケイヒを含む漢方処方製剤の分析試験：合田幸広，鎌倉浩之

医療用後発医薬品品質確保対策事業経費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

健康食品及び無承認無許可医薬品買上調査報告（瘦身用健康食品）：合田幸広，鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費健康食品及び無承認無許可医薬品買上調査経費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

生薬製剤の規格整備に係る研究：合田幸広，丸山卓郎，鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費（平成23年12月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

医薬品迅速分析法作成のための試験について-ムタプロデナフィルの迅速分析法-：合田幸広，最所和宏

医薬品審査等調査研究費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視・指導麻薬対策課に報告

健康食品買上調査における成分分析の実施について-強壯用健康食品-：合田幸広，最所和宏

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視・指導麻薬対策課に報告

あへん中のモルヒネ含量試験：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

あへん等取扱業務庁費（平成23年4月～平成24年2月），平成23年10月及び平成24年2月（インド産あへん107検体），平成23年10月（国産あへん8検体）厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

麻薬及び向精神薬取締法に基づく薬物鑑定法策定・標準品整備について-分析マニュアル策定について-：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

厚生労働省庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

違法ドラッグ買上調査における成分分析の実施について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

違法ドラッグ（いわゆる脱法ドラッグ）の麻薬指定調査の実施について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，緒方潤

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

違法ドラッグの分析法等の調査について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成23年6月）、平成23年6月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成23年10月）、平成23年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課（大阪府薬務課）に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成23年10月）、平成23年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課（広島県立総合技術研究所保健環境センター）に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成23年10月）、平成23年10月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課（中国四国厚生局麻薬取締部）に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成23年12月）、平成23年12月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課（広島県立総合技術研究所保健環境センター）に報告

違法ドラッグの分析について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等（平成23年4月～平成24年2月）、平成24年2月厚生労働省医薬食品

局監視指導・麻薬対策課（中国四国厚生局麻薬取締部）に報告（3件）

平成23年度カスタムメイド分野審査ワーキンググループ報告書：勝呂 徹*，松岡厚子，迫田秀行，石川 格

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室に報告

* 東邦大学

平成23年度テーラーメイド医療用診断機器（DNAチップ等を用いる遺伝子発現解析装置）審査ワーキンググループ報告書：神田忠仁*，松岡厚子，鈴木孝昌，宮島敦子

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室に報告

*（独）理化学研究所

平成23年度活動機能回復装置審査ワーキンググループ報告書：赤居正美*，松岡厚子，靄島由二，植松美幸

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室に報告

* 国立障害者リハビリテーションセンター

平成23年度国設自動車交通環境測定所における大気汚染測定調査：神野透人，香川聡子，西村哲治

環境省環境保全費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年5月環境省水・大気環境局大気環境課に報告

平成23年度室内空気環境汚染化学物質調査：神野透人，香川聡子，西村哲治

家庭用品等試験調査費（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

平成23年度室内空気環境汚染化学物質調査：神野透人，香川聡子

室内環境汚染全国実態調査（平成23年4月～平成24年3月）、平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

平成23年度一斉監視指導検査報告書 日焼け止め等の紫

外線対策を謳う化粧品及び医薬部外品中の紫外線吸収剤オクトクリレンの分析：五十嵐良明，西村哲治
医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

平成23年度「化粧品成分の分析法に関する研究」報告書化粧品の鉛の分析に関する基礎的検討：五十嵐良明，西村哲治
医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

水道法第20条に基づく水質検査を実施する検査機関を対象とした外部精度管理調査：杉本直樹，久保田領志，小林憲弘
食品等試験研究費水道安全対策費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省健康局水道課に報告

水質基準等検査方法検討調査：西村哲治，杉本直樹，久保田領志，小林憲弘
食品等試験研究費水道安全対策費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省健康局水道課に報告

