

医薬品等一斉取り締まり試験報告：リセドロン酸ナトリウム 2.5mg錠：合田幸広，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25年4月～平成26年3月），平成26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

医薬品等一斉取り締まり試験報告：イプリフラボン内用剤：合田幸広，阿曾幸男，宮崎玉樹

後発医薬品品質確保対策事業費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

登録試験検査機関精度管理－平成24年度試験検査機関間比較による技能試験結果－：小出達夫，坂本知昭，香取典子

医薬品審査等業務庁費（平成24年4月～平成25年3月），平成25年12月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告

地方衛生研究所における医薬品試験の精度管理－平成24年度試験検査機関間比較による技能試験結果－：小出達夫，坂本知昭，香取典子

医薬品審査等業務庁費（平成24年4月～平成25年3月），平成25年12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：坂本知昭，小出達夫，香取典子

医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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：橋井則貴，石井明子，鈴木琢雄，蛭田葉子，高久明美，川崎ナナ

医薬品承認審査等推進費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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等に係る調査：多田稔，石井明子，橋井則貴，川崎ナナ

医薬品承認審査等推進費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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：丸山卓郎，合田幸広，袴塚高志

医薬品審査等業務庁費（平成25年7月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

サイコおよびサイコを含む漢方処方製剤（小柴胡湯及び大柴胡湯）（承認規格において重金属試験の設定があるもの）の重金属に関する分析試験：袴塚高志，鎌倉浩之
後発医薬品品質確保対策事業経費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

インターネット買上げ調査報告（痩身用健康食品）：袴塚高志，鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費健康食品買上げ調査経費（平成24年4月～平成25年3月），平成26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：袴塚高志，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

あへん等取扱業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成25年12月及び平成26年3月（インド産あへん80検体），平成25年12月（国産あへん7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－：袴塚高志，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

厚生労働省庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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－鑑識用標準品の整備について－：袴塚高志，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

厚生労働省庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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：袴塚高志，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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：袴塚高志，花尻（木倉）瑠理，緒方潤
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26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：袴塚高志，花
尻（木倉）瑠理，内山奈穂子
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26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
医薬品等の国家検定及び検査等に必要経費等，平成25
年4月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（中国四国厚生局麻薬取締部長依頼1製品）

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25
年7月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（財務省関税局業務課長依頼9製品）

違法ドラッグの分析について：袴塚高志，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25
年9月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（奈良県医療政策部長依頼6製品）

違法ドラッグの分析について：袴塚高志，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26
年1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：袴塚高志，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26
年1月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（中国四国厚生局麻薬取締部長依頼1製品）

違法ドラッグの分析について：袴塚高志，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26
年2月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（新潟県健康福祉部長依頼5製品）

違法ドラッグの分析について：袴塚高志，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26
年2月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報
告（滋賀県健康福祉部長依頼1製品）

医薬品迅速分析法作成のための試験について-アセチル
バルデナフィル，ホンデナフィル，ジメチルアセチルデ
ナフィルの迅速分析法-：袴塚高志，最所和宏
医薬品審査等調査研究費（平成25年4月～平成26年3
月），平成26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-：袴塚高志，最所和宏
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26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25年度心臓カテーテルアブレーション審査ワーキン
ググループ報告書：平尾見三*，新見伸吾，齋島由二，
植松美幸，福井千恵
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26年3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

* 東京医科歯科大学医学部付属病院不整脈センター

平成24年度「化学物質等に係る試験調査」報告書 イソ
シアネートの細胞毒性及び遺伝毒性試験：宮島敦子，酒
井恵子，伊佐間和郎
家庭用品等試験検査費（平成24年4月～平成25年3月），
平成25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25年度脊椎インプラント分野審査ワーキンググルー
プ報告書：戸山芳昭*，新見伸吾，宮島敦子，迫田秀行
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器
審査室に報告

* 慶應義塾大学医学部

平成25年度再生医療審査ワーキンググループ報告書：西
田幸二*，新見伸吾，澤田留美，河野健
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），
平成26年3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

* 大阪大学大学院医学系研究科

平成25年度三次元積層インプラント分野審査ワーキンググループ報告書：吉川秀樹*, 新見伸吾, 中岡竜介, 加藤玲子

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26年3月に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

* 大阪大学大学院医学系研究科

平成25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(田中)聡子, 田原麻衣子, 五十嵐良明

環境省環境保全費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26年6月環境省水・大気環境局大気環境課に報告

平成25年度室内空気環境汚染化学物質調査(放散試験)：神野透人, 香川(田中)聡子, 田原麻衣子, 五十嵐良明
家庭用品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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25年度室内空気環境汚染化学物質調査(全国実態調査)：神野透人, 香川(田中)聡子, 田原麻衣子, 五十嵐良明

