

行政報告

Scientific Reports to Governmental Agencies

平成22年度医薬品等一斉取り締まり試験報告；メフェナム酸製剤の溶出試験，メフェナム酸シロップの定量試験，ジクロフェナクナトリウムテープの放出試験，メキタジン細粒の溶出試験：川西 徹，四方田千佳子，香取典子，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22年4月～平成23年3月），平成23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22年度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：伊豆津健一，四方田千佳子，川西 徹
後発医薬品品質確保対策事業費（平成23年1月～平成23年3月），平成23年3月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等の規格及び試験法原案の作成及びその検証に関する研究：石井明子，橋井則貴，鈴木琢雄，原園 景，高久明美，川崎ナナ
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3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

バイオ後続品の品質・有効性・安全性に関する品目別ガイドライン作成のための研究：新見伸吾，橋井則貴，原園 景，栗林亮佑，石井明子，多田 稔，日向昌司，川崎ナナ
医薬品審査等業務庁費（平成23年1月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

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22年12月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

ハンゲ，タクシャ及びハンゲ，タクシャを含む漢方処方製剤の分析試験：合田幸広，鎌倉浩之
後発医薬品品質確保対策事業費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

健康食品買い上げ調査報告（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買い上げ調査経費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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22年4月～平成23年3月），平成22年10月及び平成23年3月（インド産あへん110検体），平成22年10月（国産あへん10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－鑑識用麻薬標準品の製造について（レボメトルファン）－：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子
厚生労働省庁費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

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，内山奈穂子
厚生労働省庁費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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，花尻（木倉）瑠理，最所和宏
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，内山奈穂子
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
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22年4月～平成23年3月），平成23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

医薬品迅速分析法作成のための試験について—アセチルアシッドの迅速分析法—：合田幸広，最所和宏
厚生労働省庁費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—（ヨヒンビン）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

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3月厚生労働省医薬食品局監視・指導麻薬対策課に報告

電子タバコの成分分析調査について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

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20年度家庭用品検査費報告書，家庭用品に使用されるナノ材料の安全性評価—ナノシリカおよび銀：松岡厚子，児玉幸夫，吉田 緑，伊佐間和郎，松田良枝，井上薫，西川秋佳

家庭用品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成22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

平成21年度家庭用品規制基準調査，家庭用品に使用されるナノ材料の安全性評価（酸化亜鉛）：松岡厚子，児玉幸夫，吉田 緑，伊佐間和郎，井上 薫，河上強志，西川秋佳

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22年度試験報告書，単回使用視力補正用色付コンタクトレンズ検査：松岡厚子，薮島由二，長谷川千恵，伊佐間和郎，河上強志

医薬品審査等業務庁費（平成23年1月～平成23年3月），平成23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22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22年4月～平成23年3月），平成23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22年度コンピュータ診断支援装置審査ワーキンググループ報告書：遠藤啓吾*，松岡厚子，薮島由二，植松美幸

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

* 群馬大学

平成22年度再生医療審査ワーキンググループ報告書：西田幸二*，松岡厚子，澤田留美，加藤玲子

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

* 大阪大学

平成22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22年4月～平成23年3月），平成23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22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

環境保全調査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年5月環境省水・大気環境局大気環境課に報告

平成22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

家庭用品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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22年度一斉監視指導検査報告書 チオクト酸（ α -リポ酸）を含有する化粧品及び医薬部外品の一斉収去試験結果：五十嵐良明，西村哲治

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22年度「化粧品成分の分析法に関する研究」報告書
洗顔料中の火山灰等不溶性成分の分析に関する研究：五十嵐良明，西村哲治

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，西村哲治

食品等試験検査費水質管理調整費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

食品等試験検査費水質管理調整費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省健康局水道課に報告

家庭用品中のフマル酸ジメチルの実態調査：河上強志，伊佐間和郎，松岡厚子，西村哲治

家庭用品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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合成樹脂製品中に含まれる重金属の調査：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22年4月～平成23年3月），平成23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

食品に含有されるヒドロコルチゾン調査：豚及び鶏組織中のヒドロコルチゾン含有量実態調査：坂井隆敏，根本了，松田りえ子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

