

モクツウ、モッコウ、ポウイ及びサイシンを含有する漢方・生薬製剤並びにそれら原料生薬中のアリストロキア酸に関する分析：川原信夫，合田幸広

医療用後発医薬品品質確保対策事業経費（平成18年4月～平成19年3月）平成19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（試験に供する標準試料の確保）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成19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。

あへんのモルヒネ含有率試験（特別行政試験）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

あへん等取り扱い業務庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成18年10月，12月及び平成19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（痩身用健康食品）：合田幸広，鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成19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（強壮用健康食品）：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18年4月～平成19年3月）平成19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。

違法ドラッグ買い上げ調査における成分分析の実施（1次）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成19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。

違法ドラッグ買い上げ調査における成分分析の実施（2次）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，川原信夫，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成19年3月厚生労働省医薬安全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-鑑識用麻薬標準品の製造について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，内山奈穂子

厚生労働本省庁費（平成18年4月～平成19年3月）平成19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-分析マニュアルの策定について-：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏

厚生労働省庁費（平成17年4月～平成18年3月）厚生労働省医薬安全局監視指導麻薬対策課に報告。

医薬品迅速分析試験法の作成（シルデナフィル等ED治療薬の類似物質ヒドロキシホンデナフィル，イミダゾサガトリアジノンに関する迅速分析法）：合田幸広，鎌倉浩之

厚生労働本省庁費医薬品迅速分析法等作成費（平成18年12月～平成19年1月）平成19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。

「いわゆる健康食品の成分検査」について（ヒドロキシホンデナフィル）：合田幸広，鎌倉浩之

平成18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。

ノルネオシルデナフィルの分析法について：合田幸広，最所和宏

平成18年7月厚生労働省医薬安全局監視指導麻薬対策課に報告。

家庭用品規制法の有害物質基準における改定測定法の設定について一塩化水素又は硫酸及び水酸化カリウム又は水酸化ナトリウム：伊佐間和郎，鹿庭正昭，土屋利江
家庭用品等試験検査費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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17年度ナビゲーション医療（手術ロボット）に関する調査研究成果報告書：勝呂 徹*，土屋利江，佐藤道夫
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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へ報告。

* 東邦大学

平成18年度ナビゲーション医療（手術ロボット）に関する調査研究成果報告書：勝呂 徹^{*}，土屋利江，佐藤道夫
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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へ報告。

^{*} 東邦大学

平成17年度高機能人工心臓システム審査ガイドライン策定ワーキンググループ検討報告書：松田 暉^{*}，土屋利江，齧島由二
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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へ報告。

^{*} 兵庫医科大学

平成18年度高機能人工心臓システム審査ガイドライン策定ワーキンググループ検討報告書：松田 暉^{*}，土屋利江，齧島由二
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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へ報告。

^{*} 兵庫医科大学

平成17年度リポソーム等のデリバリーシステム審査ワーキンググループ報告書：松村保広^{*}，土屋利江，中岡竜介
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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へ報告。

^{*} 国立がんセンター

平成18年度体内埋め込み型材料（生体親和性インプラント）審査ワーキンググループ報告書：吉川秀樹^{*}，土屋利江，中岡竜介，迫田秀行
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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へ報告。

^{*} 大阪大学

平成17年度再生医療（細胞シート）審査ワーキンググループ報告書：米田正始^{*}，土屋利江，澤田留美，加藤玲子
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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へ報告。

^{*} 京都大学

平成18年度再生医療（細胞シート）審査ワーキンググループ

報告書：米田正始^{*}，土屋利江，澤田留美，加藤玲子
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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へ報告。

^{*} 京都大学

平成18年度テーラーメイド医療用診断機器（DNAチップ）審査ワーキンググループ報告書：神田忠仁^{*}，澤田純一，土屋利江，松岡厚子，鈴木孝昌
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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へ報告。

^{*} 国立感染症研究所

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，徳永裕司
環境省環境保全費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月環境省水・大気環境局大気環境課に報告。

小形チャンバー法による室内空気環境汚染化学物質調査測定：神野透人，香川聡子，徳永裕司
家庭用品等試験調査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

ダイナミックヘッドスペース-GC/MS法による室内空気環境汚染化学物質調査測定：神野透人，香川聡子，徳永裕司
家庭用品等試験調査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

パラメトキシケイ皮酸2-エチルヘキシルを配合する化粧品の一斉収去試験報告書：五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

青色2号アルミニウムレーキ試験改訂に係わる定量法の妥当性の確認について：五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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：西村哲治，久保田領志
厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費（平成18年7月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省水道課に報告。