未規制物質等検査法設定検討調査：杉本直樹，久保田領志，小林憲弘
食品等試験研究費水道安全対策費（平成23年12月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省健康局水道課に報告

トリフェニル錫化合物及びトリブチル錫化合物の改定試験法のラウンドロビント：河上強志，伊佐間和郎，西村哲治，松岡厚子，中島晴信^{*1}，吉田 仁^{*1}，大嶋智子^{*2}，大野浩之^{*3}，上村 仁^{*4}，塩田寛子^{*5}，菊地洋子^{*5}
家庭用品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成23年6月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

^{*1} 大阪府立公衆衛生研究所

^{*2} 大阪市立環境科学研究所

^{*3} 名古屋市衛生研究所

^{*4} 神奈川県衛生研究所

^{*5} 東京都健康安全研究センター

冷却ジェル製品中のイソチアゾリン系防腐剤の実態調査：河上強志，伊佐間和郎，西村哲治
家庭用品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年7月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

繊維製品ならびに家庭用品毛糸中のヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドキソジメタノナフタリン（別名：ディルドリン）分析法の検討：河上強志，伊佐間和郎，西村哲治

家庭用品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

乳幼児が誤飲する可能性のある金属製品から溶出する重金属のフォローアップ調査：伊佐間和郎，河上強志，西村哲治

家庭用品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年2月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法の開発・検証に関する試験：LC-MSによる茶に残留する農薬等の成分である物質の一斉試験法開発：齊藤静夏，坂井隆敏，根本 了，松田りえ子

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法の開発・検証に関する試験：食品に残留する農薬等の成分である物質（ピンドン）の試験法開発 [ピンドン試験法（畜水産物）の検討]：齊藤静夏，坂井隆敏，根本 了，松田りえ子

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法の開発・検証に関する試験：畜水産物に残留する農薬等の成分である物質の新規一斉試験法開発（畜水産物中の農薬等新規一斉試験法開発）：坂井隆敏，齊藤静夏，根本 了，松田りえ子

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法の開発・検証に関する試験：食品に含有されるヒドロコルチゾン調査（魚介類中のヒドロコルチゾン含有量実態調査）：坂井隆敏，坂井英里，齊藤静夏，根本 了，松田りえ子

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成

24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品中の汚染物質に関する試験法見直し検討 生あん中のシアン化合物

：松田りえ子，足立利華，堤 智昭
食品等試験検査費（平成23年4月～平成23年11月），平成23年11月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

乳児用食品等精密検査測定法開発事業

：鍋師裕美，堤智昭，松田りえ子
食品等試験検査費（平成23年5月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品からの放射性物質の摂取量推定に係る試験検査

：鍋師裕美，堤 智昭，渡邊敬浩，松田りえ子，蜂須賀暁子
食品等試験検査費（平成23年12月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

清涼飲料水中の化学物質等試験法の妥当性評価に係る試験検査

：松田りえ子，渡邊敬浩，片岡洋平
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

トランス脂肪酸表示に係る分析法開発及び性能評価手法並びに性能評価規準値設定に関する検討

：松田りえ子，渡邊敬浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月消費者庁食品表示課に報告

第9版食品添加物公定書の策定に関わる検討

：亀山 浩，佐藤恭子，山崎 壮
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

国際的に汎用されている添加物の指定に向けた調査研究

：建部（佐々木）千絵，古庄紀子，大槻 崇，久保田浩樹，佐藤恭子，亀山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品添加物の規格基準の設定に関する試験－タール色素

純度試験法の検討：建部（佐々木）千絵，久保田浩樹，大槻 崇，佐藤恭子，亀山 浩

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品添加物一日摂取量調査：久保田浩樹，河崎裕美，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，大槻 崇，佐藤恭子，亀山 浩

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品中の食品添加物分析法の設定－食品中の鉄クロロフィリンナトリウム並びに，銅クロロフィル及び銅クロロフィリンナトリウムの分析法の改良