加工食品中の残留農薬等試験法等開発事業：加工食品試験法Ⅰ（加工食品中に高濃度に残留する農薬等試験法）の検討：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22年4月～平成23年3月），平成23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：残留農薬等新規一斉試

験法（畜水産物）：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22年4月～平成23年3月），平成23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：ブロディファコウム試験法（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22年4月～平成23年3月），平成23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：ワルファリン試験法（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22年4月～平成23年3月），平成23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一豆・生あん中のシアン化合物：松田りえ子，石井利華，高附巧，堤智昭

食品等試験検査費（平成22年4月～平成22年11月），平成22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

魚類中に含まれるヒスタミンの試験法の開発：松田りえ子，菊地博之，堤智昭

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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係る試験法見直しおよび実態調査一清涼飲料水中の金属分析法見直し一：松田りえ子，渡邊敬浩，片岡洋平

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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，片岡洋平，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

食品中の汚染物質の摂取量推定に係る試験検査：松田りえ子，五十嵐敦子，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

植物性食品に由来する原因不明食中毒病因物質調査に関する試験検査

第一部；生なめこに起因すると推定される健康被害の原因物質に係る文献調査

第二部；甘茶に起因する食中毒の原因物質と疑われるシアン化合物の調査：松田りえ子，石井利華，高附 巧，堤 智昭，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部食中毒被害情報管理室に報告

第9版食品添加物公定書の策定に関わる検討：河村葉子，佐藤恭子，山崎 壮

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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等の指定に向けた調査研究等：佐藤恭子，大槻 崇，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，野口秋雄，久保田浩樹，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—タール色素及び希釈過酸化ベンゾイル：建部（佐々木）千絵，大槻 崇，佐藤恭子，久保田浩樹，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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：佐藤恭子，河崎裕美，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻 崇，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—生鮮食品中の次亜塩素酸ナトリウムの分析等：久保田浩樹，古庄紀子，佐藤恭子，建部（佐々木）千絵，大槻 崇，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平

成23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

未指定添加物等対策—食品中の塩基性タール色素試験法に関する研究：建部（佐々木）千絵，大槻 崇，久保田浩樹，河崎裕美，佐藤恭子，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

既存添加物の成分規格の設定—公定書新規収載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，根本あさひ，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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試験の支援のための研究：秋山卓美，多田敦子，石附京子，山崎 壮，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—ステビア抽出物の国際規格及び国内規格改正のための研究：河村葉子，多田敦子，石附京子，山崎 壮

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

カゼインの成分規格の改良に関する検討：山崎 壮，秋山卓美，伊藤裕才，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—合成樹脂に残存する添加剤の一斉分析法の検討：六鹿元雄，平原嘉親，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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—個別規格未設定合成樹脂及びその原料モノマーに関する調査：六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月）、平成23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—ポリスチレン製容器包装におけるスチレン等揮発性物質の残存量と食品への移行の調査：平原嘉親，山口未来，六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月）、平成23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

電子レンジ用及びオープン用の合成樹脂やゴムなどを用いた調理器具の分析調査：阿部 裕，山口未来，六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成22年8月～平成23年3月）、平成23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

微生物試験法の前処理および実行性に関する調査研究：

五十君静信，百瀬愛佳，江川智哉，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22年4月～平成23年3月）、平成23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・添加物等規格基準に関する試験検査「貝毒の機器分析法及び簡易分析法のバリデーション」：山本茂貴，町井研士

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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

カキのノロウイルス検査法の有用性の検証事業：野田衛

食品等試験検査費（平成22年8月～平成23年3月）、平成23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

ノロウイルスの不活化に関する調査：山本茂貴，野田衛

食品等試験検査費（平成22年12月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品・添加物規格基準に関する試験検査等，水産食品中の腸炎ビブリオに係る試験検査：小西良子，

工藤由起子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品・添加物規格基準に関する試験検査等，食品中のかび毒に係る試験検査：小西良子，大西貴弘
食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品長期監視事業，生食用生鮮食品を共通食とする原因不明食中毒病因物質調査：小西良子，菊池裕，杉山圭一，鎌田洋一，大西貴弘