水質基準等検査方法検討調査：西村哲治，久保田領志
厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費（平成18年7月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省水道課に報告。

平成18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（1）食品中のニコチンに関する調査：高附 巧，佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（2）食品中のジベレリンに関する調査：高附 巧，佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（3）食品中の臭素に関する調査：佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（4）食品中のフッ素に関する調査：佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（5）食品中の鉛に関する調査：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4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18年度食品・添加物等の規格基準一般規則8に係る物質に関する調査研究（6）食品中のヒ素に関する調査：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4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18年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査等

について（残留農薬一斉試験法の適用に関する研究その一）：根本 了，高附 巧，佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査等について（残留農薬一斉試験法の適用に関する研究その二）：高附 巧，根本 了，佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度 加工食品残留農薬等安全性検証 加工係数等に関する文献調査：佐々木久美子，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

馬鈴薯の放射線照射線量の測定見直しに関わる検討 コラポスタディ：宮原 誠，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成19年11月～平成19年3月），平成19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。

馬鈴薯の放射線照射線量の測定見直しに関わる検討 ESR試験法：宮原 誠，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成19年11月～平成19年3月），平成19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。

馬鈴薯の放射線照射線量の測定見直しに関わる検討 フリッケ線量計測定とESR測定について：宮原 誠，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成19年11月～平成19年3月），平成19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。

残留動物用医薬品試験法の検討-ツラスロマイシン試験法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

残留動物用医薬品試験法の検討-マラカイトグリーン試験法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年

4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-ニトロフラゾン試験法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-クロラムフェニコール試験法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-プラジクアンテル試験法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-キノロン剤試験法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-セフェム系抗生物質試験法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

残留動物用医薬品試験法の検討-カラゾロール試験法:

坂井隆敏, 村山三徳, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

畜水産食品に残留する抗生物質, 合成抗菌剤, 寄生虫用剤, ホルモン剤等の分析法:

村山三徳, 坂井隆敏, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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.

未承認遺伝子組換え食品に関する調査研究:

邊敬浩, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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:

渡邊敬浩, 穂山 浩, 米谷民雄

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19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わる試験法の開発及び実態調査-芳香族炭化水素(PAH):

米谷民雄, 松田りえ子, 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18年4月～平成19年3月), 平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課に報告.

食品中の汚染物質に係わる試験法の開発及び実態調査-野菜加工食品中の硝酸塩について:

米谷民雄, 松田りえ子, 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18年4月～平成19年3月), 平成19年2月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課に報告.

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査-マーガリン等に含まれるトランス脂肪酸の実態:

米谷民雄, 松田りえ子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告.

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査-貝類中のカドミウム:

米谷民雄, 長岡 恵

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告.

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査-フラン:

米谷民雄, 長岡 恵

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告.

食品中のダイオキシン類測定法に関する検証:

米谷民雄, 松田りえ子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成18年4月～平成19年3月), 平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課に報告.

品保健部監視安全課に報告。

網で無分別に捕獲した魚介類に含まれるエビ・カニに関する調査：米谷民雄，松田りえ子，樺山 浩，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18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健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-清涼飲料水中のヒ素とスズ：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健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-寒天中のホウ酸：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健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-農作物中の鉛とヒ素：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課に報告。

食品中の汚染物質に関する試験法の開発及び実態調査-食品中の無機態・有機態別ヒ素分析法の改良：米谷民雄，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課に報告。

食品中の汚染物質に関する試験法の開発及び実態調査-モンテカルロ法による米からの無機ヒ素摂取量の推定：米谷民雄，松田りえ子，長岡 恵
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課に報告。

国際的に汎用されている食品添加物の指定に向けた規格基準及び試験法の設定：佐藤恭子，古庄紀子，建部（佐々木）千絵，久保田浩樹，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部基準審査課に報告。

食品添加物の規格基準の設定及び改良並びに製造基準の改良等：建部（佐々木）千絵，古庄紀子，久保田浩樹，佐藤恭子，棚元憲一，木村慎太郎^{*1}，飯塚太由^{*2}，森曜子^{*3}，高橋仁一^{*4}
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部基準審査課に報告。

^{*1} 日本食品分析センター

^{*2} 食品環境検査協会

^{*3} 日本冷凍食品検査協会

^{*4} 日本食品添加物協会

食品添加物一日摂取量調査-マーケットバスケット方式による甘味料の摂取量調査：佐藤恭子，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，棚元憲一，菅原雅哉^{*1}，大澤テイ子^{*2}，田口信夫^{*3}，西岡千鶴^{*4}，酒井國嘉^{*5}，玉那覇康二^{*6}
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部基準審査課に報告。