家庭用品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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25年度シックハウス(室内空気汚染)問題に係る無作為抽出による室内空気汚染実態調査及びTVOC等文献調査：神野透人, 香川(田中)聡子, 田原麻衣子, 五十嵐良明

家庭用品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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25年度化粧品成分の分析法に関する研究報告書
窒素定量法によるカルミン中タンパク質含量測定に関する研究：秋山卓美

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

医薬品等一斉監視指導取去指定品目の試験結果報告：メ

チルイソチアゾリノンまたはメチルククロイソチアゾリノンを含む化粧品：秋山卓美, 内野正, 五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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

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：五十嵐良明, 久保田領志, 小林憲弘

食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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：五十嵐良明, 久保田領志, 小林憲弘

食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26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検討調査：五十嵐良明, 久保田領志, 小林憲弘

食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26年3月厚生労働省健康局水道課に報告

外部精度管理調査のデータ集計解析等効率化のためのシステム構築業務：五十嵐良明, 久保田領志, 小林憲弘
食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月), 平成26年3月厚生労働省健康局水道課に報告

アゾ染料に由来する発がん性を有する芳香族第一アミン類(PAAs)の繊維製品からの溶出試験：河上強志, 伊佐間和郎, 五十嵐良明

家庭用品等試験検査費(平成24年4月～平成25年3月), 平成25年5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

特定芳香族アミン類の毒性および暴露評価に関する調査：河上強志, 伊佐間和郎, 五十嵐良明

家庭用品等試験検査費(平成24年4月～平成25年3月), 平成25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

冷感タオルに使用されるイソチアゾリン系防腐剤の健康リスク調査：河上強志, 伊佐間和郎, 五十嵐良明

家庭用品等試験検査費(平成25年1月～平成25年3月), 平成25年8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

有機顔料を用いた家庭用品中のポリ塩化ビフェニル

(Polychlorinated biphenyls: PCBs) の実態調査：河上強志，伊佐間和郎，五十嵐良明
家庭用品等試験検査費(平成24年4月～平成25年3月)，平成25年8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

アゾ色素に由来する繊維・革製品中の特定芳香族アミン類分析法に関する検討：河上強志，伊佐間和郎，五十嵐良明
家庭用品等試験検査費(平成25年4月～平成26年1月)，平成26年1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

イソシアネートに関する調査：伊佐間和郎，河上強志，五十嵐良明
家庭用品等試験検査費(平成26年1月～平成26年3月)，平成26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

トリフェニル錫化合物及びトリブチル錫化合物のハザード調査及び海外法規制に関する調査報告書：伊佐間和郎，河上強志，五十嵐良明
家庭用品等試験検査費(平成26年1月～平成26年3月)，平成26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

亜リン酸エステル系老化防止剤の皮膚感作性試験：五十嵐良明，伊佐間和郎，河上強志
家庭用品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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25年度食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法の検討結果の評価における事前確認について(第1回)：アミスプロム試験法(農産物)，スピノサド試験法(畜水産物)，プロディファコウム及びワルファリン試験法(畜水産物)：根本了，手島玲子
厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長依頼(平成25年5月～平成26年3月)，平成25年5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25年度食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法の検討結果の評価における事前確認について(第2回)：1-メチルシクロプロペン試験法(農産物)，アセキノシル試験法(畜水産物)，オキサジアルギル試験法(農産物)，ピリフルキナゾン試験法(農産物)，ボスカリド試験法(畜水産物)：根本了，手島玲子

厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長依頼(平成25年5月～平成26年3月)，平成25年8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25年度食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法の検討結果の評価における事前確認について(第3回)：アゾシクロチン及びシヘキサチン試験法(農産物)，アゾシクロチン及びシヘキサチン試験法(畜水産物)，イミドカルブ試験法(畜水産物)，カフェンストロール試験法(畜水産物)，チアジニル試験法(農産物)，フルシラゾール試験法(畜水産物)：根本了，手島玲子
厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長依頼(平成25年5月～平成26年3月)，平成25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

平成25年度食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法の検討結果の評価における事前確認について(第4回)：アセタミプリド試験法(畜水産物)，イソチアニル及びプロスルホカルブ試験法(農産物)，メタフルミゾン試験法(農産物)：根本了，手島玲子
厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長依頼(平成25年5月～平成26年3月)，平成26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