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月）、平成23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

日本薬局方微生物限度試験法に係る研究，「遺伝子解析による微生物の迅速同定法」の検出感度向上に関する研究：宮原美知子，菊池 裕，小西良子

医薬品審査等業務庁費（平成22年5月～平成23年3月）、平成23年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

平成22年度カビ毒同時試験法開発事業，総アフラトキシン迅速試験法の検討：小西良子，大西貴弘，吉成知也

食品等試験検査費（平成22年6月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品・添加物規格基準に関する試験検査等，食品中のかび毒に係る試験検査（フモニシン）：小西良子，大西貴弘，吉成知也，西川秋佳，梅村隆志，日比大介，石井雄二

食品等試験検査費（平成22年7月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品・添加物規格基準に関する試験検査等，AcDON および DON の実態調査と毒性に関する試験研究：小西良子，大西貴弘，吉成知也

食品等試験検査費（平成22年7月～平成23年3月）、平成23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

平成22年度食品・添加物規格基準に関する試験検査等，食品中のかび毒に係る試験検査（食用とうもろこし中の

DONの汚染実態調査：小西良子，大西貴弘，吉成知也

食品等試験検査費（平成22年10月～平成23年3月），平成23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

平成22年度食中毒菌分離株の血清型及び保管に関する調査事業，食中毒菌分離株の血清型及び保管に関する調査事業：小西良子，工藤由起子，鎌田洋一，大西貴弘

食品等試験検査費（平成22年10月～平成23年3月），平成23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について：穂山

浩，中島 治，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22年4月～平成23年3月），平成23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：穂山 浩，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22年4月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬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標準化：穂山 浩，中村公亮，近藤一成，手島玲子

安全性審査済の遺伝子組換え食品の検査法の確立と標準化に関する試験研究費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年3月内閣府消費者庁食品表示課に報告

アシタバ製品中のフロクマリン類の含有量調査：近藤一成，穂山 浩，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22年4月～平成23年3月），平成23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

イチョウ葉エキスを含む健康食品製剤中ギンコール酸の含有量調査：近藤一成，穂山 浩，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22年4月～平成23年3月），平成23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

アレルギー物質を含む食品（特定原材料に準ずるもの）

の検査法確立：手島玲子，安達玲子，穂山 浩

食品表示に関する試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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，田邊思帆里，森川 馨
食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

輸出国における農薬等の使用状況等に関する調査：畝山智香子，登田美桜，森川 馨

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

体細胞クローン牛・豚に由来する食品の安全性に関する文献調査：畝山智香子，登田美桜，森川 馨

食品等試験検査費（平成22年11月～平成23年2月），平成23年2月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

魚類中に含まれるヒスタミンに関する調査：登田美桜，

畝山智香子，森川 馨

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：オルト

ーアミノフェノール（CAS No. 95-55-6）：森田 健，

福島久美子，森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：亜リン

酸（CAS No. 13598-36-2）：森田 健，福島久美子，

森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：オルト

ケイ酸テトラメチル（CAS No. 681-84-5）：森田 健，

福島久美子，森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：三フッ

化ホウ素ジエチルエーテル（CAS No. 109-63-7）：森田 健，福島久美子，森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：2-(ジエチルアミノ)エタノール(CAS No. 100-37-8)：

森田 健, 福島久美子, 森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：1,1-ジメチルヒドラジン(CAS No. 57-14-7)：森田 健,

福島久美子, 森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：メタバナジン酸アンモン(CAS No. 57-14-7)：森田 健,

福島久美子, 森川 馨

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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価：2-(メチルアミノ)-1-(4-メチルフエニル)プロパン-1-オン及びその塩類(通称：4-メチルメトカチノン, メフェドロロン, 4-MMC)：森田 健, 福島久美子, 森川 馨

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

バイオ医薬品の免疫学的副作用の評価技術の開発に関する調査・研究：黒瀬光一, 杉山永見子, 齋藤嘉朗

医薬品審査等業務庁費(平成22年12月～平成23年3月)、平成23年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