^{*1} 札幌市衛生研究所

^{*2} 仙台市衛生研究所

^{*3} 東京都健康安全研究センター

^{*4} 香川県環境保健研究センター

^{*5} 長崎市保健環境試験所

^{*6} 沖縄県衛生環境研究所

食品中の食品添加物分析法の設定-ネオテーム分析法に関する研究：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，川崎洋子，佐藤恭子，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部基準審査課に報告。

清涼飲料水中のベンゼンに係る試験検査：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，佐藤恭子，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部基準審査課に報告。

未指定添加物等対策-食品中のオレンジIIの試験法に関する研究：建部（佐々木）千絵，久保田浩樹，古庄紀子，佐藤恭子，棚元憲一，伊藤弘一^{*1}，杉本敏明^{*2}，飯塚太由^{*3}，宮崎泰之^{*4}，森 曜子^{*5}
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年3月厚生労働省医薬食品局食品全部監視安全課に報告。

*1 東京都健康安全研究センター

*2 日本食品分析センター

*3 食品環境検査協会

*4 東京都食品衛生協会

*5 日本冷凍食品検査協会

既存添加物の成分規格の設定：秋山卓美，伊藤裕才，杉本直樹，多田敦子，佐藤恭子，山崎 壮，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

ポリ乳酸の規格基準設定に関する検討－乳酸，ラクチドおよびオリゴマーの溶出：六鹿元雄，河村葉子，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

瓶詰食品中のセミカルバジドに関する調査：六鹿元雄，河村葉子，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

合成樹脂蒸発残留物試験における溶出条件の検討-ポリエチレン，ポリスチレン等：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

おもちゃに含まれる有害物質の調査：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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。

未開封調製粉乳からのA型ボツリヌス菌検出：五十君静信，山本茂貴，岡田由美子，朝倉宏
食品等試験検査費（平成18年10月～11月），平成18年11月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

容器包装詰低酸性食品に関する試験検査- 総括報告-：山本茂貴，五十君静信，春日文子，朝倉宏
食品等試験検査費（平成17年4月～平成18年3月），平成18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。

2005年度対EU輸出ホタテガイ貝毒検査機関における貝毒検査のcomparative test及びverification実施報告：町井研士

食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4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18年度食品からの腸管出血性大腸菌O26及びO111の検出方法の開発：高鳥浩介，工藤由起子
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度「カット野菜・果実（スプラウトを含む）の微生物学的衛生実態調査等に係る試験検査」工藤由起子
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度トウモロコシ中アフラトキシンの簡易測定法及び毒同時試験法開発及び分布調査関係費
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度食品中のかび毒に係る試験検査実施
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月），平成19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18年度トウモロコシ中アフラトキシンの簡易測定法の確立
食品等試験検査費（平成18年4月～平成18年6月），平成18年6月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

輸出国における農業等の使用状況等に関する調査：山本 都，登田美桜，田中敬子，杉田たき子，畝山智香子，森川 馨
食品等試験検査費（平成18年8月～平成19年3月），平成19年3月（第一次報告書）及び平成19年4月（第二次報告書）厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告。

加工食品残留農薬等安全性に関する調査（食品中の残留動物用医薬品のリスク評価のための文献調査：ニトロフラン類（フラゾリドン，ニトロフラゾン，フラルタドン，

ニトロフラントイン) 及びその代謝物の毒性): 山本 都, 登田美桜, 畝山智香子, 森川 馨
食品等試験検査費 (平成19年2月~平成19年3月), 平成19年4月 厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告.

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集 (2-メルカプトエタノール, 1, 3-ジクロロ-2-プロパノール, 1, 2-ジメチルヒドラジン, 3-クロロ-1, 2-プロパンジオール, 1-プロモ-3-クロロプロパン, 塩化ベンゼンスルホニル, オキシ三塩化バナジウムおよび五酸化リン): 森川 馨, 森田 健, 石光 進
医薬品審査等業務庁費 (平成17年4月~平成18年3月), 平成19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.

医薬品使用実態調査: 頭金正博, 齋藤充生
医薬品審査等業務庁費 (平成18年度), 平成19年6月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告.

環境リスク対策の基盤整備としての化学物質トキシコゲノミクス研究: 菅野 純
移替予算地球環境保全等試験研究費 (平成17年度~平成19年度)
H17年度環境保全研究成果集 (2006. 9 環境省へ提出).