：久保田浩樹，大槻 崇，建部（佐々木）千絵，佐藤恭子，亀山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品添加物等（アルミニウム）の一日摂取量調査

：佐藤恭子，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻 崇，亀山 浩
食品等試験検査費（平成23年12月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品及び食品添加物中の臭素酸塩分析法の確立

：久保田浩樹，大槻 崇，建部（佐々木）千絵，佐藤恭子，亀山 浩
食品等試験検査費（平成24年2月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

既存添加物の成分規格の設定－公定書新規収載及び規格改正候補既存添加物の成分規格案の検討

：山崎 壮，秋山卓美，多田敦子，伊藤裕才，石附京子，亀山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

既存添加物の成分規格の設定－既存添加物の安全性確保のための研究

：多田敦子，山崎 壮，亀山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

既存添加物の成分規格の設定—添加物としての使用が新たに確認された25品目に関する調査：山崎 壮，秋山卓美，多田敦子，伊藤裕才，石附京子，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

ポリスチレンの告示試験法改正に関する検討：六鹿元雄，阿部 裕，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成23年7月），平成23年7月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

合成樹脂製器具・容器包装に係る安全性調査・分析—AS樹脂，ABS樹脂及びPAN製器具・容器包装及びおもちゃからの溶出物の調査：阿部 裕，山口未来，六鹿元雄，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

合成樹脂製器具・容器包装に係る安全性調査・分析—AS樹脂，ABS樹脂及びPANの個別規格設定および試験法に関する検討：阿部 裕，山口未来，六鹿元雄，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

合成樹脂製器具・容器包装に係る安全性調査・分析—ナイロン製品中のオリゴマーの調査：六鹿元雄，阿部 裕，山口未来，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

合成樹脂に使用される化学物質の実態調査及びリスト作成：六鹿元雄，阿部 裕，山口未来，穂山 浩
食品等試験検査費（平成23年12月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

合成樹脂用添加剤のガスクロマトグラフィー分析における各種微極性カラムの比較検討：六鹿元雄，阿部 裕，山口未来，穂山 浩
食品等試験検査費（平成24年1月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に

報告

食品中の微生物試験法に係る試験検査：五十君静信，百瀬愛佳，江川智哉，梶田和彌，岡田由美子，朝倉 宏，春日文子，山本茂貴
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

生食用食肉に係る規格基準設定に係る試験検査：五十君静信，朝倉 宏，百瀬愛佳，岡田由美子，春日文子，山本茂貴
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

エンドトキシン試験法における国際標準品の国際共同検定に係る調査研究：杉山圭一，小西良子
医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

日本薬局方微生物限度試験法等に関する研究「微生物限度試験の迅速化の検討」：宮原美知子，菊池 裕，小西良子
医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

***Sarcocystis fayeri*の試験法確立**：鎌田洋一
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中のカビ毒に係る試験検査（フモニシン類の実態調査，分析法の妥当性確認試験及びアセチル化デオキシニバレノールの分析法の妥当性確認試験）：小西良子，大西貴弘，吉成知也

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中のかび毒に係る試験検査（麦類およびとうもろこし加工品中のアセチル体DONの実態調査と生体内代謝およびオクラトキシンAの遺伝毒性確認試験）：小西良子，大西貴弘，吉成知也，梅村隆志
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中のカビ毒に係る試験検査（トータルアフラトキシンの分析法のコラボラティブスタディ（綿実等））：小西良子，大西貴弘，吉成知也

食品等試験検査費（平成23年4月～平成23年8月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

輸入食品等モニタリング計画に関する試験検査（*Kudoa septempunctata*に係る試験検査）：小西良子，大西貴弘

食品等試験検査費（平成23年11月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中の腸管出血性大腸菌O111の試験法の検討：小西良子，工藤由起子

食品等試験検査費（平成23年11月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中の腸管出血性大腸菌O104の試験法の検討：小西良子，工藤由起子