食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発業務 LC-TOF-MS法の通知LC-MS一斉試験法I(農産物：果実・野菜)への適用検討等事業(1) LC-TOF-MS法の通知LC-MS一斉試験法I(農産物：果実・野菜)への適用検討及び妥当性評価試験：齊藤静夏，根本了，手島玲子
食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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

食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発業務 LC-TOF-MS法の通知LC-MS一斉試験法I(農産物：果実・野菜)への適用検討等事業(2)試験法通知等の英訳(その1)試験法通知の英訳版の作成：齊藤静夏，坂井隆敏，根本了，手島玲子，松田りえ子
食品等試験検査費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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

食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発業務 LC-TOF-MS法の通知LC-MS一斉試験法I(農産物：果実・野菜)への適用検討等事業(2)試験法通知等の英訳(その2)食品中に残留する農薬等に関する試験

法の妥当性評価ガイドラインの英訳版の作成：齊藤静夏，坂井隆敏，根本了，渡邊敬浩，手島玲子，松田りえ子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発業務 畜水産物の農薬等新規一斉試験法開発(200化合物に対する適用性検証)：坂井隆敏，根本了，手島玲子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

食品に残留する農薬等の成分である物質の試験法開発業務 HPLCによる動物用医薬品等の一斉試験法Ⅰ（畜水産物）の改良法開発：坂井隆敏，根本了，手島玲子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

農薬等の成分でありかつ食品に天然に含有される物質の調査：食品に含有される天然ホルモンに関する調査（①ヒドロコルチゾンの含有量推定，②エストラジオール等の分析法検討）：坂井隆敏，根本了，手島玲子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

食品中の放射性物質等実態調査事業：鍋師裕美，植草義徳，高附巧，片岡洋平，渡邊敬浩，堤智昭，手島玲子，蜂須賀暁子，松田りえ子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

食品中の放射性物質の摂取量等調査：堤智昭，植草義徳，鍋師裕美，手島玲子，蜂須賀暁子，松田りえ子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

食品中の製造副生成物に関する試験検査：手島玲子，足立利華，堤智昭
食品等試験検査費（平成25年4月～平成25年11月），平成25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

食品中の製造副生成物（アクリルアミド）に関する試験検査：手島玲子，高附巧，鍋師裕美，堤智昭
食品等試験検査費（平成25年12月～平成26年3月），平成26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の試験法の妥当性評価に係る試験検査：手島玲子，林智子，片岡洋平，渡邊敬浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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

輸入農産物中の重金属等に関する試験検査：手島玲子，片岡洋平，林智子，植草義徳，堤智昭，渡邊敬浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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の実態調査に係る試験検査：手島玲子，渡邊敬浩，片岡洋平
食品等試験検査費（平成25年7月～平成26年3月），平成26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

食品中に残留する農薬等の検査結果集計及び摂取量推定に関する試験：松田りえ子，渡邊敬浩，手島玲子
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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

第9版食品添加物公定書の策定に関わる検討：穂山浩，佐藤恭子，杉本直樹，多田敦子，伊藤裕才
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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：建部（佐々木）千絵，古庄紀子，大槻崇，久保田浩樹，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年5月～平成26年3月），平成26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25年度未指定添加物監視対策事業：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻崇，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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

報告

食品添加物一日摂取量調査等：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，大槻崇，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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：建部（佐々木）千絵，古庄紀子，久保田浩樹，大槻崇，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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：大槻崇，建部（佐々木）千絵，久保田浩樹，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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25年度食品中の過酢酸製剤実態調査事業：大槻崇，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年10月～平成26年3月），平成26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

塩素系殺菌料の臭素酸に関する混入の実態調査及び規格基準の設定の必要性に関する検討：久保田浩樹，大槻崇，建部（佐々木）千絵，佐藤恭子，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年11月～平成26年3月），平成26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

国際汎用添加物の指定に向けた試験（カルミン及びコチニール色素の安全性に関する消化管吸収確認試験）：杉本直樹，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25年4月～平成26年3月），平成26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－成分規格案の作成：杉本直樹，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25年4月～平成26年3月），平成26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－既存添加物の学名調査：杉本直樹，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25年4月～平成26年3月），平成26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：杉本直樹，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25年4月～平成26年3月），平成26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

器具・容器包装等の告示試験法の性能に関する研究－加熱操作を要する試験－：六鹿元雄，阿部裕，河崎裕美，山口未来，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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

GC/MS/MSによる食品中の添加剤一斉分析法の開発：阿部裕，山口未来，六鹿元雄，穂山浩
食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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

食品中の微生物検査における衛生指標菌に関する試験検査：五十君静信，岡田由美子，百瀬愛佳，朝倉宏
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課規格基準係に報告