メチルホスホン酸ジメチルの急性毒性に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro 腐食性試験及び文献調査): 関田清司, 齊藤 実, 菅野 純
医薬品審査等業務庁費 (平成17年4月~平成19年3月), 平成18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.

ヒドロキシルアミンの急性毒性試験に関する報告 (ラットの急性経口及び経皮毒性試験): 齊藤 実, 関田清司, 菅野 純
医薬品審査等業務庁費 (平成17年4月~平成19年3月), 平成19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.

過酸化ナトリウムの急性毒性に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro 腐食性試験及び文献調査): 関田清司, 齊藤 実, 菅野 純
医薬品審査等業務庁費 (平成17年4月~平成19年3月), 平成19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.

珪弗化水素酸の急性毒性に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro 腐食性試験及び文献調査): 関田清司, 齊藤 実, 菅野 純
医薬品審査等業務庁費 (平成17年4月~平成19年3月), 平成19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.

ジアシルグリセロールの舌発がんプロモーション作用試験 (中間報告): 梅村隆志, 前田真智子, 金子紋子, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品等試験検査費 (平成17年4月~平成19年3月), 平成19年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課へ報告.

パプリカ色素の慢性毒性・発がん性併合試験 (最終報告): 梅村隆志, 前田真智子, 金子紋子, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品等試験検査費 (平成12年4月~平成15年3月), 平成19年7月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課へ報告.

レバミゾールの慢性毒性・発がん性併合試験 (中間報告): 梅村隆志, 前田真智子, 金子紋子, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品等試験検査費 (平成12年4月~平成15年3月), 平成19年9月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課へ報告.

エラグ酸の90日間反復投与毒性試験 (最終報告): 梅村隆志, 前田真智子, 金子紋子, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品等試験検査費 (平成16年4月~平成17年3月), 平成19年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課へ報告.

没食子酸の90日間反復投与毒性試験および慢性毒性試験 (中間報告): 高橋美和, 井上 薫, 森川朋美, 渋谷 淳, 西川秋佳
食品添加物安全性再評価費, 食品添加物安全性試験 (平成17年4月~平成19年3月), 平成19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.

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, 井上 薫, 高橋美和, 森川朋美, 広瀬雅雄, 西川秋佳
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13年3月), 平成19年6月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

N-アセチルグルコサミンの慢性毒性・発がん性併合試験 (中間報告): 渋谷 淳, 井上 薫, 高橋美和, 森川朋美, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品添加物安全性再評価費, 食品添加物安全性試験 (平成12年4月~平成15年3月), 平成19年6月厚生労働省医

薬食品局食品安全部基準審査課へ報告。

塩化マグネシウムのF344ラットにおける慢性毒性・発

がん性併合試験（中間報告）：高見成昭，曹永晩，蓮村麻衣，瀧澤保，安原加壽雄，今井俊夫，広瀬雅雄，西川秋佳

食品添加物安全性再評価費（平成10年4月～平成13年4月），平成19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。

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（中間報告）：今井俊夫，蓮村麻衣，上田誠，曹永晩，高見成昭，広瀬雅雄，西川秋佳

食品添加物安全性再評価費（平成13年4月～平成16年3月），平成19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。

ツヤプリシンのF344ラットにおける90日間反復投与毒性試験（最終報告書）：曹永晩，蓮村麻衣，今井俊夫，高見成昭，広瀬雅雄，西川秋佳

食品添加物安全性再評価費（平成17年4月～平成18年3月），平成19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。

既存化学物質等安全性調査（二世世代繁殖毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

1, 2, 5, 6, 9, 10-ヘキサブプロモシクロドデカンのラットにおける二世世代繁殖毒性試験（中間報告）
家庭用品等試験調査費（平成16年4月～平成19年3月）

平成19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。

既存化学物質等安全性調査（二世世代繁殖毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミドのラットにおける二世世代繁殖毒性試験（中間報告）
家庭用品等試験調査費（平成17年4月～平成19年3月）
平成19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。

既存化学物質等安全性調査（OECD/HPV点検化学物質安全性調査）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

家庭用品等試験調査費（平成18年4月～平成19年3月）
1, 3-Di-o-tolylguanidine (CAS No. 97-39-2), 2, 6-xy-lidine (CAS No. 87-62-7) に関する毒性試験等についての文献及びインターネット検索等を行い，毒性試験結果等について，OECDのマニュアルに従った国際文書の作成
平成19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。

食品添加物安全性際評価（発生神経毒性）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

食品添加物安全性際評価（平成18年4月～平成19年3月）
ポリソルベート80のラットにおける発生神経毒性
平成19年3月厚生労働省食品安全部平成19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。