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, 石黒昭博, 齋藤嘉朗

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, 東雄一郎, 長谷川隆一, 頭金正博, 齋藤嘉朗

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4月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

平成21年度食品・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－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. 乳酸アルミニウム, 2. ゴマ油不けん化物, 3. キダチアロエ抽出物：菅野 純, 北嶋聡, 高橋祐次, 相崎健一

食品等試験検査費(平成21年4月～平成22年3月)、平成22年10月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

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 5-メトキシ-N, N-ジメチルトリプタミンのラットにおける急性経口毒性試験

菅野 純, 高橋祐次, 齊藤 実, 関田清司

医薬品審査等業務庁費(平成20年4月～平成21年3月)、平成22年10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 1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン塩酸塩のラットにおける急性経口毒性試験

菅野 純, 高橋祐次, 齊藤 実, 関田清司
医薬品審査等業務庁費(平成20年4月～平成21年3月)、平成22年10月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

化学物質に係る調査「内分泌かく乱化学物質スクリーニング試験」：ハーシュバーガー試験(経口投与試験, 皮下投与試験), 1. Aurin, 子宮肥大試験(経口投与試験, 皮下投与試験), 2. N, N-Dicyclohexyl-2-benzothiazole-sulfenamide, 3. 4-Aminoazobenzene, 4. Triphenylethylene, 5. 4-Cyclopentylphenol：菅野 純, 小野 敦
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3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

食品・添加物等規格基準に関する試験検査等の実施指定添加物の安全性に関する試験 ラット90日間反復経口投与毒性試験：1. グリチルリチン酸二ナトリウム, 2. ジベンゾイルチアミン塩酸塩, 3. 食用赤色106号, 4. パラオキシ安息香酸イソブチル, 5. パラオキシ安息香酸イソプロピル, 6. モルホリン脂肪酸塩, 7. カワラヨモギ抽出物

菅野 純, 高橋祐次
食品等試験検査費(平成21年4月～平成22年3月)、平成23年1月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

食品等試験検査費(平成21年4月～平成22年3月)、平成23年1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・添加物等規格基準に関する試験検査等の実施 指

定添加物の安全性に関する試験 ラット90日間反復経口投与毒性試験：1.ジベンゾイルチアミン，2.チアミンナフタレン-1，5-ジスルホン酸塩，3.ビスベンチアミン，4.3-エチルピリジン（追加試験）：菅野 純，高橋 祐次

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

化学物質に係る調査等の実施 内分泌かく乱化学物質健康確保対策基盤整備調査：1.クワ抽出物，2.プロポリス抽出物，3.シコン色素，4.ホコッシ抽出物，5.モンタンロウ：菅野 純

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3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

食品・添加物等規格基準に関する試験検査等の実施 既存添加物の安全性に関する調査検討：菅野 純

食品等試験検査費（平成22年4月～平成23年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

グレープフルーツ種子抽出物のF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（平成22年度中間報告書）：小川久美子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成24年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

コンドロイチン硫酸ナトリウムのF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（平成22年度中間報告書）：小川久美子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成24年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

ラットを用いた塩酸セミカルバジドの慢性毒性・発がん性併合試験（平成22年度中間報告書）：高橋美和，森川朋美，井上 薫，吉田 緑，小川久美子

食品等試験検査費（平成19年4月～平成24年3月），平成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

ラットを用いたブドウ果皮抽出物の90日間亜慢性反復投与試験（平成22年度中間報告書）：井上 薫，高橋美和，森川朋美，吉田 緑，小川久美子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成24年3月），平

成23年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

鉄クロロフィリンナトリウムのF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（平成22年度中間報告書）：豊田 武士，曹 永晩，水田保子，大波冴子，西川秋佳，小川久美子

食品等試験検査費（平成22年4月～平成24年3月），平成23年3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22年4月～平成23年3月），平成23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22年4月～平成23年3月），平成23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

ナノマテリアルに係る毒性試験：広瀬明彦，小野 敦，平田睦子

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