製造基準（殺菌温度及び殺菌時間）に関する調査：五十君静信，朝倉宏，岡田由美子，百瀬愛佳
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年11月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課規格基準係に報告

微生物の標準物質製造に関する調査研究：朝倉宏，五十君静信，岡田由美子，百瀬愛佳
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年12月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課規格基準係に報告

食品中のかび毒に係る試験検査（フモニシン，デオキシニバレノール及びオクラトキシンAの含有実態調査）：吉成知也，大西貴弘，寺嶋淳

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

清涼飲料水の細菌試験法見直しの検討：工藤由起子，寺嶋淳

食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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：菊池裕，寺嶋淳

医薬品承認審査等推進費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

平成25年度食中毒関連情報調査等の実施（カビの同定ライブラリー）：渡辺麻衣子

食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

イチヨウ葉エキスの安全性に関する試験研究（ノックアウトマウスおよびトランスジェニックマウスを用いた試験）：木島綾希，梅村隆志，井上薫，吉田緑，小川久美子，近藤一成，最上知子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年11月～平成26年3月）、平成26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

新鮮アシタバ葉に含有されるフロクマリン類の分析（冷蔵保存下における含有量変化）：近藤一成，中村公亮，野口秋雄，最上知子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

遺伝子組換え食品検査の外部精度管理調査（遺伝子組換えコメCpTI系統）：野口秋雄，中村公亮，近藤一成，手島玲子，最上知子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

安全性未承認GM食品監視対策（安全性未承認遺伝子組換えサケ（AquAdvantage）検知法の試験室間共同試験による妥当性確認）：中村公亮，近藤一成，野口秋雄，最

上知子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

安全性承認済の遺伝子組換え食品の検査法の確立と標準化：野口秋雄，中村公亮，近藤一成，手島玲子，最上知子

消費者政策調整費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26年3月内閣府消費者庁食品表示課に報告

クレアチンサプリメントの安全性に関する試験研究：最上知子，近藤一成，安達玲子，酒井信夫，小川久美子，曹永晩

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

遺伝子組換えコムギ（MON71800）系統特異的検知法の開発：野口秋雄，中村公亮，近藤一成，手島玲子
食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成25年6月に厚生労働省監視安全課に報告

安全性未承認遺伝子組換えパパイヤ（PRSV-SC）検知法の開発：中村公亮，近藤一成，野口秋雄，手島玲子，最上知子

食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成25年7月に厚生労働省監視安全課に報告

平成25年度アミノ酸含有健康食品（クレアチン含む）の健康被害状況調査：最上知子，近藤一成，安達玲子，酒井信夫

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年7月～平成25年9月）、平成25年9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防止のための資料改訂及び各種食物アレルギーに関する解析並びにアレルギー物質を含む食品の検査法の開発及び改良：最上知子，安達玲子，酒井信夫

食品表示に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26年3月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，春日文子，渡辺麻衣子，五十君静信，岡田由美子，野田衛，上間匡

食品等試験検査費（平成25年4月～平成26年3月）、平成26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

生食される牛の内臓（赤物）等に係る危害分析に関する調査：窪田邦宏，春日文子

食品等試験検査費（平成25年5月～平成25年6月），平成25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

成形肉等に係る危害分析に関する調査：窪田邦宏，春日文子

食品等試験検査費（平成26年1月～平成26年3月），平成26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

輸出国における食品の病原微生物等による汚染状況等調査：窪田邦宏，春日文子

食品等試験検査費（平成25年12月～平成26年3月），平成26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調査：登田美桜，畝山智香子，春日文子

食品等試験検査費（平成25年12月～平成26年3月），平成26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

諸外国におけるフロクマリン類の管理状況調査：畝山智香子，登田美桜，春日文子

食品等試験検査費（平成25年7月～平成25年8月），平成25年8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

食品中の製造副生成物に関する調査研究：畝山智香子，登田美桜，春日文子

食品等試験検査費（平成25年6月～平成26年3月），平成26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：アクリル酸-2-ヒドロキシエチル(CAS No.818-61-1)：森田健，幡野晶子，春日文子

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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：N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(CAS No.111-40-0)：森

田健，幡野晶子，春日文子

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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：無水マレイン酸(CAS No.108-30-6)：森田健，幡野晶子，春日文子

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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：(1H-インドール-3-イル)(ナフタレン-1-イル)メタノン：森田健，幡野晶子，春日文子

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26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

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，中村亮介，斎藤嘉朗

遺伝子多型探索調査事業庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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，斎藤嘉朗

医薬品審査等業務庁費(平成25年4月～平成26年3月)，平成26年3月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