食品等試験検査費（平成23年11月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

遺伝子組換え食品検査の外部精度管理調査（遺伝子組換えトウモロコシDAS-59132系統）：野口秋雄，中村公亮，近藤一成，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

安全性未承認GM食品監視対策：中村公亮，近藤一成，野口秋雄，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

安全性審査済の遺伝子組換え食品の検査法の確立と妥当性確認試験：野口秋雄，中村公亮，近藤一成，手島玲子
支出委任費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月内閣府消費者庁に報告

アシタバ製品中のフロクマリン類の光毒性試験：近藤一成，酒井信夫，野口秋雄，中村公亮，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局

食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

クロレラ製品中フェオフォルバイトの含有量調査：近藤一成，野口秋雄，中村公亮，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

プロポリス含有食品中に含まれるウルシオール類の実態調査：近藤一成，野口秋雄，中村公亮，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

即時型食物アレルギーによる健康被害の全国実態調査：手島玲子，安達玲子

食品表示に関する試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月内閣府消費者庁食品表示課に報告

食中毒関連情報調査：窪田邦宏，森川 馨，鎌田洋一，渡辺麻衣子，五十君静信，岡田由美子，朝倉 宏，百瀬愛佳，野田 衛，上間 匡

食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

輸出国における遺伝子組換え技術を用いた添加物の承認状況等調査の実施について：畝山智香子，登田美桜，森川 馨

食品等試験検査費（平成24年1月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：森田健，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告

重篤副作用発症と関連する遺伝子多型探索研究における症例集積方法の改良及び遺伝子マーカーの民族差の検討：鹿庭なほ子，飯田有香，黒瀬光一，斎藤嘉朗
遺伝子多型探索調査事業庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

医薬品使用実態調査・安全対策推進事業：佐井君江，花

谷忠昭, 東雄一郎, 長谷川隆一, 斎藤嘉朗
医薬品審査等業務庁費 (平成23年4月～平成24年3月),
平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

日中韓規制調査対策事業 報告書: 花谷忠昭, 佐井君
江, 前川京子, 斎藤嘉朗
医薬品承認審査等推進費 (平成23年6月～平成24年3月),
平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

毒物劇物指定に必要な毒性データ確保のための試験の実施: 実験動物による急性毒性試験 ラットにおける急性経口投与毒性試験 (4,4'-ジヒドロキシビフェニル): 菅野 純, 関田清司, 高橋祐次
医薬品審査等業務庁費 (平成21年4月～平成22年3月),
平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

毒物劇物指定に必要な毒性データ確保のための試験の実施: 実験動物による急性毒性試験 ラットにおける急性経皮投与毒性試験 (4,4'-ジヒドロキシビフェニル, 4-クロロ-3-メチルフェノール): 菅野 純, 関田清司, 高橋祐次
医薬品審査等業務庁費 (平成21年4月～平成22年3月),
平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

毒物劇物指定に必要な毒性データ確保のための試験の実施: ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐蝕性試験 (4,4'-ジヒドロキシビフェニル, 4-クロロ-3-メチルフェノール): 菅野 純, 関田清司, 高橋祐次
医薬品審査等業務庁費 (平成21年4月～平成22年3月),
平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

毒物劇物指定に必要な毒性データ確保のための試験の実施: 実験動物による急性毒性試験 ラットにおける急性経皮投与毒性試験 (オルト-ジクロロベンゼン): 菅野 純, 大久保佑亮, 高橋祐次
医薬品審査等業務庁費 (平成22年4月～平成23年3月),
平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

毒物劇物指定に必要な毒性データ確保のための試験の実施: ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐蝕性試験 (オルト-ジクロロベンゼン, 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン): 菅野 純, 大久保佑亮, 高橋祐次
医薬品審査等業務庁費 (平成22年4月～平成23年3月),