指定添加物の安全性に関する試験；L-システイン塩酸塩の強制経口投与によるラット90日間反復投与毒性試験：菅野純，高橋祐次

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

指定添加物の安全性に関する試験；5'-ウリジル酸二ナトリウムの強制経口投与によるラット90日間反復投与毒性試験：菅野純，高橋祐次

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

指定添加物の安全性に関する試験；硫酸アンモニウムの強制経口投与によるラット90日間反復経口投与毒性試

験：菅野純，高橋祐次
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

指定添加物の安全性に関する試験；硫酸マグネシウムの強制経口投与によるラット90日間反復経口投与毒性試験：菅野純，高橋祐次
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

指定添加物の安全性に関する試験；酢酸ビニル樹脂の混餌によるラット90日間反復経口投与毒性試験：菅野純，高橋祐次
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

国際汎用添加物の指定に向けた試験（ラットを用いたカルミン及びコチニール色素の安全性に関する消化管吸収確認試験）：高橋祐次，森田紘一，小川幸男，北嶋聡，菅野純，杉本直樹，多田敦子，伊藤裕才，石附京子，穂山浩
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

指定添加物の安全性評価に関する調査研究；モルホリン脂肪酸塩，ポリアクリル酸ナトリウム，インドール及びその誘導体，パラオキシ安息香酸イソブチル，パラオキシ安息香酸イソプロピルの安全性評価に係る資料整備：菅野純，高橋祐次
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

新規試験法提案書 皮膚刺激性試験代替法LabCyte EPI-MODEL24：小島肇
厚生労働本省試験研究所試験研究費（平成22年4月～平成26年3月），平成25年11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

新規試験法提案書 *In vitro*皮膚透過試験：小島肇
厚生労働本省試験研究所試験研究費（平成22年4月～平成26年3月），平成26年1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

新規試験法提案書 ヒトエストロゲン受容体結合による活性化・拮抗作用物質を検出するBGILuc ER TA法：小島肇

厚生労働本省試験研究所試験研究費（平成22年4月～平成26年3月），平成26年1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

新規試験法提案書 改訂OECD TG No.405：ウサギを用いる眼刺激性試験法：小島肇

厚生労働本省試験研究所試験研究費（平成22年4月～平成26年3月），平成26年1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

新規試験法提案書 改訂OECD TG No.437：牛摘出角膜の混濁および透過性試験法（BCOP法：Bovine Corneal Opacity and Permeability Test）：小島肇

厚生労働本省試験研究所試験研究費（平成22年4月～平成26年3月），平成26年1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

化学物質の安全性評価に用いるAOPの開発 免疫毒性AOP（毒性発現メカニズム）事例研究 鉛：木村裕*，相場節也*，小島肇，西川秋佳

化学物質安全対策費（平成26年1月～平成26年3月），平成26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

* 東北大学病院皮膚科

既存添加物等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25年度最終報告書（6剤中1剤：DL-酒石酸水素カリウム）：小川久美子，吉田緑，井上薫，高橋美和

食品等試験検査費（平成23年10月～平成25年9月），平成25年9月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

国際汎用添加物（香料）の安全性に関する試験（1-メチルナフタレンに関する90日間反復投与毒性試験）平成25年度最終報告書：小川久美子，梅村隆志，石井雄二，高須伸二

食品等試験検査費（平成24年9月～平成25年6月），平成

25年6月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

指定添加物の安全性に関する試験（リボフラビン酪酸エステルに関する90日間反復投与毒性試験）平成25年度最終報告書：小川久美子，吉田緑，井上薫，高橋美和
食品等試験検査費（平成24年10月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

指定添加物の安全性に関する試験（硫酸アルミニウムカリウムに関する90日間反復投与毒性試験）平成25年度最終報告書：小川久美子，曹永晩，豊田武士
食品等試験検査費（平成25年1月～平成26年3月），平成26年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

指定添加物の安全性に関する試験（ δ -ドデカラクトンおよびヘキシルアセテートに関する90日間反復投与毒性試験のための用量設定試験）平成25年度中間報告書：小川久美子，吉田緑，曹永晩，井上薫，高橋美和，豊田武士
食品等試験検査費（平成25年6月～平成27年3月），平成26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（最終報告書）：小川久美子，吉田緑，井上薫，高橋美和
食品等試験検査費（平成19年4月～平成21年3月），平成26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，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25年4月～平成26年3月），平成26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，川村智子，加藤日奈
医薬品審査等業務庁費（平成25年4月～平成26年3月），平成26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

化審法等に係る化学物質リスク評価に必要な最新毒性情報更新：広瀬明彦
家庭用品等試験検査費（平成25年12月～平成26年3月），平成26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