平成23年11月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

食品・添加物等規格基準に関する試験検査等: 「指定添加物等の安全性に関する試験μマイクロアレイ技術等を用いたトキシコゲノミクスに関する調査」 [対象化学物質 (3品目)] 1. マスチック, 2. ドクダミ抽出物, 3. 食用赤色102号: 菅野 純, 北嶋 聡, 相崎健一
食品等業務庁費 (平成22年4月～平成23年3月), 平成23年6月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

新規試験法提案書 単回投与毒性試験代替法: 小島 肇
試験研究費 (平成22年4月～平成23年3月), 平成23年6月厚生労働省医薬食品局審査管理課および医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

医薬部外品の安全性評価に用いる新規試験法のバリデーション研究について: 小島 肇
委託研究費 (平成23年4月～平成24年3月), 平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

医薬品の安全性評価に用いるin vitro発熱性物質試験のバリデーション試験について: 小島 肇
委託研究費 (平成23年4月～平成24年3月), 平成24年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

化学物質に係る試験調査等の実施について (コメントアッセイバリデーションで得られた病理標本の評価): 小島 肇
委託研究費 (平成23年4月～平成24年3月), 平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

添加物の安全性に関する試験 (ラット90日間反復投与毒性試験) 平成23年度最終報告書 (1. グレープフルーツ種子抽出物, 2. ブドウ果皮抽出物, 3. 鉄クロロフィリンナトリウム, 4. コンドロイチン硫酸ナトリウム): 小川久美子, 梅村隆志, 吉田 緑, 曹 永晩, 石井雄二, 高須伸二, 井上 薫, 高橋美和, 豊田武士
食品等試験検査費 (平成22年4月～平成24年3月), 平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

添加物の安全性に関する試験 (ラット90日間反復投与毒性試験) 平成23年度中間報告書 (1. 高度さらし粉, 2. DL-酒石酸水素カリウム, 3. ビタミンA脂肪酸エステル, 4. クエン酸鉄, 5. Piperonyl butoxide, 6. ポリブ

テン)：小川久美子，梅村隆志，吉田 緑，曹 永晩，石井雄二，高須伸二，井上 薫，高橋美和，豊田武士
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

24年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

ラットにおけるドクダミ抽出物の慢性毒性／発がん性併合試験（平成23年度最終報告書）：梅村隆志，木島綾希，石井雄二，高須伸二，小川久美子
食品等試験検査費（平成20年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

マッシュクのラットを用いた慢性毒性・発がん性併合試験（平成23年度最終報告書）：梅村隆志，木島綾希，石井雄二，高須伸二，小川久美子
食品等試験検査費（平成20年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

セイヨウワサビ抽出物のF344ラットにおける慢性毒性・発がん性併合試験（平成22年度最終報告書）：曹 永晩，今井俊夫，高見成昭，広瀬雅雄，西川秋佳
食品等試験検査費（平成19年4月～平成23年3月），平成23年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

塩酸セミカルバジドのB6C3F₁マウスにおけるがん原性試験（平成22年度中間報告書）：曹 永晩，水田保子，豊田武士，高見成昭，前田真智子，西川秋佳，小川久美子
食品等試験検査費（平成19年4月～平成23年3月），平成23年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

難分解性物質に関するスクリーニング毒性等調査：広瀬明彦，小野 敦，平田睦子，中嶋徳弥，鎌田栄一，松本真理子，高橋美加，川村智子，加藤日奈
家庭用品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

化学物質情報基盤システム整備－新規化学物質のAMES試験(Q)SAR予測－：広瀬明彦，小野 敦，鎌田栄一，川村智子，加藤日奈
医薬品審査等業務庁費（平成23年4月～平成24年3月），平成24年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告

フタル酸エステル代替物質毒性調査：広瀬明彦，平田睦子，高橋美加，松本真理子
食品等試験検査費（平成23年4月～平成24年3月），平成